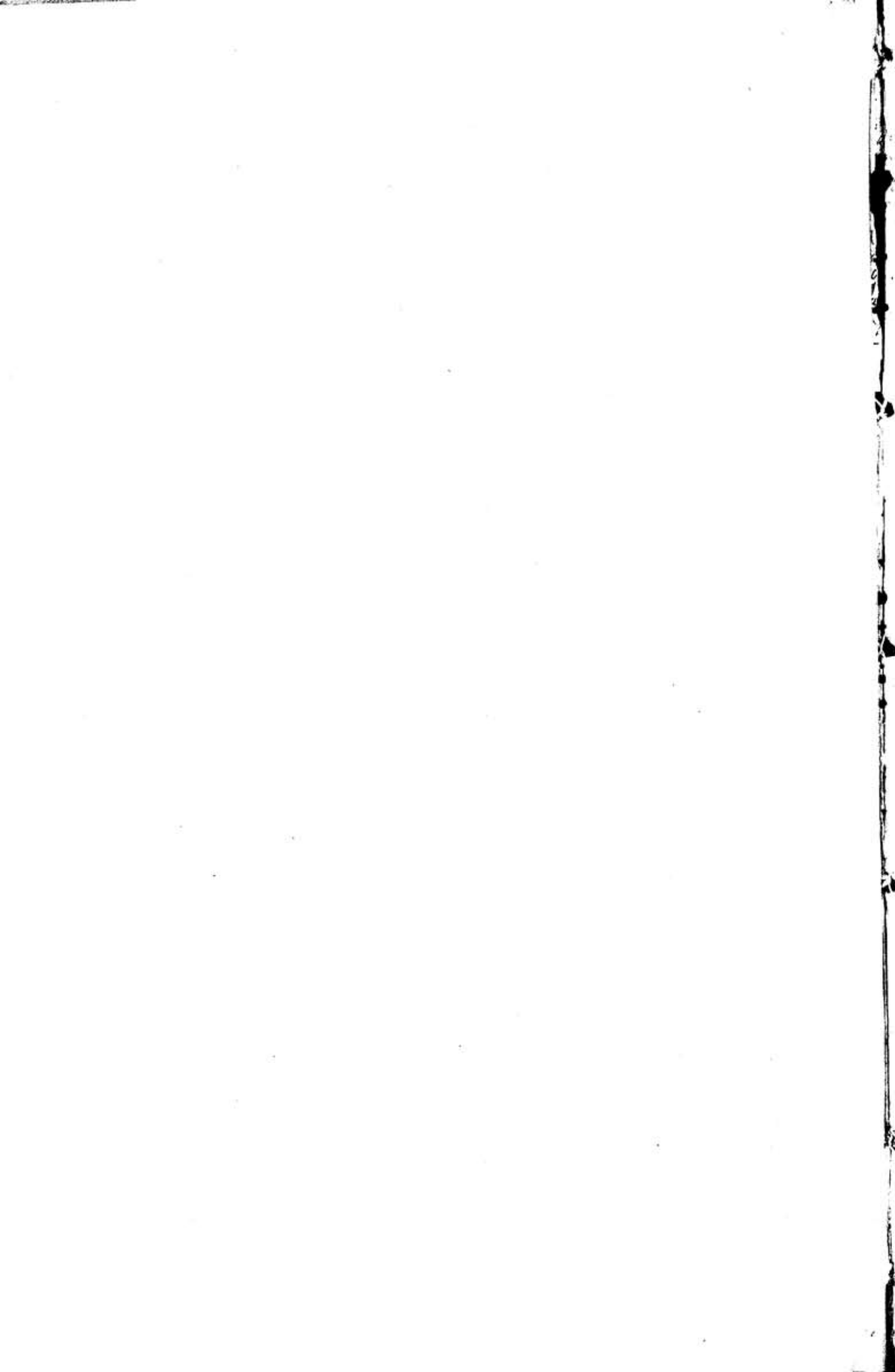


E 1





P APP I
ALEXANDRINI
MATHEMATICÆ
COLLECTIONES.



ALEXANDRINI

COLLECTIONES

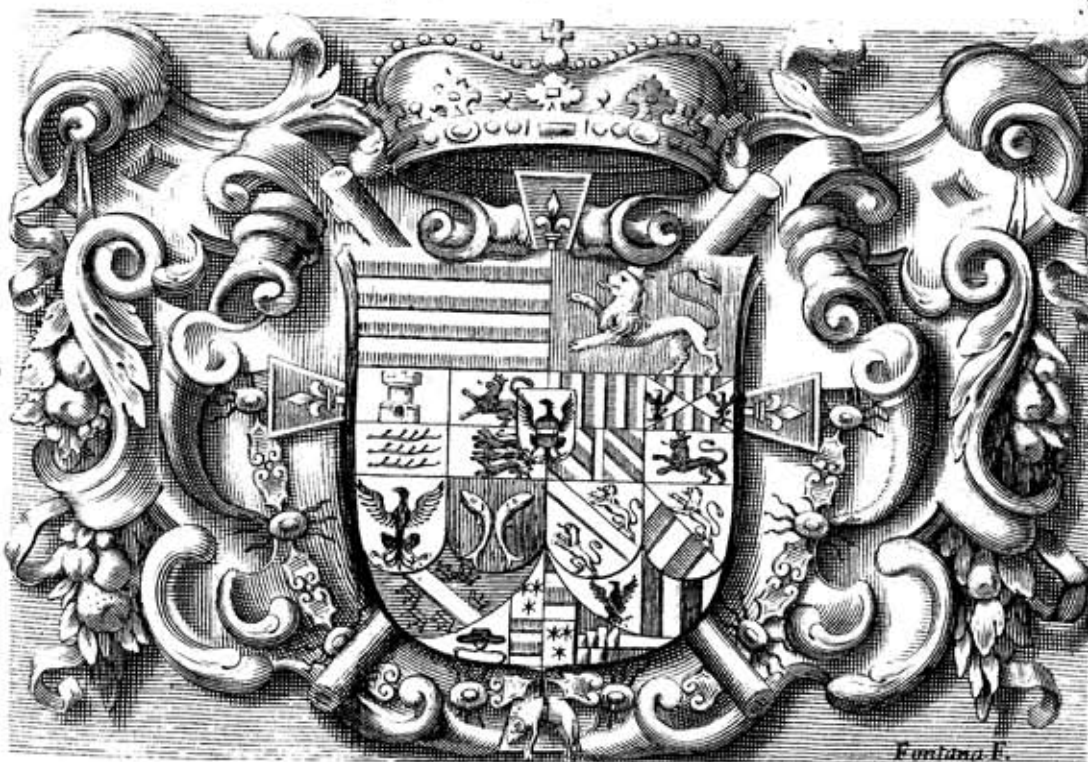
COMMANDINO

In Latinum conuersæ, & Commentarijs illustratæ.

*In hac nostra editione ab innumeris, quibus scatebant mendis, & præcipue in
Græco contextu diligenter vindicatae.*

LEOPOLDO GVLIELMO
ARCHIDVCI AVSTRIAЕ, &c.

BIBLIOTEGA
DELLA
UNIVERSITA
DI PISA.



Fondato F.

Ex Typographia HH. de Duccijs.

SUPERIORVM PERMISSV,

АЛЕКСАНДРА
СЕРГЕЕВНА

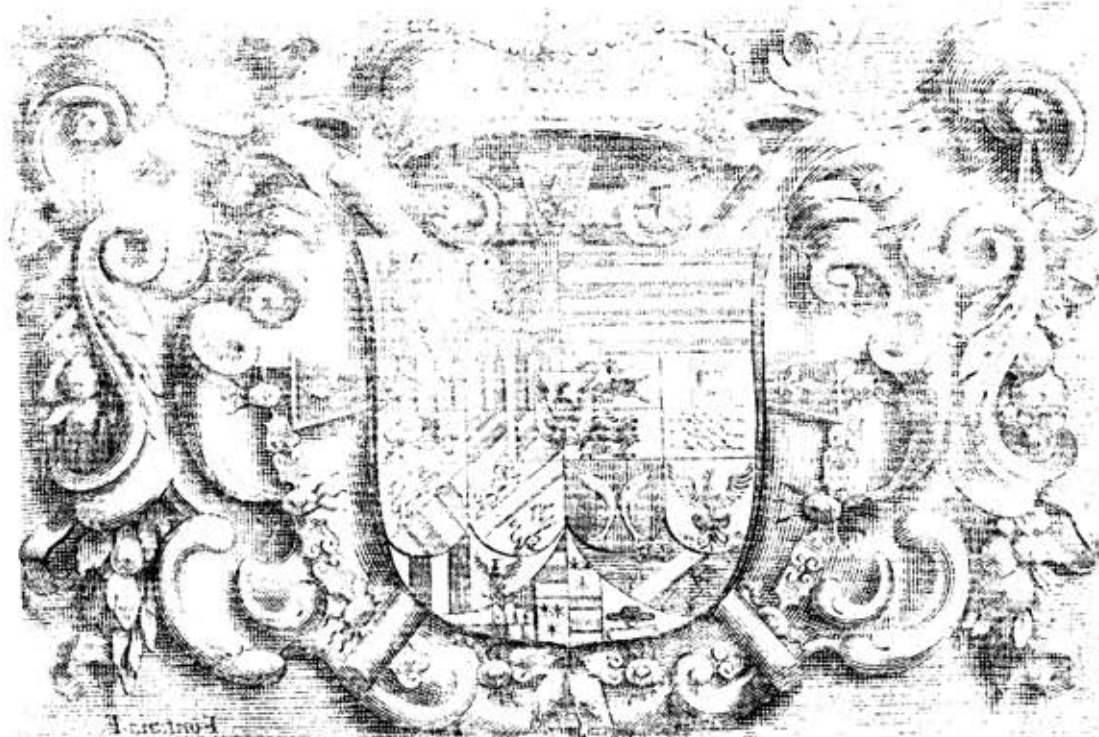
СОЛНЦЕВА

СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ.

СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ
СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ
СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ

СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ

СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ



Ex Libr. G. G. H. H. D. Decr.

СЕРГЕЕВА СЕМЬЯ





SERENISS.^{MO} PRINCIPI

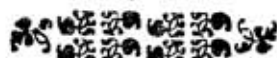
LEOPOLDO GVLIELMO ARCHIDVCI AVSTRIÆ

Magno Teutonici Ordinis Magistro

Belgij,& Burgundiæ Gubernatori emerito

*Augustissimi Imperatoris LEOPOLDI Primi Regnantis
Patruo fortunatissimo, &c.*

FELICITATEM, VICTORIAS, TRIVMPHOS.



Di turnis Virorum Sapientum Votis, & precibus, è tumulo excitatus in Lucem, & Vitam, liber hic Pappi Alexandrini, horoscopante Serenissimi nominis Tui clarissimo sydere, renasci debuit, Archidux Inuictissime Leopolde. Tu scilicet ille es, qui doctorum hominum laboribus tamquam sydus affulges. Tu ille es, quo Patre rediuius iste Græci partus ingenij gloriari potuisset potius quam Patrono; In aliorum enim pectoribus sedem, in tuo Augustale suum Mathesis collocauit. Nec sanè absq; iucundæ voluptatis fructu (audio dicere) eruditio huic Volumini benigno semel impertieris obtutu supercilium illud, cuius augustam planè maiestatem subditi Populi venerantur, hostes Religionis,

& Austriacæ Domus perhorrescunt: Nam res egregiè gestas, & præclara Virtutis Tuæ monumenta, quam supplexit Belgium, Germania iterum suspicit, reuocabit in mentem. Si enim oculis occurrent lineæ in longum extensæ; occurret menti victoriarum tuarum cursus nullibi interruptus, nullo pugnæ infelicis exitu definitus. Si angulos intuebere; videbis angustias, quibus armatam hæresim conclusisti, non gloriam tuam, quæ longè, latèq; diffusa, ijsdem, quibus terrarum Orbis, limitibus continetur. Si circulos aspicies; recordaberis quoties gladij Tui mucrone, tamquam cincino, deuictis perduellibus locum circumferis vbi degerent, quò se militaribus ornamenti spoliati reciperent: Quoties eosdèm obsidionali corona, orbe veluti ferreo, Austriacæ ditionis Vrbes, & castra circumuallantes perculeris, atque disieceris. Sic Brema à te Cæsarearum Copiarum Præfecto arctissimis obsidionis vinculis exoluta; sic Hassia effusissimis populationibus diuexata; sic per plurimarum arcium expugnationem expugnata, & fracta Bannieri, cæterorumq; coniuratorum audacia ante Tuæ cogitationis obtutum versabitur. Exinde deduceris in Belgium; statimq; Cortracum, Dixmunda, reliquæ Vrbes hostium manibus eruptæ, sed in primis obvium fiet Armenterium, Gubernationis initio, cùm vix in Prouinciam illam pedem intulissent, tam celeriter occupatum, vt exclamare posses absquè iactantiæ, Veni, Vidi, Vici. Si hisce in paginis machine subijcientur aspectui, quibus pondera attolluntur; offeret se se ipsa tibi mens Tua, quæ, velut Archimedeo vecte, tot Populos, tot Prouincias regendo moues, & imperando: Hoc tamen uno absimilis Archimedi, quod locus tibi non est exquirendus vbi consistas; Austriaca enim Virtus, & Fortuna, siue inter Pacis otia, siue inter Bellorum tumultus, siue Mari, siue degat in Terris, atq; versetur, consistit ubique, ubique centrum habet, in quadro ubique stat immobiliter collocata. Quòcumquè demum te vertas propriæ libertatis assertorem Prouinciæ, Victorem hos

stes

fies, Propugnatorem Religio, Hæresis, & Impietas Profligatorem, inconcussum Columen Fides, Fulcimentum ingens, & Decus Domus Austriae, Orbis vniuersus illum Te agnoscat, & admirabitur, quem ut ad Augustissimum Leopoldum nominis, & sanguinis affinitate, ita confortio dignitatis proxime videt accedere cuius scilicet Herculeis humeris Romani culmen. incumbit Imperij.

Dabis igitur non confidentiæ meæ, sed præstantissimis dotibus Tuis, dabis Humanitati veniam, & Clemenciam Tuæ, Serenissime Princeps, quod Italus ego eruditum hoc tributum offerre præsumpferim. Veſtigales tibi Vrbes ferro reddidisti, Athenæa redditis sapientiam. Augustis itaque manibus, admirando ſedere gladium volunti sociantibus, ſe ſe Mathematicæ Collectiones præbent confouendas. Licebit in posterum fortunatum hunc librum appellare, qui diuturno, ac penè dixerim, sepulchrali ſquallore deformatam faciem, Tui nominis nitidissimam luce detergit; me vero fortunatissimum, cuius laboribus Patrocinij ſui radijs tam serenum Sydus affulſit.

Celſitudinis Tuæ Sereniss.

Addictiss. atq; Obſequentiſſ. Seruus

Bononiae Kalendis Maii 1659:

Carolus Manoleſſius.

CANDIDO LECTORI.



ABES, candide Lector, Pappi Alexandrini Mathematicas collectiones à Federico Commandinō in Latinam linguam translatas, & commentarijs illustratas, iamdiu tibi promissas, & fortasse a té desideratas. Quod nunc habeas, & diutius illas morari non coactus fueris, id totum Franciso Mariae Serenissimo Vrbini Duci , acceptum referre debes: is enim tua, & Commandini causa, quia illius Hæredes nunquam hucusque in ha-
rum impressione concordes fuerunt, suis hortationibus, & impensis, vt
ederentur curauit. Quod huic operi Primus, & Secundus liber desint,
edaci rerum temporis, non Commandini negligentia est adscribendum:
tantam enim diligentiam in illis perquirendis adhibuit, quanta forsitan in
reperiendis tot alijs antiquorum Mathematicorum libris illi opus fuit:
non tamen propterea quod ita sit, timeas, te ex eo parum in Geometria
profectorum, & operam in illius lectione ponendam perditurum: nam
nisi ego decipior, & Commandinus ipse decipiebatur, contrarium expe-
riere. Si hoc opus non ita, vt alia ab eodem Authore edita expolitum
videbitur, mortem, quæ illum nobis nimis propere surripuit, &, ne
summam illi imponeret mantum, impediuit, accusa; non illum, nec eius
Hæredes; nam licet tu primo aspectu forsitan ab eis, vt nonnulli ante im-
pressionem cupiebant, desideres, vt onus libri corrigendi, & poliendi
alicui mandauissent, & non tibi reseruassent: tamen re maturius perspe-
cta, cognosces eos, quamuis id commodè facere potuissent, quia non dece-
rant viri Geometriæ periti, qui hanc curam suscepissent, prudenter iudi-
casse, cum consenserint magis tibi, & Commandino expedire, si, vt re-
pertus est liber, nulla ne addita quidem, nec dempta syllaba, imprime-
retur. Quod igitur ita factum fuit, æqui bonique consule, & libenter
librum lege, & cum tibi Authoris labores profuisse perspicies, gratias
pro illo Diuinam Misericordiam implorando, referre non detrectabis.
Vale.

LE:

LECTORI MATHESEOS STVDIOSO

CAROLVS MANOLESSIVS.

Idem meam dudum in Galilei operibus tibi oppigneratam
ut liberare incipiam, Pappi Mathematicas profero Col-
lectiones, in quibus emaculandis qualem, quantamue in-
sumperim operam facile tibi periculum prioris illius cum
mea hac editione facienti innoteſcat. usus ſiquidem la-
bore, & iudicio Virorum tum Græcæ lingue, tum Ma-
thematicarum, quos Studiorum Mater Bononia educat, peritiorum effeci ut
deterræ ſint mendæ propè innumeræ, quibus Græcus vindique ſcatebat contex-
tus, & (quod caput eſt) reſtituti litterarum Characteres in figuris quam-
plurimis perperam dispositis, qui quantum operi adderent difficultatis ne-
mo alium demonstrationum, nuperrime licet, initiatuſ est qui nesciat. La-
tina quoque ſeu Versio, ſeu Commentatio diligentissima interpunctione
quantum fieri potuit ab amphibologico ſenu eſt vindicata; adeò ut emaci-
latior, aut diligentior editio nulla fieri poſſe hac noſtra existimem. Sed id ante-
anum eſto. Iam tum menti obuerſantur Apollonij Conica, Archimedis Ope-
ra, ut Trigonum priſcorum ſummorum in Matheſi Virorum perficiam.
Hifce addam Neotericos prime note Auctores, Guidoneum Valdum: e Ma-
chionibus Montis, Federicum Commandinum, Lucam Valerium, Bona-
uenturam Caualerium, Benedictum Castellum, quorum Opera vel cœpere for-
mis noſtris iterum viuere, vel partum ſecundum iſdem ab Typis preſtolan-
tur. Opus (ſat ſcio) ingens eſt, cum non modo impressos horum labores re-
uulgare audeam, verum & optima M. SS. (ſi qua mihi nancisci dabitur)
ſim diuulgaturus: quarè omnes probos Viros qui gemmas haſce poſſident eni-
xè oro, atque obteſor, ut eas transcribendi mihi faciant potestatem, de uni-
uersa ſcilicet Mathematica disciplina penes litterarum Orbem eternum opti-
mè promerituri. Vale, benigne Lector, hiſque laboribus noſtris interim
fruere.

Vidit D. Inuentius Torti Clericus Regularis S. Pauli
Poenitentiarius in Metropolitana Bononiensi; pro
Illustriss. ac Reuerendiss. D. Hieronymo Boncomp.
Archiepiscopo, & Principe.

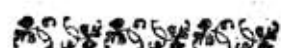
Vidit Quidius Montalbanus Philosophiae, & Legum
Doctor, &c. pro Reuerendiss. Pater Fr. Gulielmus
Focus Inquisit. Bonon.

Imprimatur:

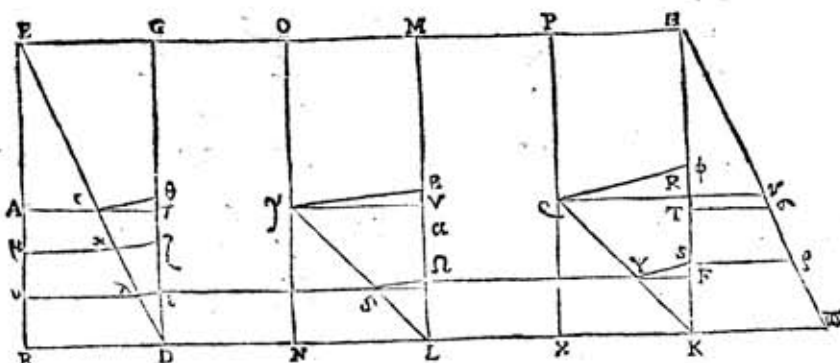
Fr. Ioan. Thom. Vicarius S. Off. Bonona.

PAPPI
ALEXANDRINI
MATHEMATICARVM
COLLECTIONVM
LIBER TERTIVS.

CVM COMMENTARIIS
FEDERICI COMMANDINI VRBINATIS.



VICVMQVE ea, quæ in Geometria inuestigantur, diligentius expendere volunt, ò Cratiste, omne problema appellari existimant, in quo aliquid faciendum, & conſtruendum proponit. Theorema vero, in quo aliquibus positis consequens ad ea, & omnino contingens consideratur, cum antiquorum alij problema omnia, alij theorematata esse dixerint. Qui igitur theorema proponit, sciens quodammodo consequens eius, putat queſtione dignum, & non aliter recte proponat. Qui vero proponit problema, ſiquidem indoctus eſt, & omnino rudis, quamquam proponat id, quod conſtrui quodammodo non poſſit, dignus venia eſt, & culpa vacat. quaerentis enim officium eſt, & hoc determinare, & id, quod fieri, & quod minime fieri poſteſt. & ſi fieri poſteſt, quando, & quomodo, & quotuſpliciter fieri poſſit. Quòd ſi quis imperite proponat, cum mathematicas ſcientias profitetur, non eſt extra culpam. Nuper quidam corum, qui mathematicas ſcientias profitentur, per tuas problematum propositiones imperite nobis determinarunt, de quibus, & ſimilibus oportebat nos ad tuam & ſtudiosorum utilitatem in tertio libro collectionum mathematicarum demonstrationes afferre. Primum igitur problema quidem, qui magnus Geometra videbatur, inſcīte determinauit. etenim datis duabus rectis liueis duas medias proportionales in continua analogia inuenire, ſeſe dixit per planorum contemplationem. voluitque vir ille nos, cum constructionem ab ipſo factam diligenter expendiſſemus, de ea respondere. Quæ quidem hoc modo ſe habet.



Sint duæ rectæ lineæ AB AC ad rectos inter se angulos: & a puncto B ducatur BD ipsi AC parallela: ponaturque ipsi AB æqualis BD , & iungatur DC quæ ipsi BA in B occurrat. a puncto autem B ducatur BH parallela ipsi AC ; producanturque BD : & a puncto D ducatur DG parallela BB & ipsi BD æquales ponantur DN , NL , LX , XK . deinde per puncta NL , XK . ducantur NO , LM , XP , KH ipsi BB paralleles: & ponatur XK æqualis BA , seceturque bifariam in puncto s : & vt XH ad hs , ita hs ad HT . vt autem, sh ad HT , ita TH ad $H\phi$; & a recta linea XH auferatur QX æqualis AB . iunganturque QK $Q\phi$. atque a puncto s ipsi $Q\phi$ parallela ducatur $s\psi$. a puncto autem ψ ducatur $\psi\Omega$ parallela XK . & sit vt LM ad $M\Omega$, ita ΩM ad $M\alpha$, vtque ΩM ad $M\alpha$, ita αM ad $M\beta$, & ab ipsa ON auferatur $N\gamma$ æqualis AB : iunganturque γL $\gamma\beta$. Deinde a puncto Ω ipsi $\beta\gamma$ parallela ducatur $\Omega\delta$, & a δ ipsi LN parallela $\delta\epsilon$, & vt DG ad $G\epsilon$, ita sit ϵG ad $G\zeta$. vt autem ϵG ad $G\zeta$, ita ζG ad $G\theta$ iunganturque θC . & ipsi θC paralleles ducantur $\zeta\kappa$, $\kappa\lambda$. postremo ducantur a punctis $\kappa\lambda$ ipsis AC BD paralleles $\kappa\mu$, $\lambda\nu$. ostendendum est ipsarum AC , BD medias proportionales esse $\mu\nu$, $v\lambda$.

Hec igitur ille conscribens mihi tradidit, non continentia demonstrationem propositi problematis. Sed quoniam, & Hieronymus philosophus, & alij complures ex eius amicis, qui mihi cogniti erant, voluerunt me de proposita constructione interim respondere, cum ille demonstrationem facere promisisset. hæc habui nunc, quæ dicarem. Eum scilicet non recte, sed perperam constructione usum fuisse. bipartito enim secans rectam lineam RK in s , & vt XH ad hs , ita faciens sh ad HT ; constituit in eadem proportione, & TH ad $H\phi$. neesse autem omnino est neque illum, neque nos punctum sectionis in tertia proportione, velut ϕ inuenire. Hac igitur dubitatione ad causam eius consequente, ostendit se non intelligere hoc consequens. nam cum determinari non possit sectionis punctum, vt ϕ in tertia proportione, nisi prius ponatur proportio, quam habet XH ad HR , hoc est BB ad BA , non solum ipse conatur querere, quod inueniri non potest, sed etiam nos censet. Itaque posita proportione, quam XH habet ad HR , hoc est BB ad BA , & data HK , datur minor recta linea tertiae proportionis. datum autem est punctum H , ergo & alterum extreum minimæ rectæ lineæ est datum. quod vel inter HR , vel inter RT cadere manifesto constat. At punctum T etiam cadere inter RS demonstrabimus. & prius punctum ϕ aliquando quidem cadere inter HR , aliquando autem inter RT iuxta positionem proportionis, quam habet XH data ad HR . ponatur enim primum data proportio XH ad HR , hoc est BB ad BA , vel BA ad AC dupla. proportio igitur, & XH ad HR est ea quam habent duo ad unum, videlicet quattuor ad duo. quare & proportio XH ad hs est, quam habent quattuor ad tria. atque est vt XH ad hs . videlicet, vt quattuor ad tria, ita sh ad HT , hoc est ita 3 ad $2\frac{1}{2}$. vt autem 3 ad $2\frac{1}{2}$, ita $2\frac{1}{2}$ ad aliā quandam. Si igitur ita fiat, erit ad minorem, quam sint 2, hoc est, quam sit HR , ita vt minor recta linea tertiae proportionis, & omnium minima minor sit, quam HK ; & sectionis punctum vt ϕ inter HR cadat. Sed si data proportio quadrupla. ergo ipsius XH ad HR proportio est, quam habent 8 ad $2\frac{1}{2}$ & proportio XH ad hs , quam habent 8 ad 5. est autem vt 8 ad 5, ita 5. ad $3\frac{1}{2}$: & vt 5. ad $3\frac{1}{2}$, ita $3\frac{1}{2}$ ad minorem, quam sint 2. quare rursus tertiae proportionis sectionis inter HR cadit. ponatur deinde proportio XH ad HR quinupla. ergo proportio XH ad HR est, quam habent 10 ad 2. & proportio XH ad hs , quam habent 10. ad 6. Sed vt 10 ad 6, ita 6 ad $3\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{2}$. hoc est ad $3\frac{1}{2}$ & vt 6 ad $3\frac{1}{2}$ ita $3\frac{1}{2}$ ad maiorem, quam 2. atq; est HR 2. cadit igitur sectionis punctum tertiae proportionis inter RT . & manifestum est omnes quidem proportiones, quæ sunt minores quadrupla facere ta-

LIBER TERTIVS.

3

re talem sectionem inter $R\alpha$; quæ vero maiores quintupla facere sectionis punctum inter $\alpha\beta$, quemadmodum, & lemma huiusmodi proportionis utile premisimus. Itaque quoniam ostendimus sectionis punctum ut aliquando cadere inter $R\alpha$, aliquando inter $\alpha\beta$, quod ab eo animaduersum non est ob eam, quam diximus, caussam. ipse autem dicit, propositum ostendit, siue punctum γ sit inter $R\alpha$, siue inter $\alpha\beta$: illud ante omnia considerare oportet. Vbiunque sumat punctum γ siue infra α , siue supra, non esse, vt s_h ad $\alpha\beta$, hoc est vt k_h ad h_s , ita & t_h ad h_s . Si igitur dixerit, fiat $y_t k_h$ ad h_s , ita s_h ad $\alpha\beta$, & t_h ad $\alpha\beta$, ipse per se redarguitur, sumens quæsumum ut concessum; protracta enim xk , ipsique xk facta æquali $k\pi$, & iuncta πh , atque per puncta s_h t_h ductis parallelis ipsi $k\pi$, factum erit, quod queritur. & perspicuum est quo pacto hoc sequatur. Erat namque & vt $k\pi$ ad s_h , ita s_h ad t_h , & t_h ad $k\pi$. æqualis autem est $k\pi$ ipsi s_h , & $k\pi$ ipsi t_h , & s_h ipsi t_h , ita vt & αc sit æqualis αv , & duarum BD , AC , hoc est duarum $k\pi$, rv inuente sint duæ mediae proportionales s_h , t_h , quod fieri non potest: nimis recta linea existente hk , & puncto in ipsa R : non enim per contemplationem eam, quæ in plano sit inter kk , duo puncta velut ts sumi possunt, ita vt sit sicut k_h ad h_s , sic s_h ad $\alpha\beta$, & t_h ad $\alpha\beta$. & quamquam sumat r pro s , tamen problema fieri nequit. quod natura solidum est. quare, & ipse sciens quæsumum ut concessum sumi, non ausus est dicere alterum minimæ rectæ lineæ terminum esse punctum v . supra vero, hoc est inter $R\alpha$ sumens ipsum ad γ reliquam constructionem compleat, vt vult. & nihilominus imprudens in difficultatem ab initio propositum delabitur, non enim quod pluribus agens falsa scribere voluerit; vt quoscumque in errorem induceret, sed quod in ipsis rationes non rectæ concludentes afferat, vt ostendam prius in corrupto, ac falso modo percurrens id, quod, proponitur. deinde reprehendens eius positionem non restat sumptam. Quoniam igitur data est proportio k_h ad h_s , atque est data $k\pi$ (hoc enim penere oportet) data erit & h_s , & reliqua $R\alpha$. Sed & s_h , quæ dimidia est ipsius hk erat autem & h_s data tota igitur h_s data erit quare, & data proportio k_h ad h_s . atque est vt k_h ad h_s , ita s_h ad $\alpha\beta$. & data est s_h , vt ostensum fuit, ergo & $\alpha\beta$ erit data. Eadem ratione data erit & $\alpha\beta$ quare & data differentia rectarum linearum hk , h_s : & inuentum est γ inter $R\alpha$, sicut & per numeros demonstratum iam fuit. Et quoniam data est differentia γR & RQ recta linea coniungens, quæ est æqualis xk , datum erit specie & magnitudine triangulum orthogonium QR . angulus igitur $R\pi$ est datus, qui est æqualis angulo exteriori $x\pi\psi$. ergo & producta $\alpha\psi$ ad π datum erit $s\pi\psi$ triangulum orthogonium, & specie, L & magnitudine, quoniam enim data est utraque ipsarum hk , h_s data erit & QK & M proportio QK ad $K\psi$ est data; quod eadem sit datae proportioni πK ad πs . quare & data ψK . sed & ψs est data, siquidem & vt ψK ad ks , ita ψs ad ψ . & ostensa est data ψs data igitur & ψs . erat autem, & angulus $\psi s k$ datus. ergo & triaagulum $\psi s \pi$ orthogonium specie & magnitudine dabitur. quare & $\psi \pi$ parallela ipsi xk & in directum ipsi $\psi\pi$. data igitur & αL æqualis hk . & quoniam hk est æqualis LM , minor autem αL , quam hk . etenim αL est æqualis ipsi hF , atque est vt k_h ad h_s , ita s_h ad $\alpha\beta$, & t_h ad $\alpha\beta$ erit αL maior, quam $\alpha\beta$. etenim & hoc deinceps demostriabitur. ergo & reliqua αL minor est, quam hk . Rursus quoniam data est αL , cum ostensa sit æqualis ipsi hF data; data autem & LM , quod & k_h : erit proportio $L M$ ad $m\omega$ data. atque est, vt $L M$ ad $m\omega$, ita & $m\omega$ ad $m\alpha$: & data est $m\omega$, ergo & $m\omega$, dabitur. Eadem rati ne dabitur quoque $m\beta$ quare, & punctum β , est datum; quod positum fit ubi vult, vel inter VM , vt nunc est, vel inter $V\alpha$, nempe recta linea $V\alpha$ æquali positâ vnicuique ipsarum RR , AB , QX , GN . Si enim dicit β cadere in V , quæsumum nihilominus, vt concessum sumit. apparèt namque rursus in recta linea ML positione data, & puncto aliquo in ipsa dato V sumiere inter $L V$ duo puncta ω , A , & facere vt LM ad $m\omega$, ita $m\omega$ ad $m\alpha$, & $m\alpha$ ad mV ; quod nullus ipsorum concedit. Hoc enim & antiqui querentes dubitarunt, per plana inuenire, vt etiam demonstrabo illorum verba apponens. & ipse nihil habet dicere, quod hoc refellat. cum dicamus. Si V necessario est sectionis punctum tertiae proportionis, N ostende neque inter $V\alpha$, neque inter mV cadere posse. etenim nos in principio ostendimus punctum γ cadere & supra α & infra. cadit namque iuxta positionem propositionis. Similiter igitur resolutione procedente ex eo, quod datur triangulum $V\beta F$, specie & magnitudine, quamvis β sectionis punctum cadat inter $V\alpha$. dato autem & β , α , L , triangulo quemadmodum supra, & data δ , ϵ , dabitur enim proportio DG ad $G\epsilon$. hoc est proportio, ZG ad $G\theta$ & nullo modo rursus DG ad $G\theta$, cum æquales ponantur, & η nunc KR , hoc est AB ipsi $D\theta$, quamquam θ velit cadere inter, ζ , τ , nihil enim ha-

bet dicere, quod refellat; audiens a nobis, ostende neque inter τ , c , neque inter τ , ζ , cadere. Si autem ex concessione simpliciter velit huiusmodi sectionis punctum esse in τ , quæsitum etiam nunc ut concessum sumit. Quod si ipsi non concedatur sectionem esse in punto τ , quoniam neque τ concedimus in recta linea KH demonstrationem facere, & si aliquod aliud inter c sumere velit, ut ζ . ipse non nouit, quomodo deceptus θ sumit. Sed vt vult, ponatur separabilie esse secundum τ , & coniungens θ , c , ducentisque ipsi c , θ parallelas, ζ , κ , ϵ , λ , per κ , λ , vero ipsi c parallelas. $\kappa\mu, \lambda\nu$, ostendit se non intellexisse problema. etenim recta linea θc non facta parallela ipsi c angulus $c\theta c$ obtusus quidem est, puncto θ inter c τ , cadente, acutus autem θ cadente inter τ , ζ , namque angulus ad τ , rectus est, secundum quem dumtaxat problema efficitur. Quod si quis concedat, quemadmodum supra diximus, in recta linea c positio-
ne data, & puncto dato τ , sumere duo puncta, velut ϵ, ζ , ita ut quam proportionem habet $c\epsilon$ ad $c\zeta$, habeat $c\zeta$ ad $c\tau$. hoc autem non dato, quod pro-
positum est ab eo per plana inueniri non poterit; vt etiam per numeros ipsos congruen-
ter resolutioni, ijs, qui velint, persuadere licebit, vtentibus tabula Ptolemaei de rectis
lineis in circulo datis. Sed de hoc dubitare vna cum alijs satius erat, quam ita inuenire,
Nos autem ea, quæ superius posita sunt, nunc ostendemus.

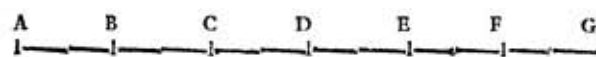
C O M M E N T A R I V S.

- A Et sit vt LM ad MA , ita AM ad MA] *Grecus codex* mendosc habebat. $\tau\delta\epsilon\sigma\alpha\epsilon\lambda\mu$
 $\omega\mu\alpha, \omega\tau\omega\bar{\nu}\omega\mu\theta$ cum legendum sit $\omega\mu\alpha$.
- B Et ipsi θc parallelæ ducantur, $\zeta, \kappa, \epsilon, \lambda$. postremo ducantur a punctis $\zeta, \kappa, \epsilon, \lambda$ per AC, BD parallelæ $\mu\mu, \lambda\nu$. ostendendum est ipsarum AC, BD medias proportionales esse $\mu\kappa, \nu\lambda$] *Grecus codex* καὶ ἀχθωσαν τῇ θΠ παράλληλοι αἱ, $\zeta\kappa\epsilon\alpha$, καὶ ἀπὸ τῶν καὶ τῶν αἱ γ, β αἱ παράλληλοι αἱ καὶ αἱ δέξιαι, Θε. αἱ μαὶ να. Sed legendum καὶ ἀχθωσαν τῇ θ γ παράλληλοι αἱ, $\zeta\kappa\epsilon\tau$, καὶ ἀπὸ τῶν καὶ τῶν αἱ γ β δ πα. αἱ πα. αἱ πα. αἱ μα., λα δέξιαι αἱ μα., νλ.
- C Nisi prius ponatur proportio, quam habet KH ad HR , hoc est BE ad EA.] *Grecus codex* μὴ πρότερον υποτείνετο τοῦ λόγου ὃν ἔχει ἡ καὶ δι πρὸς καὶ ρ τούτει τούτον ἔχει ἡ πρὸς την βα. Sed legendum πuto ex ijs, quæ deinceps sequuntur. ὃν ἔχει ἡ καὶ θ πρὸς θ ρ τούτει τούτον ἔχει ἡ βα πρὸς την εα.
- D Ut autem 3 ad $2\frac{1}{4}$, ita $2\frac{1}{4}$ ad aliam quamdam] *Grecus codex* αἱ δὲ καὶ τὰ γ πρὸς τὰ δύο καὶ δ, δύτεις δύται τὰ δ δ πρὸς αἱληλα. Sed legendum πρὸς αλλιν τίτα.
- E Et proportio KH ad HS , quam habet 10. ad 6.] *Grecus codex* καὶ τῆς καὶ θ αἱρα πρὸς την θ σα λόγος ἐσιν, ὃν τὰ δ πρὸς τὰ ε. Sed legendum ὃν τὰ ε πρὸς τὰ ε.
- F Ipse per se redarguitur, sumens quæsitum ut concessum] *Grecus codex* ἀυτὸν ἐλέγχεται τὸ ζητούμενον ἐν ὁμολογούμενον λαβάτης τοῦ ζητούμενον αἱ ὁμολογούμενον λαβάτης.
- G Atque per puncta STR ductis parallelis ipsi $K\pi$ factum erit quod quaeritur] *Grecus codex* hoc loco, & infra corruptus erit, quem nos restituimus.
- H Erat namque & vt $K\pi$ ad EP , ita EP ad $T\sigma$] Sequitur hoc ex 4. sexti elementorum obtriangularum similitudinem.
- K Quoniam igitur data est proportio KH ad HR .] *Grecus codex* ἐπει τοιννος δοθέσθαις ἐσιν ὃ τῆς καὶ θ πρὸς θ ρ λεγεται τοιννος δοθέσθαις ἐσιν ὃ τῆς καὶ θ πρὸς θ ρ.
- L Angulusigitur $R\varphi$ est datum, qui est æqualis angulo exteriori $K\pi\Psi$] *Grecus codex* δοθέσθαις αἱρα ἡ ὑπὸ ρ φ γωνια καὶ ιων ἐσιν τῇ ὑπὸ καὶ σ φ ἐκτος γωνια. Sed legendum δοθέσθαις αἱρα ἡ ὑπὸ ρ φ γωνια. καὶ ιων ἐσιν τῇ ὑπὸ καὶ σ φ ἐκτος γωνια.
- M Ergo & producta $A\Psi$ ad F datum erit $SF\Psi$ triangulum orthogonium specie, & magnitudine] *Grecus codex* ἐπιβληθείσις αἱρα, &c. τῷ ἐδει δύτως. Legendum arbitror τῷ ἐδει καὶ μεγίθιον, quod ex ijs, quæ sequuntur manifesto appetit.
- N Si non necessario est sectionis punctum tertiae proportionis] *Grecus codex* ἡ τῷ εἰσιν εἰς ἀράγον τῷ τῆς τομῆς σημέτον τοῦ τρίτου λόγον. Sed pro & ego libenter ponem θ . hoc est v. Ut nos verēmus.

THEOREMA PRIMVM, PROPOSITIO I.

Sit quædam recta linea AG diuisa in partes æquales ad puncta BCDEF. Dico vt AC ad CB, ita esse BC ad ipsius CB dimidiam: & vt AD ad DB, ita BD ad DC, & tertiam ipsius CB: yt autem AE ad EB, ita BE ad EC, & ipsius CB quartam: & vt AF ad FB, ita BF ad FC, & quintam CB: Denique vt AG ad GB, ita BG ad GC, & ipsius CB sextam.

Perspicuum autem est numeris semper hoc patto assumptis, vt datus rectarum linearum æquarium numerus a punto A ad numerum vnitatem minorem, ita esse numerum vnitatem minorem ad alium adhuc eo minorem vnitatem, & particulam ipsius CB, quæ datæ rectarum linearum æqualium multitudini respondeat.



COMBINATORIVS.

Dico vt AC ad CB, ita esse BC ad ipsius CB dimidiam] *Vt enim AC ad eius dimidiam A CB, ita & BC ad eius dimidiam.*

Et vt AD ad DB, ita BD ad DC, & tertiam ipsius CB] Fiat enim vt AB ad BD, ita B BH ad HD. erit componendo, vt AD ad DE, ita BD

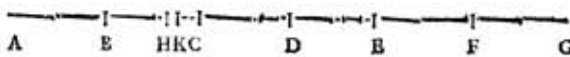
ad DH; & quarum partium AD est 9, earum DB est 6:

& DH 4. ergo BH est 2,

& HC 1. Vt igitur AD ad

DE, ita BD ad DC & CH, hoc est ipsius CB tertiam.

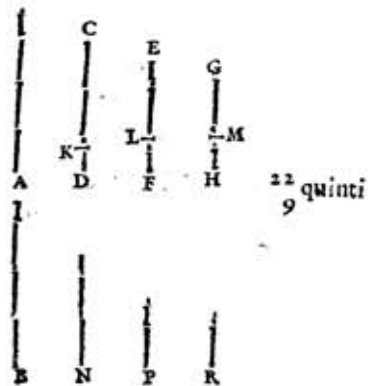
Vt autem AB ad BB, ita BB ad BC, & ipsius BB quartam] Rursus fiat vt AB ad BB, C ita BK ad KB: quare & componendo, vt AB ad BB, ita erit BB ad BK. Quarum vero partium AB est 16, earum BB est 12, & BK 9. ergo BK erit 3, & KC, 1. Vt igitur AB ad BB, ita BB ad BC & CK, videlicet quartam ipsius CB. eodem modo, & reliquæ demonstrabantur.



THEOREMA II. PROPOSITIO II.

Sint æquales rectæ lineæ, A, B; & CD minor, quam vtraque ipsarum AB; maior vero, quam N: fiatque vt A ad CD, ita CD ad EF, & EF ad GH: vt autem B ad N, ita fiat N ad P, & P ad R. Dico ipsam R, quam GH minorem esse.

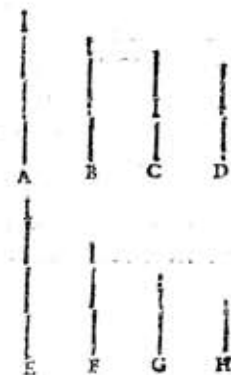
Quoniam enim CD maior est, quam N; ponatur ipsi N æqualis CK. ergo vt A ad CK, ita B ad N. Rursus quoniam vt A ad CD, ita CD ad BF; fiat vt A ad CK, ita CK ad CL. est autem & vt B ad N, ita N ad P: atq; est A quidē ipsi B æqualis; CK vero æqualis N. ex æquali igitur vt A ad BL, ita B ad P. ideoque BL ipsi P æqualis erit. Eadem ratione, cum sit vt A ad CD ita CD ad BF, & BF ad GH; erit & vt A ad CK, ita CK ad BL, & BL ad minorem, quam GH sit ad GM. Itaque quoniam vt CK ad BL, ita BL ad GM: & vt N ad P, ita P ad R; est autem CK æqualis N, & BL æqualis P; erit GM ipsi R æqualis; ac propteræa R minor, quam GH.



ALITER

Sit A æqualis E , maior autem B , quam F : & fiat ut A quidem ad B , ita B ad C , & C ad D . ut vero E ad F , ita F ad G , & G ad H . Dico D maiorem esse, quam H .

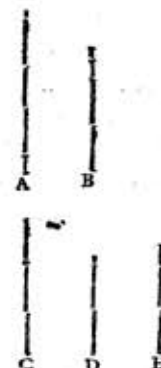
s. quinti Quoniam enim B maior est, quam F , & A ipse E est æqualis; habebit B ad A maiorem proportionem, quam F ad E : & contra A ad B minorem habebit, quam E ad F . ut autem B ad F , ita F ad G , & vt A ad B , ita B ad C ; ergo B ad C minorem habet proportionem, quam E ad G . & vt B ad C , ita C ad D . quare C ad D minorem proportionem habet, quam F ad G . Sed vt F ad G , ita G ad H . ergo C ad D minorem habet, quam G ad H . Quoniam igitur A ad B minorem habet proportionem, quam B ad F . B vero ad C minorem, quam F ad G ; & C ad D minorem, quam G ad H ; habebit ex æquali A ad D minorem proportionem, quam E ad H , ut deinceps ostendetur, & sunt A B inter se æquales. maior igitur est D quam H , quod demonstrare oportebat.



THEOREMA III. PROPOSITIO III.

Habent A ad B minorem proportionem, quam C ad D .
Dico & permutando A ad C minorem proportionem habere, quam B ad D .

io. quinti Fiat vt A ad B , ita C ad E maior igitur est B quam D . Et quoniam vt A ad B , ita C ad E ; erit permutando, vt A ad C , ita B ad E . Sed B ad E minorem habet proportionem, quam E ad D . ergo & A ad C minorem proportionem habebit, quam B ad D .



THEOREMA IV. PROPOSITIO IV.

Hoc demonstrato, habent A ad B minorem proportionem, quam D ad E : & B ad C proportionem minorem habeat, quam E ad F . Dico ex æquali A ad C minorem habere proportionem, quam D ad F .

Quoniam A ad B minorem proportionem habet, quam D ad E ;
habebit permutando A ad D minorem proportionem, quam B ad E .
Et eadem ratione B ad C minorem, quam E ad F . ergo rursus per-
mutando A ad C minorem proportionem, quam D ad F .

Quæ igitur me præmisisse oportebat, hæc sunt. Itaque omittens explicare & tibi, & ijs, qui in geometria exercitati sunt ea, quæ ille scripsit de constructione, & quæ nos obiecimus; optimum fore iudicauis, si exponerem quid antiqui de dicto problemate senserint: & pri-
mum nonnulla dicerem de problematibus, quæ in geometria conser-
derantur, inde sumpto initio.

Problematum geometricorum antiqui tria genera esse statuerunt,
& eorum alia quidem plana appellari, alia solida, alia linearia, Quæ
igitur per rectas lineas, & circuli circumferentiam solui possunt, me-
rito plana dicuntur; etenim lineæ, per quas eiusmodi problemata
solvuntur, in plano ortum habent. Problemata vero quæcumque
solvuntur, assumpta in constructionem aliqua coni sectione, vel pluribus, solida appellan-
turi namque ad constructionem necessæ est solidarum figurarum superficiebus, nimirum conicis vti. Restat tertium genus, quod lineare appellatur. Lineæ enim aliae
præter iam dictas in constructionem assumuntur, varium, & transinutabilem ortum ha-
bentes, quales sunt helices, & quas græci *τετραγωνίζουσας* appellant, nos quadrantes
dicere possumus, conchordes, & cissoides, quibus quidem multa, & admirabilia acci-
dunt. Cum igitur tales sint problematum differentiæ, antiqui geometræ problema an-
te dictum in duabus rectis lineis, quod natura solidum est, geometrica ratione innixi
construere non potuerunt, quoniam neque coni sectiones facile est in plano designare.
Instrumentis autem ipsum in operationem manualem, & commodam, aptamque con-
structionem mirabiliter traduxerunt, quod videre licet in eorum voluminibus, quæ cir-
cumferuntur, vt in Eratosthenis mesolabo, in Philonis, & Heronis mechanicis, & ca-
tapulticis. Hi enim afferentes problema solidum esse, ipsius constructionem instrumen-
tis tantum perfecerunt, congruenter Apollonio Pergæo, qui & resolutionem eius fe-
cit per coni sectiones: alij per locos solidos Aristæi: nullus autem per ea, quæ proprie
plana appellantur. At Nicomedes, & ratione illud fecit per lineam conchoïdem, per
quam & angulum tripartito diuisit. Exponemus igitur quattuor eius constructiones una
cum quadam nostra tractatione. Quarum prima quidem est Eratosthenis, secunda Ni-
comedis, tertia Heronis, maxime ad manuum operationem accommodata, ijs, qui Ar-
chitecti esse volunt. Ultima autem est a nobis inuenta. Solido enim quocunque dato, al-
terum solidum simile constituitur ad datam proportionem, si duabus datis rectis li-
neis, duæ mediae in continua analogia assumantur, vt inquit Hero in mechanicis, &
catapulticis.

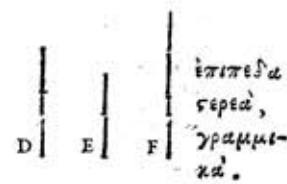
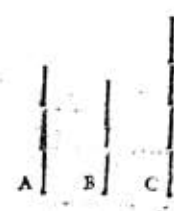
COMMENTARIVS.

Problematum vero quæcumque solvuntur, assumpta in constructionem aliqua coni A
sectione, vel pluribus, solida appellantur] *Græcus codex sic habet, παραλληλογόνος εἰς τὴν γένεσιν μᾶς τῶν τὸν κάνου τομῶν, εγὼ λιβεντίς λεγεται παραλληλογόνος εἰς τὴν κατασκευήν μᾶς τῶν τὸν κάνου τομῶν.*

Quales sunt helices, & quas Græci *τετραγωνίζουσας* appellant] *Græcus codex manus B*
est, qui sic habet, ὅποιαι τυγχάνουσιν καὶ τετραγωνίζουσαι. Fortasse autem
legendum erit, ὅποιαι τυγχάνουσιν οἱ ἔλιξες, καὶ τετραγωνίζουσαι.

Quoniam neque coni sectiones facile est in plano designare] *In Græco codice, let C*
gitur. ἐπειδὴ τὰς τὸν κανονικὸν πάδιον ἐν ἐπιπέδῳ γράφειν ὄντα, que vero sequuntur
superiacanea, & abolenda censeo. Ut pote librarij errore inserta. ὡς δὲ δύο δοθεῖσα
ἴδει ὁντινούσια μέτρα ἀνάλογον λαβεῖν ἐν συνέχει ἀναλογίᾳ.

Solido enim quocumque dato, alterum solidum dato simile constituitur ad da- D
tam proportionem] *Græcum codicem ita corrigemus. σερεῖν γαρ πατέος διδομένου, ἐπει-
δον σερεῖν ὅμοιον, τῷ δοθεῖσα κατασκευάζεται πρὸς τὸν δοθεῖσα πόρον.*



A
Proble-
mata pla-
ni.
B
Proble-
mata soli-
di.

C
Coni se-
ctiones
nō facile
et in pia-
no desi-
gnare.

PROBLEMA I. PROPOSITIO V.

Duabus datis rectis lineis, duas medias proportionales in continua analogia inuenire.

VT ERATOSTHENES.

Sit plinthium compaetum ABCD, & in ipso triangula orthogonia æqualia AEB, MFK, NGL; quæ rectos angulos habent ad puncta EFG: & triangulum quidem A EH affixum maneat, triangulum vero MFK moueatur in regulis AB, CD, ita ut MF in regula AB feratur, canalem per totum habente, & vertex K in CD; nempè canali per totam longitudinem excauato: Similiter & triangulum NGL in regulis AB, CD, per dictos canales moueatur. His igitur hoc modo præparatis, si quis velit cubum cubi duplum facere, assumens ac ipsius LX duplam, distrahensque triangula MFK, NGL, quoad puncta AX in eadem recta linea constituantur, in qua triangulorum sectiones PO, contingat rectam lineam APOX occurrentem ipsi CD in R; hoc enim necessario fieri oportet. Et ita quod propositum est, aſequetur. Nam cum sit, vt AC ad PH, ita AR ad RP, & AH ad FK, & HR ad RK, & PH ad OK, & PR ad RO, & PK ad OL, & KR ad RL, & OK ad LX; erunt linearum AC, LX, duæ mediæ PH, OK, in continua analogia; atq; est AC dupla LX. Cubus igitur, qui sit ex AC duplus erit eius, qui ex PH cubi. Quod si cubus ad cubum aliam quandam proportionem habeat, eandem habere oportet AC ad LX, & reliqua simili ratione conſtruuntur. Ex quo perspicue conſtat fieri non posse, vt propositum per plana ſoluatur.

COMMENTARIVS.

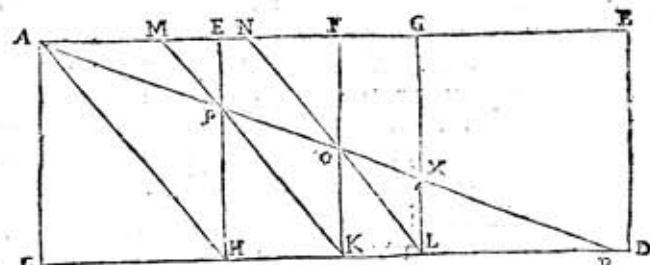
A Et triangulum quidem A EH affixum maneat, triangulum vero MFK moueatur in regulis AB, CD] Ex epiftola Eratosthenis, quæ legitur in commentarijs Eutocij in secundum librum Archimedis de Sphæra, & Cylindro, appetit ipsum Voluisse medium parallelogrammum, seu triangulum affixum esse, & manere, non primum. Sed res in idem recidit. nam etiam si ultimum maneat, & alia duo moueantur, idem planè continget. grecus autem codex corruptus est, & mancus, qui fortasse ita refliuetur. τὸ δὲ μέσην κύβου ἔχεται εἰπεῖν αὐτῷ, Β γέ καρόνων, adſcribantur reliqua ex codice manuscripto.

B Nam cum sit vt AC ad PH, ita AR ad RP, & AH ad FK, & HR ad RK] Ex quarta propositione sexti libri elementorum; sunt enim triangula ARC, PRH inter se similia, itemque similia ARH, PRK. quare vt AC ad PH, ita AR ad RP: & Ut AR ad RP, ita & AH ad PK, & HR ad RK.

C Et PH ad OK, & PR ad RO, & PK ad OL, & KR ad RL, & OK ad LX] Rursus enim ſunt triangula PRH, ORK similia, & similia PRK, ORL, Ut igitur HR ad RK, ita est & PH ad OK, & PR ad RO. Sed vt PR ad RO, ita PK ad OL, & KR ad RL. atque ob eandem causam, ut KR ad RL, ita OK ad LX. Ex quibus ſequitur per undecimam quinti elementorum, Ut AC ad PH, ita effe PH ad OK, & OK ad LX.

VT NICOMEDES.

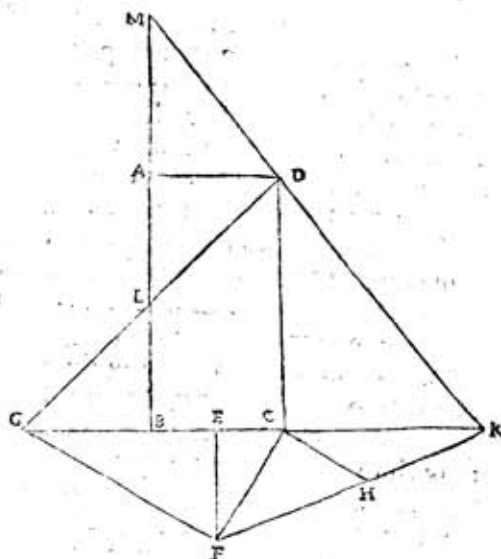
Duabus datis rectis lineis CD, DA; duæ mediæ in continua analogia, hoc modo affiſſuntur.



LIBER TERTIVS.

9

Compleatur $ABCD$ parallelogrammum;
 & vtraque ipsarum AB , BC bifariam sece-
 tur in punctis L , E : iunctaque LD produca-
 tur: & occurrat CE productæ in G ; ipsi ve-
 ro BC ad rectos angulos ducatur EF : & CF
 iungatur, quæ sit æqualis AL . iungatur pre-
 terea FG , & ipsi parallela sit CH . Quod
 cum angulus contineatur KCH , a dato pun-
 cto F ducatur FHK , quæ facit lineam HK
 ipsi AL , vel CF æqualem. hoc enim fieri
 posse per lineam conchoidem ostensum est.
 & iuncta KD producatur, ocurratque ipsi
 BA productæ in puncto M . dico ut DC ad
 CK , ita esse CK ad MA , & MA ad AD .
 Quoniam enim BC bifariam secta est in E ;
 & ipsi adjicitur CK ; rectangulum BKC una
 cum quadrato ex CE æquale est quadrato
 ex BK . commune apponatur ex BF qua-
 dratum. ergo rectangulum BKC una cum
 quadratis ex CE , EF ; hoc est una cum quadrato ex CF æquale est quadratis ex KB , 2. Sexti.
 hoc est quadrato ex FK . Et quoniam ut MA ad AB , ita est MD ad DK ; ut au-
 tem MD ad DK , ita BC ad CK ; erit ut MA ad AB , ita BC ad CK , atque est ipsius AB
 diuidia AL & ipsius BC dupla CG . est igitur & ut MA ad AL , ita CK ad CK , sed BC
 ut GC ad CK , ita FH ad HK , propter lineas parallelas GR , CH . quare, & componen-
 do ut ML ad LA , ita FK ad KH . Sed AL ponitur æqualis HK , quoniam & ipsi CF . er-2. Sexti.
 go, & ML æqualis erit FK & quadratum ex ML quadrato ex FK æquale. est autem 6 secundi.
 quadrato ex ML æquale rectangulum BMA una cum quadrato ex AL : & quadrato ex
 FK æquale ostensum est rectangulum BKC una cum quadrato ex CF ; quorum quidem
 quadratum ex AL est æquale quadrato ex CF ; ponitur enim AL ipsi CF æqualis. ergo 14 Sexti.
 reliquo BMA rectangulum æquale est reliquo BKC . ut igitur MB ad BK , ita CK ad 4. Sexti.
 MA . Sed ut MB ad BK , ita DC ad CK . quare ut DC ad CK , ita est CK ad MA . ut au-4. Sexti.
 tem MB ad BK , ita MA ad AD . ergo & ut DC ad CK , ita CK ad MA , & MA ad AD .



C O M M E N T A R I V S.

Hoc enim fieri posse per lineam conchoidem ostensum est] *Quomodo illud per lineam A conchoidem fiat, vide in quarto libro propositione 24. & apud Eutocium in commentarijs in secundum librum Archimedis de sphera & cylindro.*

Et ipsius BC dupla CG] *Ob similitudinem namque triangulorum DGC, LGB, ut DC ad LB, ita est CG ad GB. Sed AB hoc est DC dupla est ipsius LB. ergo & CG ipsius GB dupla erit. ac propterea etiam dupla ipsius BC.*

Est igitur, & ut MA ad AL , ita GC ad CK] *Quoniam enim est ut MA ad AB, ita BC ad CK: & ut BA ad AL, ita CG ad BC; erit ex aequali in perturbata ratione, ut MA ad AL, ita GC ad CK.*

Quare, & componendo, ut ML ad LA , ita FK ad KH , sed AL ponitur æqualis HK , D
 quoniam & ipsi CF . ergo & ML æqualis erit FK] *Ex ante dictis namque & Undecima quinti libri elementorum sequitur, ut MA ad AL, ita esse FH ad HK. ergo & componendo, ut ML ad LA, ita FK ad KH, permutoandoque ut ML ad FK, ita LA ad KH. sed LA est æqualis KH, quare & ML ipsi FK æqualis erit.*

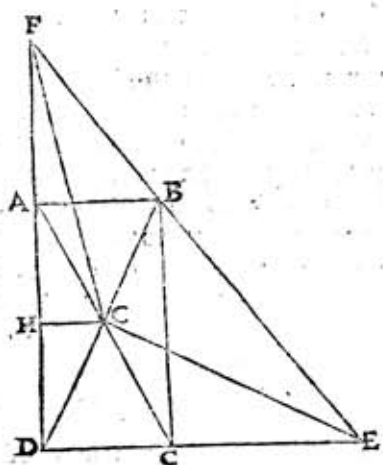
V T H E R O.

Quo autem modo possimus, duabus rectis lineis duas medias proportionales organicè inuenire, ostendemus, quoniam problema hoc, ut etiam inquit Hero, solidum est. exponemus igitur demonstrationem ad manuum operationes maximè accommodatam.

Sint enim datae rectæ lineæ AB , BC ad rectos inter se angulos constitutæ, quarum oporteat duas medias proportionales, inuenire. Conspicitur $ABCD$ parallelogramum, & DE , DA producantur; iunganturque DB , AC : & aptetur regula ad punctum B , quæ quidem mota fecerit lineas CB , AE , quoad ea, quæ a punto G ducitur ad sectionem CE . æqualis fiat illi, quæ ab eodem punto G ad sectionem AF ducitur. Itaque factum iam sit, & regule positio fit BEF , æquales autem AG , GF . Dico rectas lineas AF , CE medias proportionales esse ipsarum AB , BC .

- A** Quoniam enim parallelogrammum $ABCD$ rectangulum est, quattuor rectæ lineæ DG , GA , BG , GC , æquales sunt inter se. & quoniam æquales sunt DG , GA ; & ducta est GF , rectangulum DFA una cum quadrato ex AG æquale erit quadrato ex GF . Et eadem ratione rectangulum DEC una cum quadrato ex CG , æquale est quadrato ex GE . & sunt æquales FG , GE . ergo & rectangulum DFA una cum quadrato ex AG erit æquale rectangulo DEC . una cum quadrato ex CG quorum quadratum ex CG est æquale quadrato ex GA . reliquum igitur rectangulum DEC rectangulo DFA est æquale. ergo ut ED ad DF , ita FA ad CE . ut autem ED ad DF , ita & BA ad AF , & BC ad CE . quare & ut BA ad AF , ita & FA ad CE ; & BC ad CE , rectarum igitur linearum AB , BC mediæ proportionales sunt AF , CE .

⁴ Sexti
⁴



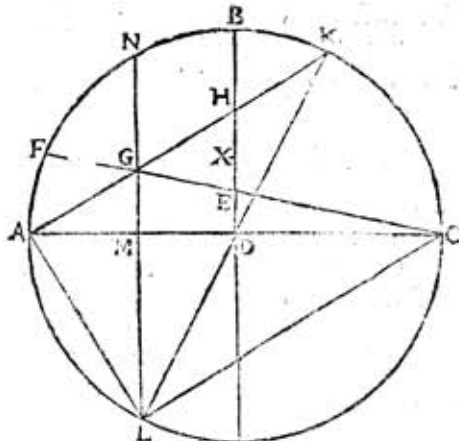
C O M M E N T A R I V S.

- A** Quoniam enim parallelogrammum $ABCD$ rectangulum est, quattuor rectæ lineæ DG , GA , BG , GC , æquales sunt inter se. Sunt enim trianguli ABC duo latera CB , BA equalia duobus lateribus BC , CD trianguli DCB , & angulus ad B rectus æqualis recto ad C . ergo & basis AC basi BD æqualis erit. Sed AGB angulus est æqualis angulo DGC , quod sint primi ad verticem; & angulus ABG æqualis est angulo CDG , angulusque BAG ipsi DG . triangulum igitur ABG triangulo CDG simile; & ut AB ad BG , ita CD ad DG : & permutando ut AB ad CD , ita BG , ad GD . ergo BG , GD equalis sunt. & eodem modo ostenduntur æquales AG , GC . ut igitur BG ad GD , ita AG ad GC . & componendo ut BD ad DG , ita AC ad CG rursusque permutando ut BD ad AC , ita DG ad GC . Sunt autem BD , AC æquales; quod ostensum fuit. ergo & æquales DG , GC , & propterea BG , GA , & omnes inter se æquales.
- B** Et quoniam æquales sunt DG , GA ; & ducta est GF ; rectangulum DFA una cum quadrato ex AC æquale erit quadrato ex GF . Ducatur a punto G ad AD perpendicularis GH . erit triangulum AGH triangulo DGH simile: & ut GH ad HA , ita GH ad HD . ergo AH est æqualis HD . Et quoniam AD bifariam secta est in H : & ipsi adiicitur AF , rectangulum DFA Una cum quadrato ex AH æquale est quadrato ex HF . commune apponatur quadratum ex GH , rectangulum igitur DFA Una cum quadratis ex AH , HG : hoc est unum quadrato ex AG æquale erit quadratis ex FH , HG , videlicet quadrato ex FG . & similiter ducta a punto G ad DC perpendiculari, rectangulum DEC Una cum quadrato ex CG æquale ostendetur quadrato ex GE .

V T I P S E P A P P V S.

Cubus autem cubi non solum duplus inuenitur per subiectum instrumentum, quod a nobis excogitatum est, sed & generaliter proportionem habens quamcumque imperatam.

Describatur enim semicirculus ABC: & a centro D ad rectos angulos ducatur DS; & mouetur regula circa A punctum, ita ut unus quidem eius terminus clauulo quopiam superponatur puncto A, reliqua vero pars circa clauulum, veluti circa centrum inter BC mouetur. His modo constructis propositum sit duos cubos invenire, qui inter se datam proportionem habeant. Fiat proportio BD ad DS eadem, quae proportio data; & iuncta CE producatur ad F. mouetur autem regula inter BC, donec pars eius interiecta inter lineas FE, EB æqualis sit ei, quæ inter BE rectam lineam & circumferentiam BK interjicitur. hoc enim tentantes semper, & regulam transferentes facile assequemur. factum igitur iam sit, & regula positionem habeat AGHK, ita ut GH, HK inter se sint æquales. Dico cu-
buim factum ex linea BD ad cubum ex linea DH datam habere proportionem; videlicet quæ est BD ad DE. Inteligatur enim circulus completus: iunctaque KD producatur ad L, & LG iungatur. parallela igitur est LG ipsi BD, propterea quod & KH est æqualis HG, & KD ipsi DL. Iungantur etiam AL, LC. Et quoniam angulus GAL in semicirculo rectus est; & perpendicularis AM: erit vt quadratum ex LM ad quadra-
tum ex MA, hoc est, vt recta linea CM ad rectam MA, ita quadratum ex AM ad qua-
dratum ex MG: etenim vt LM ad MA, ita est MA ad MG. ergo & vt quadratum ex
LM ad quadratum ex MA, ita quadratum ex AM ad quadratum ex MG, & recta linea
CM ad MA. communis apponatur proportio AM ad MG. ergo proportio composita
ex proportione CM ad MA, & proportione AM ad MG, videlicet proportio CM ad
MG, eadem est, quæ componitur ex proportione quadrati ex AM ad quadratum ex
MG; & ex proportione rectæ lineæ AM ad MG. Sed proportio composita ex propor-
tione quadrati ex AM ad quadratum ex MG, & ex proportione rectæ lineæ AM ad MG,
eadem est, quam habet cubus, qui fit ex AM ad cubum, qui ex MG. ergo & CM ad MG
proportio, eadem est, quæ cubus ex AM habet ad cubum ex MG. Sed vt CM quidem ad
MG, ita CD ad DE, hoc est BD ad DS. Ut autem AM ad MG, ita AD ad DH, hoc est
BD ad DH. ergo & vt BD ad DS, quæ est proportio data, ita cubus ex BD ad eum,
qui fit ex DH cubuim: Si igitur fiat vt BD ad DH, ita DH ad aliam quampiam, vt DX;
erunt rectarum linearum BD, DE duæ mediae proportionales, DH, DX.



2. Sexti.

Cor. 2.

A

B

C

4. Sexti.

COMMENTARIUS.

Ergo & vt quadratum ex LM ad quadratum ex MA, ita quadratum ex AM ad qua- A
dratum ex MG.] ex 22. Sexti.

Et recta linea CM ad MA] Rursus enim quoniam angulus ALC in semicirculo est rectus B
& perpendicularis LM, erunt tres rectæ lineæ CM, ML, MA in continua analogia. quare
vt CM ad MA, ita quadratum ex CM, ad quadratum ex ML, hoc est quadratum ex LM
ad quadratum ex MA.

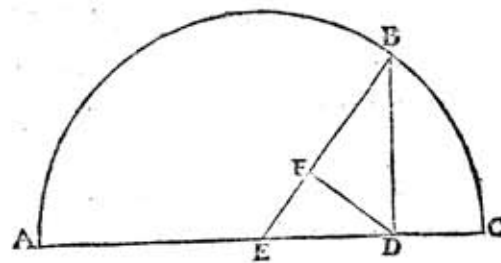
Sed proportio composita ex proportione quadrati AM ad quadratum MG, & pro- C
portione lineæ AM ad MG eadem est, quam habet cubus, qui fit ex AM ad cubum, qui
ex MG]. Prismata namque omnia, & pyramides inter se proportionem habent compositam
ex proportione basium, & proportione altitudinum: quod nos in libro de centro gravitatis so-
lidorum, propositione xxi. demonstravimus. Est enim cubus prisma quoddam, cuius basis latus
ipsius altitudini est æquale.

SECUNDVM PROBLEMA HOC ERAT.

In semicirculo tres medietates sumere.

Hoc autem quidam alias dixit, & semicirculum exponens AEC, cuius centrum E, assumensque in recta linea AC quoduis punctum D & ab eo ad rectos angulos BC dueens DB, ipsam BB coniunxit. ad quam

- A a puncto D ducta DF perpendiculari, tres medietates simpliciter in semicirculo exponi afferuit. ipsam quidam BC medium arithmeticam, DB geometricam, & BF harmoniam. At vero BD medium esse inter AD,
- B DC in geometrica analogia, & BC medium inter AD, DC in medietate arithmeticā perspicuum est ut enim AD ad DB, ita est DB ad DC: & vt AD ad seipsum, ita excessus ipsarum AD, AB, hoc est AD, BC ad excessum BC, CD. Quo autem pacto FD media sit in harmonica medietate, vel qualium rectarum linearum, non dixit, sed tantum affirmauit tertiam esse proportionalem rectarum linearum BB, BD, ignorans ab ipsis BB, BD, BF, quae sunt in geometrica analogia, medietatem harmoniam formari. ostendetur enim a nobis inferius, duas EB, & tres DB, & unam BF, coaceruatas efficere maiorem extremitatem harmoniae medietatis; & duas BD, & unam BF efficere medium; unam vero BD, & unam BF, minimam. Sed primum de tribus medietatibus differendum est; secundo loco de his, quae in semicirculo, deinde de alijs tribus, quae ipsis opponuntur secundum antiquos: postremo de quattuor medietatibus, quae sunt apud recentiores, ex eorum sententia, & quo pacto unaquaque decim medietatum per geometricam analogiam inueniri possit. ut & id quod propositum est, pluribus redarguamus.



DEFINITIONES.

per se *medietas* *analogia* *Arithmetica* *me-* *dicas.* Differt autem medietas ab analogia, nam siquid est analogia, hoc & medietas est; sed non contra. medietates enim tres sunt arithmeticā, geometricā, & harmonica. Arithmeticā quidem medietas dicitur, quando tribus existentibus terminis mediū vnum extremorum pari excessu quantitate superat, & a reliquo superatur, ut habet 6 ad 9 & ad 3, vel quando sit ut primus terminus ad seipsum, ita primus excessus ad secundum. prima vero intelligere oportet superantia.

Geometrica. Geometrica medietas, quae proprie analogia dicitur; quando sit ut mediū terminus ad vnum extremorum, ita reliquo ad medium, ut habet 6 ad 12, & ad 3; & aliter quando sit ut primus terminus ad secundum, ita primus excessus ad secundum.

Harmonica. Harmonica autem medietas est, quando mediū terminus eadem parte & superat vnum extremorum, & a reliquo superatur; ut habet 3 ad 2 & ad 6; vel quando sit ut primus terminus ad tertium, ita primus excessus ad secundum, ut habent. 6 3 2.

His positis inueniemus simul tres medietates in minimis relictis lineis numero quinque.

COMMENTARIVS.

A Ipsam quidem AC medium arithmeticam] *Græcus codex τὸν μέρε διέσπαρκε πολὺν* *sed mendose;* legendum enim est τὸν μέρε γ μέσην ἀριθμητικὴν.

B Et BC medium inter AD DC in medietate arithmeticā perspicuum est] *Et hoc loco* *Græcus*

Grecus codex mendosus est, in quo legitur, nō dē dē τῆς αδδγ. corrigē nō dē εγτῆς αδδγ.

Et ut AD ad seipsum, ita excessus ipsarum AD, AB, hoc est AD, BC ad excessum C BC, CD.] Ostendit BC medianam esse inter AD DC in medietate arithmeticā ex definitione ipsius, est enim arithmeticā medietas, ut ipse inferius scribit, quando tribus existentibus terminis mediū vnum extremorum pāri excessu superat, & à reliquo, superatur. ut habet 6 ad 9 & ad 3, vel quando sit, ut primus ad seipsum ita primus excessus ad secundum, est igitur ut AD ad seipsum, ita excessus primi, & secundi AD, BC, hoc est AD, AB, qui est BD aut excessum secundi, & tertij BC, CD, qui est idem BD, sunt enim AE BC inter se aequales, cum e circuli centrum ponatur.

Ostendetur enim a nobis inferius duas EB & tres DB &c:] in 20. binius.

Harmonica autem medietas est, quando mediū terminus eadem parte & superat vnum extremorum & a reliquo superatur, ut habet 3 ad 2 & ad 6.] Nam 3 superat 2 dimidio parte ipsius 2, & separatur a 6 itidem dimidia ipsius 6.

His positis inueniemus simul tres medietates in minimis rectis lineis numero quinque] De his posterius in xv. binius

PROBLEMA II. PROPOSITIO VI.

Oporteat autem primum datis rectis lineis AB, BC mediam in geometricā analogia inuenire.

Ducatur ad rectos angulos CD, & AB in punto A bifariam secetur: circa centrum vero B per B circumferentia descripta secet eam, quae ad rectos angulos ductā est in D; & coniungenti puncta BD aequalis auferatur BF, erit BF media, quam quærebamus. iuncta enim DA, rectum angulum continet cum BD, propterea quod utraque ipsarum BB, BA aequalis est ei, quae DB puncta coniungit: est autem & angulus ad C rectus, aequiangulum igitur ABD triangulum triangulo BCD: & ob id latera, quæ circa B communem ipsorum angulum, sunt proportionalia. ergo ut AB ad BD, ita DB ad BC: linearum igitur AB, BC media est BD, & ipsi aequalis BF.

C O M M E N T A R I V S.

Propterea quod utraque ipsarum BB, BA aequalis est ei, quae DB coniungit.] est A enim ADB semicirculi circumferentia, quæ rectum angulum comprehendit, ex 33. tertij libri elementorum.

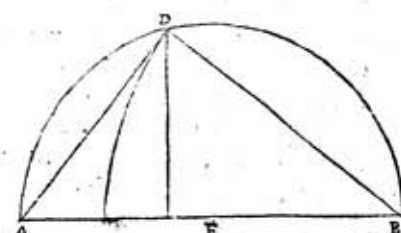
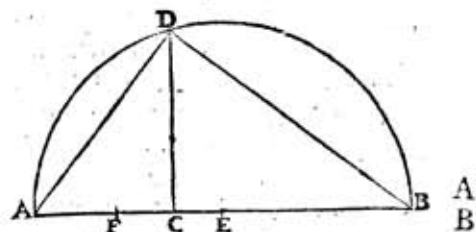
Aequiangulum igitur est ABD triangulum triangulo BCD] ex octana sexti ele. B mentorum.

PROBLEMA III. PROPOSITIO VII.

Datis rectis lincis AB, BF; minorem extremam sumere.

Secetur AB bifariam in E, & circa centrum B per B circumferentia describatur; quam circumferentia circa B centrum per F descripta secet in punto D: & perpendicularis ducatur DC. facta est igitur BC tertia proportionalis ipsarum ABBF, quod ex antedictis in media proportionali demonstrari facile potest.

Et manifestum est si data analogia proportionis dupla sit, ita ut AB sit quadruplica BC, quæ ipsi BD aequalis ponitur dimidia erit AB, videlicet BB. Et si proportio maior sit, quam dupla, erit dimidia minor: Si vero minor, quam dupla, dimidia maior erit.

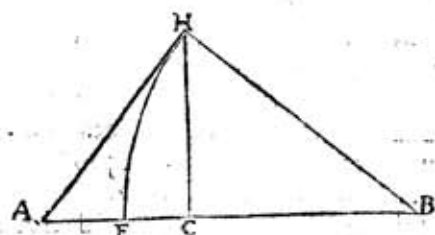


PRO-

PROBLEMA IV. PROPOSITIO VIII:

Datis rectis lineis FB , BC maiorem extremam inuenire.

Ducatur ad rectos angulos CH , quam circumferentia circa B centrum per F descripta fecet in H , & ipsi BH iunctae ad rectos angulos ducatur HA . ergo AB est tertia proportionalis ipsarum CB , BF ; - hoc enim ex ante demonstratis perspicue constat.



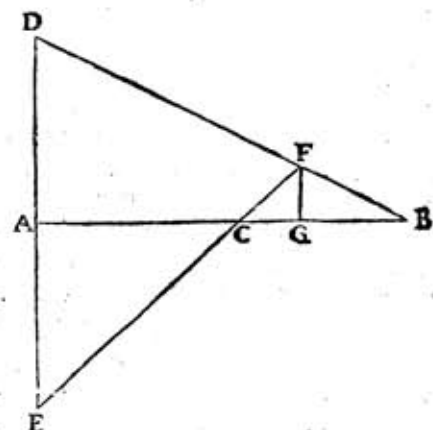
PROBLEMA V. PROPOSITIO IX.

A Datis rectis lineis AB , BC minorem extremam in harmonica medietate inuenire.

Rursus sint duæ rectæ lineæ AB , BC ; & ad rectos angulos ipsi AB ducatur DAE , ita ut DA sit æqualis AB : iunganturq; BD , ECF : & a punto F ad CB perpendicularis ducatur FG . Dico ut AB ad BC , ita esse ipsarum AB , BC excessum ad excessum CB , BG . Quoniam enim est, vt

Sexti. AB ad BC , ita DA ad FG ; hoc est AB ad FG : est enim AB ipsi AD æqualis: erit vt AB ad BC : ita AB ad FG . Sed vt AB ad FG ita AC ad CG : propterea quod triangula ACB , CFG æquangulara sunt. vt igitur AB ad BC , ita AC ad CG : atq; est AC excessus rectarum linearum AB , BC . & CG excessus ipsarum CB , BG . ergo vt AB BC , ita ipsarum AB , BC excessus ad excessum CB , BG .

B Hoc autem theorema vtile est ad harmonicam medietatem. prima enim est AB , secunda BC , tertia BG .

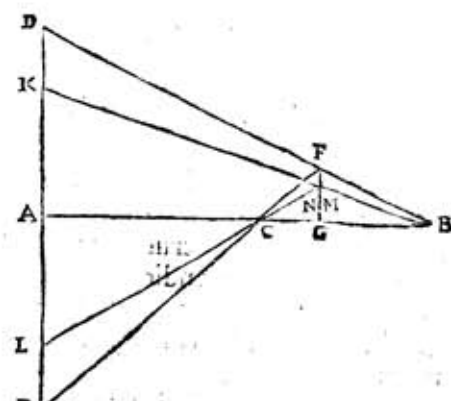


COMMENTARIUS.

A Datis rectis lineis AB , BC minorem extremam in harmonica medietate inuenire.

Propositionem hanc nos addidimus perspicuitatis causa, quemadmodum, & in iis, que sequuntur.

Animaduertendum autem est Pappum non determinare magnitudinem rectarum linearum DA , AB propterea quod vt cumq; sumantur, sive maiores, sive minores, idem prorsus contingat necesse est. Sumantur enim alia duo KA , AL , itatamen ut inter se æquiles sint: & iuncta KB , que rectam lineam FG in puncto M fecet, ducatur LC . Dico LC productam occurrere ipsi FG in M . Si enim fieri potest, occurrat in alio punto, videlicet in N . Quoniam igitur demonstrauimus, vt AB ad BC , ita esse AC ad CG : vt autem AB ad BC , ita KA ad MG : & vt AC ad CG , ita AL ad NG . Ob similitudinem triangulorum ALC , CNG ; erit vt KA ad MG , ita AL ad NG : permutandoque vt KA ad AL , ita



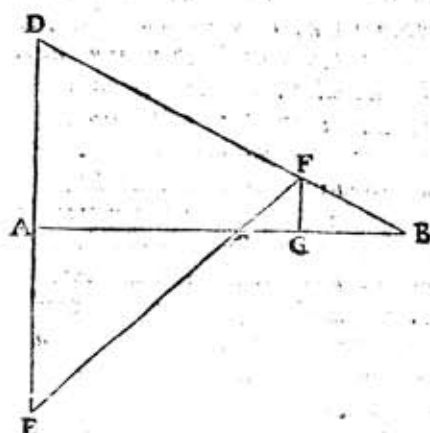
AL , ita MG ad GN . est autem KA aequalis AL . ergo & MG ipse GN aequalis erit. Sed & inaequalis, quod fieri non potest. recta igitur linea LC ocurrat FG in M . Quod cum KB , LC inter se conueniant in FG ad punctum M , perpendicularis ab eo ducita in idem punctum C cadet. & omnia similiter atque in superioribus contingent.

Hoc autem theorema utile est ad harmonicam medietatem] Theorema pro prop. B blemate improprie usurpauit.

PROBLEMA VI. PROPOSITIO X.

Datis rectis lineis AB , BG medium in harmonica medietate inuenire.

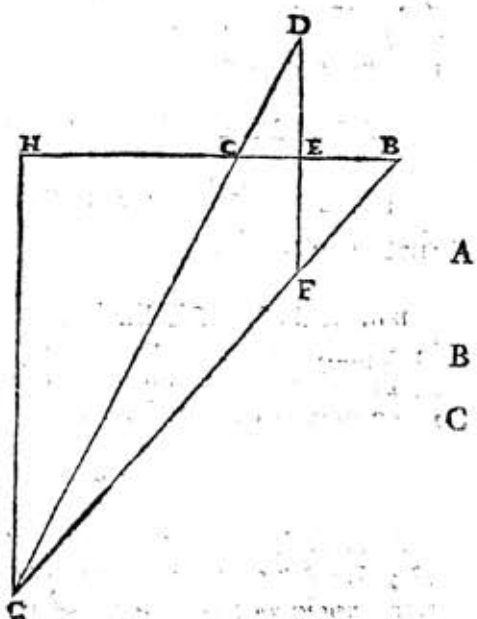
Quod si extremis A , B , B , G datis medium inquicamus, iungentes BD , & a punto G ducentes & F ad rectos angulos GB , a punto autem F ad B ducentes FCE , habebimus CB medium inter AB , BG . & demonstratio manifesta est.



PROBLEMA VII. PROPOSITIO XI.

Datis rectis lineis cD , BE in harmonica medietate maiorem extremam inuenire.

Datis autem rectis lineis CB , BE maiorem extremam inueniemus, a punto E ad rectos angulos ducentes DB , BF , iungentesque BE , DC , & ad C producentes. quæ enim a punto G ad BC protractam perpendicularis ducitur GH abscondit HB aequalē ei, quam quærebamus; nam CD , BF ut ad partes C inter se conuenient. oportet enim ponere BB maiorem, quam BC .



COMMENTARIUS.

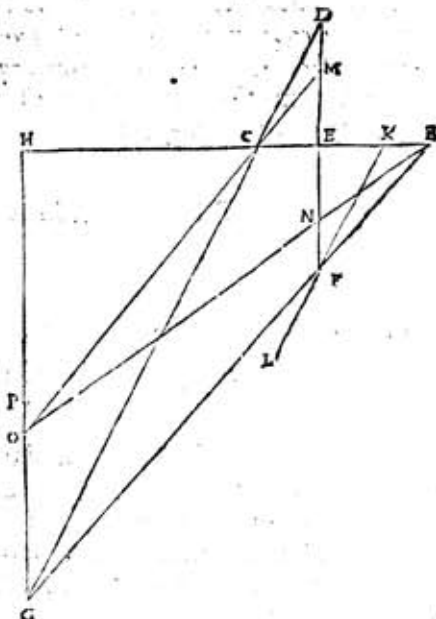
A punto B ad rectos angulos ducentes DE , EF] Intelligendum autem DE , EF in A ter se aequales esse, ut in superioribus.

Quæ enim a punto G ad BC protractam perpendicularis ducitur GH abscondit HB aequalē ei, quam quærebamus.] Ut enim HB ad BB , ita est HG ad BF , hoc est 4. Sexti. ad DB ei aequalē. Sed ut HG ad DB , ita est HC ad CE ob similitudinem triangulorum CGH , CDE . Ut igitur HB ad BB , hoc est ut primus terminus ad tertium, ita HC ad CE , videlicet excessus primi, & secundi ad excessum secundi, & tertij.

Nam CD , BF ut ad partes C inter se conuenient. Oportet enim ponere BB maiorem,

16 *In Greco codice legitur δὲ γὰρ ὑποτίθεται τὸ βῆμα μείζονα τῆς θεοφυσίας.*
Sed puto legendum τὸ βῆμα μείζονα τῆς θεοφυσίας, quoniam in medietate harmonica tertius terminus major est excessu, quo medius ipsum tertium superat.

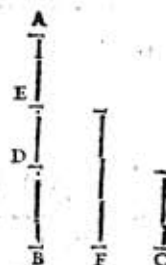
- 15 primi. Ut enim $H'B$ ad BH , ita HC ad CE : & permu-
tando Ut BH ad HC , ita BE ad EC . Sed BH ma-
ior est, quam HC . ergo & BE , quam EC maior erit.
Itaque a recta linea BE abscedatur EK aequalis CE ,
27 primi. & iuncta KE producatur ad L . erunt due DE , EC
29 primi. aequales duabus FE , EK & angulus DEC aequalis
angulo FEK . ergo & basis basi, triangulumque
 CDE triangulo KFE , & reliqui anguli reliquis an-
gulis aequales. angulus igitur EFK est aequalis an-
gulo EDC : & ob id recta linea KFL parallela est
ipse DC : & duo anguli CDF , DFL duobus rectis
sunt aequales. quod cum ita sit, duo anguli CDF ,
 DFG erunt minores duobus rectis. ac propterea re-
ctæ linea DC , BF inter se ad partes G necessario con-
uenient. Ut cumque autem sumantur rectæ lineaæ
 DE , EF modo aequales sint, idem continget, sint
enim aliae due ME , ON , & ducita EN producatur
usque ad HG in O , iungaturque MC . Dico MC pro-
tractam occurrere ipsi HG in puncto O . Si enim si-
fit p. Et quoniam ut HB ad BE , ita est HC ad CE :
ut HC ad CE , ita HP ad EM , erit HO ad EN , ut
ut NE ad EM . est autem NE aequalis EM . ergo &
lis, quod fieri non potest. conuenient igitur Utræ
 O . quare perpendicularis ab eo ducita in idem pun-
tioribus sequentur.



PROBLEMA VIII. PROPOSITIÒ XII.

Datis rectis lineis $A B$, c , medium in arithmeticā me-
diatae injenire.

Rursus datis rectis lineis $A B$, C , quarum maior $A B$, medium in æquali excessu inueniemus hoc modo. Ponatur ipsi C æqualis $B D$, & $D A$ bifariam secetur in E : & ipsi BE ponatur æqualis F . constat igitur F rectam lineam esse quam quærebamus.



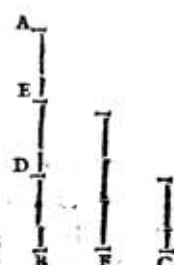
COMMUNIST REVIEWS

Ponatur ipsi c æqualis BD, & d a bifariam diuiditur in e] *Gratus codex* *χαλιβα*
τη γιον ή δ ε, καὶ ή δ α δίχα τετράσθω τὸ ε κ. Sed legendum erit hoc pacto, ut arbit-
rator, καίσθω τη γιον ή β δ, καὶ δ α δι κα τετράσθω κατὰ τὸ ε.

PROBLEMA IX. PROPOSITIO XIII.

Datis rectis lineis f & c maiorem extremam in medietate arithmeticâ inuenire.

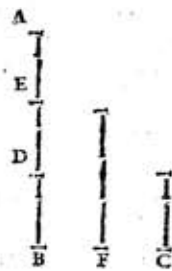
Similiter autem si dentur F , excessum earum addentes ipsi F habebimus rectam lineam ipsi AB aequalem.



PROBLEMA X. PROPOSITIO XIV.

Datis rectis lineis $A B$, F , minorem extremam in arithmeticā medietate inuenire.

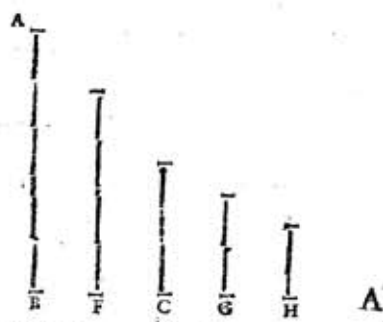
Rursus si $A B$, F datae sint, excessu earum ablato ab ipsa F , fiet c tertia linea.



PROBLEMA XI. PROPOSITIO XV.

Tres medietates simul in minimis rectis lineis numero quinque inuenire.

Sit igitur F media inter $A B$ c in excessu aequali, erit rectarum linearum $A B$, F , C arithmeticā medietas. Itaque fiat vt F ad C , ita c ad g ; & erit ipsorum F , C , G , medietas geometricā, quae proprie analogia appellatur. Quod si per ea quae ostensa sunt, datis rectis lineis $C G$, quarum maior sit C , tertiam inueniamus H , ita vt sit sicut C ad H , sic excessus ipsorum $C G$ ad ipsorum $G H$ excessum, erit & rectarum linearum $C G H$ harmonica medietas. Eadem autem proportio est rectae lineae $A B$ ad C , quae est C ad H ; qui sunt extremi termini in arithmeticā, & harmonica medietate. ergo quinque numero erunt minimae rectae lineae, tres medietates continentēs, quae etiam inter se incomparabiles esse posunt.



A L I T E R .

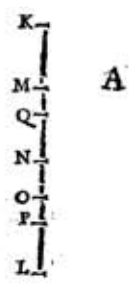
Idem in minimis numeris inuenire.

Simil autem & per quinque minimos numeros constituuntur in multiplicibus, superparticularibus, & reliquis proportionibus. posita nimis unitate indivisibili. In dupla enim proportione ipsius $A B$ ad C , erunt minimi numeri facientes id, quod propositum est, 12, 9, 6, 4, 3. In tripla autem proportione. 18, 12, 6, 3, 2. & manifestum est quomodo oporteat & in alijs proportionibus minimos numeros trium medietatum inuenire. At si scorsum vnamquamque in tribus terminis exponere quis velit; ex ijs, quae antedicta sunt, illud perspicue constat. In arithmeticā quidem medietate erunt minimi numeri 3, 2, 1; in geometricā autem 4, 2, 1. Et minimi numeri datae proportionis in aequemultiplices, & superparticulares, & in reliquos transmutentur. Vt in proportione duplia $A B$ ad C , quam habet 2 ad 1. ordinamus pro 2, 4; & pro 1, 2: in excessu aequalis 2. & quoniam ipsorum medium est, quod & pari quantitate superat, & superatur, fiet recta linea F unitatum trium media. proportio autem F ad C est sesquialtera, vt 3 ad 2, & cum eadem sit C ad G , non faciet problema unitate indivisibili manente. Omnia igitur ter multiplicentur, & fient pro 4 quidem 12, pro 3 vero 9, & pro 2, 6, & recta linea G fiet unitatum 4, & H 3. ergo trium medietatum numeri erunt, 12, 9, 6, 4, 3.

C O M M E N T A R I V S.

Eadem autem proportio est rectae lineae $A B$ ad C , quae est C ad H . Exponatur recta linea $K L$ ipsi $A B$ aequalis, que secetur in punctis $M N O$ ita vt $L M$ quidem sit aequalis linea F ; $L N$ vero c aequalis, & $L O$, ipsi G . Quoniam igitur in lineis $K L$, $L M$, $L N$ medietas arithmeticā consistit, erunt excessus $K M$, $M N$ inter se aequales. & quoniam in ipsis $M L$, $L N$, $L O$ consistit geometricā medietas sive analogia, Ut $M L$ ad $L N$, ita erit $N L$ ad $L O$. hoc est vt tota ad totam,

C ita pars



16 quinto ita pars ad partem. ergo & MN reliqua ad reliquam NO, ut ML ad LN. Sed cum ML sit maior, quod LN, erit & MN quam NO maior, ex demonstratis a nobis ad sextamdecimam quinti libri elementorum, abscindatur a linea MN ipsa NQ, quae sit equalis NC. ut autem ML ad LN, ita & omnes antecedentes MN, ML ad omnes consequentes NO, LN, ex duodecima quinti libri elementorum. Sed lineis MN, ML aequales sunt KM ML, hoc est KL: ipsis vero NO NL sunt aequales QN, NL, hoc est QL. Ut igitur KL ad LQ, ita ML ad LN & permutoando Ut KL ad LM, ita QL ad LN. ergo reliqua KQ ad MN reliquamerit ut KL ad LM. Sed ut MN ad NO, ita ML ad LN: quod superius demonstratum fuit. quare ex aequali ut KQ ad NO, hoc est ad QN, ita KL ad LN. Itaque fiat, Ut KQ ad QN, hoc est ut KL ad LN, ita NO ad OP. erit componendo ut KN ad NQ, ita NP ad PO, permutoandoq; ut KN ad NP, ita NQ ad PO hoc est NO ad OP. erat autem NO ad OP, ut KL ad LN. Ut igitur KL ad LN, ita KN ad NP. quare reliqua NL ad LP reliquam, ut KL ad LN, hoc est ut NO ad OP: ac propter ea LP equalis erit linea H; & ultimus terminus in harmonica medietate. Ut igitur KL ad LN, videlicet ut AB ad C, ita NL ad LP, hoc est C ad H. quod demonstrare oportebat.

B In geometrica autem 4 2 1] Græcus codex sic habet επὶ δὲ τὸς γεωμετρικῆς εγένετο. Sed mendose. non enim in his terminis 6 3 2 geometrica analogia consistit. legendum autem puto επὶ δὲ τὸς γεωμετρικῆς δεῖ a Vel θ γα.

C Et minimi numeri datae proportionis in aequem multiplices, & superparticulares, & reliquos transmutentur] In Græco codice legitur. καὶ τῶν πατὰ τὸν διδίμενον λόγου πιθμένων εἰς τοὺς ιδεῖς καὶ πολλαπλαστούς, καὶ τοὺς ἐπιμορφους μεταλαμβανομένων, καὶ τοὺς λογίους quamquam nonnulla desiderari videantur. per πιθμένας autem intellige numero in qualibet proportione minimos, qui sunt veluti radices quedam, a quibus reliqui gigantur. Diophantes ὀπορτεῖς appellat, Videtur autem docere quo pacto inueniantur minimi numeri, tres medietates continentes.

Si enim velimus primum terminum in arithmeticā medietate ad ultimum, ut AB ad C proportionem habere duplam, ita faciemus. Primum exponentur minimi numeri in proportionē dupla, qui sunt 2 1. Sed quoniam inter hos non cadit numerus medius, pro 2 quidem 4, & pro 1, 2 accipiemus, quorum medius in arithmeticā medietate est 3. operiet autem 2 ad alium numerum eam proportionem habere, quam habet 3 ad 2. videlicet sesquialteram, quod cum fieri non possit, unitate indivisibili manente, necesse erit ad alios transfire. eos igitur duplabimus, & erunt 8 6 4. Sed cum rursus non detur tertius numerus in geometrica analogia, eosdem triplabimus, ut sint 12, 9, 6. & si fiat ut 9 ad 6, ita 6 ad alium, erit is numerus 4. tertius autem in medietate harmonica, & ultimus erit 3; nam ut 6 ad 3, ita excessus ipsorum 6, 4, qui est 2 ad excessum 4, 3; Videlicet ad 1. At si velimus AB ad C triplam proportionem habere, exponentur minimi numeri eius proportionis, qui sunt 3, 1, & horum dupli 6, 3, quorum medius est 4. ut autem 4 ad 2, ita 2 ad 1. cumque ulterius progredi non licet, adeorum duplos deueniemus, Videlicet 12, 8, 4. in quibus tertius quidem numerus geometricā medietatis datur qui est 2, tertius autem harmonica dari non potest. Itaque triplabimus, & fient 18, 12, 6. quartus autem erit 3, & ultimus 2. Numeri igitur trium medietatum in tripla proportionē minimi erunt 18. 12. 6. 3. 2. & eodem modo in aliis.

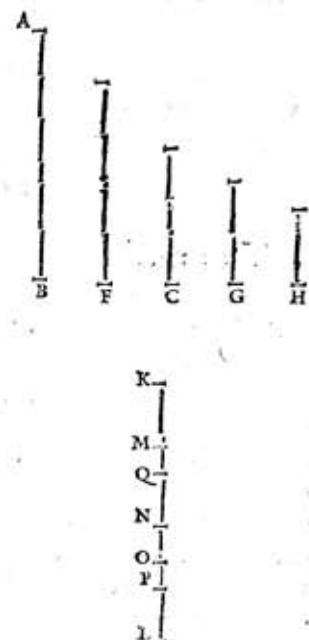
D Omnia igitur ter multiplicentur] Græcus codex πάτητα αἴρει τρεῖς. lege τρεῖς.

PROBLEMA XII. PROPOSITIO XVI.

In semicirculo tres medietates constituere.

Hæc igitur de tribus medietatibus ex antiquorum sententia dicta sint; At vero fieri posse, ut semicirculo etiam tres medietates in minimis rectis lineis numero sex constituantur, ex his manifestum fiet.

Expo-



Exponatur enim semicirculus, habens BD perpendicularem, & BB eam, quae ex centro, & rursus perpendiculari ducatur autem per B recta linea HG circulum contingens, productaque BCG, ponatur ipsi BG aequalis BH, & DKH iungatur. Dico BK in harmonica medietate inter BB EF, medianam esse, quarum maxima BB, & BB minima.

Quoniam enim anguli ad BF recti sunt, parallela est DF ipsi HG. atque est BGB triangulum triangulo BFD aequiangulum, & triangulum BHK triangulo KDF. vt igitur BE ad EF, ita BG ad FD. est autem BG aequalis BH. ergo & vt BB ad EF. ita BH ad DF. sed vt BH ad DF, ita BK ad KE. atque est BK rectarum linearum BB EK excessus: & KE excessus ipsarum KE, EF. quare vt BE ad EF, ita excessus rectarum linearum BE EK ad ipsarum KE EF excessum. harmonicam igitur medietatem continent rectae lineae BK, EK, EF, quarum inedia EK, maxima BB, & EF minima. Ostensum autem est rectas lineas quidem AD, EC, CD arithmeticam medietatem continere. ipsas vero EG EC ED geometricam. tres igitur medietates in semicirculo ordinatae sunt. D

COMMENTARIUS.

Habens BD perpendicularem] Grecus codex ἔχον τὸν βόην καθίσαστον. lege ἔχον τὸν A βόην καθίσταντον.

Et DKH iungatur] Grecus codex καὶ ἐπεξεργάσθω ἡ θέση. lege ἡ θέση διαδεκτή.

Et triangulum BHK triangulo KDF.] Grecus codex τὸ δὲ βόην τὸ πλήσιον τὸ εὖς διαδεκτόν. C lege τὸ εὖς διαδεκτόν.

Ipsas vero EG, EC, ED geometricam] Est enim ex corollario octauæ sexti elemen. D torum, EB, hoc est EC, medita proportionalis inter EG ED.

Quoniam autem Nicomachus Pythagoreus, & quidam alij non solum de primis tribus medietatibus differuerunt, quae maxime utiles sunt ad antiquorum lectiones; sed etiam de alijs tribus ex antiquorum sententia; & insuper de quatuor alijs, quae à iunioribus inuentae sunt: conabimur etiam de ijs accurate, diligenterque conscribere, veteres imitati, qui quidem a maiori termino ordientes, tres prædictas medietates exposuerunt; a minori vero maiora metientes, tres alias, quae a primis differunt.

DEFINITIONES.

Quando enim sit, vt tertius terminus ad primum, ita primi termini excessus ad excessum secundi, medietatem harmonicæ contrariam vocant. Quando autem sit, vt tertius terminus ad secundum, ita primi excessus ad excessum secundi, medietas quinta appellatur, & geometricæ contraria; sic enim nonnulli eam nominant. Quando denique sit, vt secundus terminus ad primum, ita primi excessus ad excessum secundi, vocatur medietas sexta; sed & ipsa geometricæ contraria dicitur; ob contrariam rationem consequentium, vt ex eorum sententia sex sint medietates. A iunioribus autem, vt dixi, quatuor alias medietates inuentae sunt, aliqua ex parte utiles; qui quidem & proprijs terminis utuntur. excessum enim, quo primus terminus superat secundum, primum excessum vocant; eum vero, quo secundus superat tertium, secundum: & quo primus tertium superat, tertium

Excessus
primus.
Secundus.
Tertius.

Medietas septima. appellant ; intelligentes , vt etiam in principio diximus , pro primo termino maximum , pro secundo medium , & pro tertio minimum . Et quando sit , vt tertius excessus ad primum , ita secundus terminus ad tertium ; vocant septimam medietatem . Quando sit , vt tertius excessus ad primum , ita primus terminus ad secundum , octauam medietatem nominant . Quando sit , vt tertius excessus ad primum , ita primus terminus ad tertium , nonam . Quando autem sit vt tertius excessus ad secundum , ita secundus terminus ad tertium ; decimam medietatem appellant . His igitur terminis positis ortus decem medietatum explicabimus & per geometricam analogiam , vt dictum est : Analogia autem ex proportionibus constat . At proportionis cuiusque principium aequalitas est . Geometrica igitur medietas , cum ex aequalitate primum ortum habeat , & ipsa seipsum , & alias medietates constituit , ostendens (quemadmodum diuinissimus Plato inquit) analogiae naturam , causam harmoniae omnibus & rationalis ordinatique ortus . Dicit enim vnū vinculum esse mathematum omnium . Causa autem ortus , & vinculum omnibus ijs , quae generantur est analogiae diuina natura . Itaque decem medietatum constitutio per geometricam analogiam ostendetur ; hoc prius considerato .

THEOREMA V. PROPOSITIO XVII.

Sint tres termini proportionales A B C , & utriusque A C una cum duobus B aequalis ponatur D : Utique autem B C aequalis sit E , & ipsi C aequalis F . Dico D E F terminos proportionales esse .

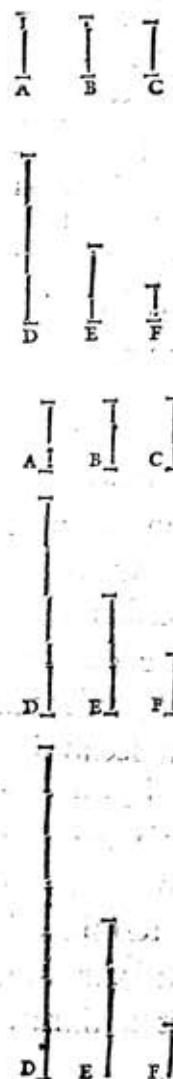
Quoniam enim est , vt A ad B , ita E ad C , erit & componendo vt uterque AB ad B , ita uterque BC ad C . ergo & omnes antecedentes ad omnes consequentes sunt in eadem proportione , videlicet , vt uterque AB una cum utroque BC ad utrumque BC , ita uterque BC ad C . & est utriusque AB una cum utroque BC aequalis D ; utriusque autem BC aequalis E ; & F ipsi C aequalis . tres igitur termini D E F proportionales sunt in ea proportione , qua habet uterque A B ad B .

PROBLEMA XIII. PROPOS. XVIII.

Geometricas medietates per analogiam inuenire .

- Itaque si ponantur aequales A B C , fient D E F in dupla analogia . Ut uterque enim A C una cum duobus B duplus est utriusque B C . Ut uterque vero B C ipsius C est duplus . At A B C in dupla analogia constitutis , si quidem A corum maximus sit , fient D E F in tripla analogia . Si vero sit minimus in sesquialtera . Ut uterque enim A B ipsius B triplus est , si quidem A sit duplus ipsius B ; sesquialter vero si A sit ipsius B dimidiatus . & ita a proportionibus , quae deinceps sunt , consequentes , & multiplices , & superparticulares inuenientur .
- A & rursus si unitates sint A B C , geometrica medietas , quae est D E F in minimis numeris 4 , 2 , 1 consistere dicetur .

COM-



COMMENTARIUS.

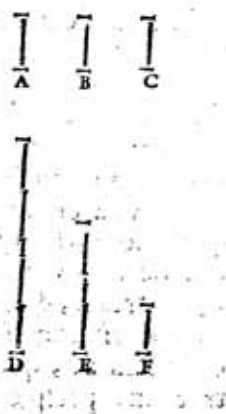
Vterque enim ab ipsius b triplus est, siquidem a sit duplus ipsius b, sesquialter A vero si a sit ipsius b dimidius.] In Graeco codice sic legitur. καὶ γὰρ συναρμοτέρου α β γ τὸν β τριπλάσιος μὲν ἐστιν, εἰ διπλάσιος ἐμὸν ὁ β τοῦ α. ἡμίδιος δὲ ἢ θ α τοῦ β ἡμίσιος ἐμόν. Sed legendum videtur. καὶ γὰρ συναρμοτέρος α β τοῦ β τριπλάσιος μὲν ἐστιν, εἰ διπλάσιος ἐμὸν ὁ α τοῦ β, ἡμίδιος δὲ ἢ α τοῦ β ἡμίσιος ἐμόν. Est enim d ad e, ut ab ad b, ut ut bc ad c ex iis, quæ ante demonstrata sunt. Postquam vero ostendit ex analogia aequalitatis duplam analogiam generari, nunc declarat quomodo ex dupla fiat tum tripla, tum sesqui altera. Sint eam ABC in dupla analogia, ita ut a sit 4, b 2, c 1, fieri d 9, e 3, f 1. in quibus tripla analogia consistit. Sit rursus a 1, b 2, c 4, erit d 9 e 6 f 4; in quibus est sesquialtera, Eodem modo ex tripla analogia gignitur & quadrupla, & sesquitertia. nam si ABC ponantur 9, 3, 1 sicut DEF, 16, 4, 1: & si ponantur 1, 2, 9. sicut 16, 12, 9. & ita ex quadrupla oritur quintupla, & sesquiquarta. & deinceps reliqua tum multiplices, tum superparticulares. Ex superparticularibus vero & multiplices superparticulares nascuntur & superpartientes. quippe cum ex sesquialtera 9, 6, 4 nascatur dupla sesquialtera 25, 10, 4; ex qua rursus fit tripla sesquialtera, 49, 14, 4; & deinceps aliae. Ex subsequialtera vero 4, 6, 9 nascitur superbipartiens tertias 25, 15, 9. ex quafiz dupla superbipartiens tertias. 64, 24, 9. deinde reliqua. At ex sesquitertia 16, 12, 9, fit dupla sesquitertia 49, 21, 9. deinde tripla sesquitertia 100, 30, 9. deinde aliae. Ex subsequitertia vero 9, 12, 16 fit supertripartiens quartas 49, 28, 16. ex qua dupla supertripartiens quartas 121, 44, 16; & reliqua. Ex quibus perspicue appetit ipsam aequalitatis analogiam omnes alias, nimirum multiplices, superparticulares, superpartientes, multiplices superparticulares, & multiplices superpartientes generare.

Et rursus si unitates sint ABC geometrica medietas, quæ est DEF in minimis numeris 4, 2, 1, consistere dicetur.] Sunt enim 4, 2, 1 minimi numeri in dupla analogia, quemadmodum & 9, 3, 1, in tripla. & 16, 4, 1, in quadrupla, & reliqui, de quibus diximus. quippe quod ABC Unitates ponuntur. In graecis codicibus sequitur harmonica medietas. Sed quoniam geometrica, & scipsum & reliquias generat. Ut dictum est, videtur desiderari arithmeticæ medietas, quæ fortasse intercidit, quemadmodum, & septima. Nos igitur eam, ut fieri poterit supplere aggrediemur.

PROBLEMA XIV. PROPOSITIO XIX.

Arithmeticam medietatem per analogiam constituere.

Exponantur tres termini proportionales ABC, & duobus quideam a, & duobus b, & vni c æqualis sit d. Vni vero a, vni b; & vni c sit e æqualis; & vni c æqualis f. Dico DEF arithmeticam medietatem constitutam. Ut enim duo a, duo b, & vnu c sunt ad seipso, hoc est ut d ad seipsum, ita AB ad seipso. Sed AB sunt excessus, quo duo a, duo b, & vnu c superant ABC, hoc est ipsorum DE excessus: suntque iidem AB excessus, quo ABC superant ipsum c, hoc est excessus EF, ergo ut d ad seipsum, ita DE excessus ad excessum EF. Quando autem sit, ut primus terminus ad seipsum, ita primus excessus, ad excessum secundum, arithmeticæ medietas est. Quod si ABC unitates ponantur, minimi numeri 5, 3, 1 eam continebunt.

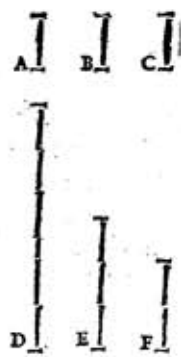


PROBLEMA XV. PROPOSITIO XX.

Harmonicam medietatem per analogiam constituere.

Harmonica medietas per analogiam ita constituetur, Ponantur tres termini A propor-

- B proportionales ABC, & duobus quidem A, & tribus B & vni c sit æqualis d. duobus autem B & vni c sit e æqualis, & vni B & vni c æqualis f. Dico DEF harmonicam constituere medietatem. Quoniam enim proportionales C sunt ABC, erunt vt duo A vna cum B ad B, ita duo B vna cum C ad C. & omnes ad omnes, videlicet vt duo A vna cum tribus B & uno c ad BC, hoc est vt d ad f, ita duo A vna cum B ad B. Sunt autem duo A vna cum B excessus, quo duo A vna cum tribus B, & uno c superant duos B, & vnum c, hoc est excessus ipsorum DE: & unus B excessus est, quo duo B, & unus c superant BC, hoc est excessus EF. Quando autem sit, vt d ad f, ita excessus DE ad EF excessum; medietas harmonica est. & manifeste patet, si ABC unitates ponantur, eam consistere in minimis numeris 6, 3, 2.



COMMENTARIVS.

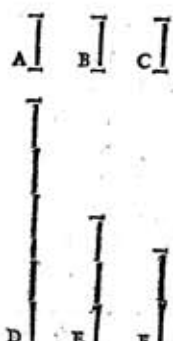
- A Harmonica medietas per analogiam ita constituetur] In Græcis codicibus hæc leguntur, quæ nos omittenda censuimus, tamquam superuacanea, & ab alio aliquo inserita. καὶ τῆς ἴσοτητος ἐν τῷ τάξι τῆς ἀναλογίας διεφόρως παραπομπαὶ πολλαὶ εἰσὶν.
- B Et duobus quidem A, & tribus B, & vni c sit æqualis d] Græcus codex. καὶ δύο μέρη τοῖς δ, καὶ τρισὶ τοῖς δύο. Sed corrigere. καὶ δύο μέρη τοῖς α, καὶ τρισὶ τοῖς β.
- C Ita duo B vna cum c ad C, & omnes ad omnes, videlicet vt duo A & C.] Græcus codex. οὐτω δύο οἱ δύο μετατάξια γ πρὸς τέσσαρα γ, καὶ πάντες πρὸς τάξις δύο οἱ ε α. Sed legendum, οὐτω δύο οἱ β μετατάξια γ πρὸς τέσσαρα γ, καὶ πάντες πρὸς τάξις δύο οἱ α.
- D Ita duo A vna cum B ad E] Græcus codex οὐτω δέ οἱ α μετατάξιον β πρὸς τοὺς β. lego οὐτω δύο οἱ α μετατάξιον β πρὸς τοὺς β.
- E Et manifeste patet, si ABC similiter unitates ponantur, eam consistere in minimis numeris 6, 3, 2.] Græcus codex καὶ διῆλον στιλέται λέγεται μέρη &c. lege καὶ διῆλον στιλέται λέγονται εἰναι.

PROBLEMA XVI. PROPOSITIO XXI.

Harmonicæ contrariam medietatem per analogiam constituere.

Harmonicæ contraria medietas ex analogia sic constitueatur. Positis terminis proportionalibus ABC, duobus quidem A, & tribus B, & vni c æqualis sit d. duobus vero A, & duobus B, & vni c sit e æqualis: & vni B & vni c æqualis f.

Dico DEF medietatem diccam efficere. Rursum enim similiiter atque in iis, quæ ostensa sunt, vt d ad f, ita erunt duo A vna cum B ad B. & sunt duo A vna cum B excessus, quo duo A, & duo B & unus c superant vnum B, & vnum c, hoc est excessus EF. Unus autem B excessus est, quo duo A, & tres B, & unus c superant duos A, & duos B, & vnum c, hoc est excessus DE. Ut igitur F ad d, ita DE excessus ad excessum EF, quod pertinet ad medietatem harmonicæ contrariam. perspicuum autem est, si ABC unitates ponantur, medietatem eam in minimis numeris constitui 6, 5, 2. & figura est eadem.



PROBLEMA XVII. PROPOSITIO XXII.

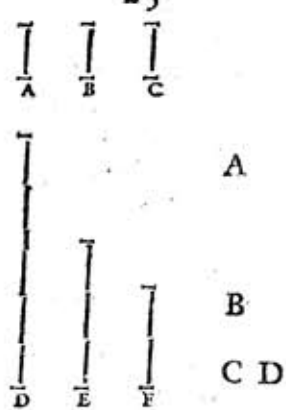
Quintam, & geometricæ contrariam medietatē per analogiā constituere.

Quinta medietas ex analogia in hunc constituetur modum. Exponantur tres proportiones,

LIBER TERTIVS.

proportionalis termini $A B C$, & vni quidem A , & tribus B , & vni C , æqualis sit D ; vni autem A , & duobus B , & vni C æqualis E ; sitque F vni B , & vni C æqualis. Dico DEF quintam medietatem constituere. Quoniam enim ob analogiam est vt A vna cum B ad B , ita B vna cum C ad C ; erit & vt vterque antecedens AB vna cum vtroque BC ad vtrumque consequentem AC , hoc est vt E ad F , ita vterque AB ad B . Est autem vterque AB excessus, quo vnius A , & duo B , & vnius C superant vnum B , & vnum C . hoc est excessus EF ; & B est excessus, quo vnius A , & tres B , & vnius C superant vnum A , & duos B , & vnum C ; hoc est excessus DE . Vt igitur F ad B , ita DE excessus ad excessum EF , quod quintæ medietati accedit & dicetur confistere in minimis numeris, 5, 4, 2. cum ABC vnitates ponentur. figura autem eadem erit.

23



COMMENTARIVS.

Erit & vt vterque antecedens $AB \& C$.] *Græcus codex* ἔσται καὶ συναρμότερος. Sed A legendum ἔσται καὶ ὡς συναρμότερος.

Hoc est excessus EF] *Græcus codex* τοὐτέσιν οὐ τὸν δὲ ὑπεροχὴν. corrigere τοὐτέσιν οὐ τὸν B εἰς ὑπεροχὴν.

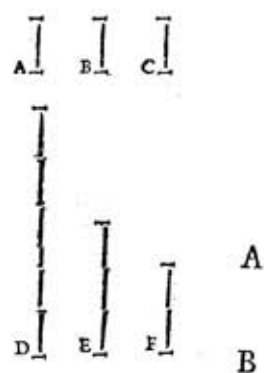
Hoc est excessus DE] *Græcus codex* τοὐτέσιν οὐ τὸν εἰς ὑπεροχὴν. lege τοὐτέσιν οὐ τὸν C δὲ ὑπεροχὴν.

Vt igitur F ad B , ita DE excessus ad excessum EF] *Græcus codex* οὐδὲ αἱρεῖται πρὸς D τὸν ζ, οὐτος οὐ τὸν δὲ ὑπεροχὴν πρὸς τὸν τὸν εἰς ὑπεροχὴν. Sed legendum ut opinor οὐδὲ αἱρεῖται πρὸς τὸν ε, οὐτος οὐ τὸν δὲ ὑπεροχὴν πρὸς τὸν τὸν εἰς ὑπεροχὴν. Quoniam enim ex antedictis sequitur, ut E ad F , ita esse EF excessus ad excessum DE , erit & conuertendo ut F ad E , ita excessus DE ad EF excessum. Eodem modo & in sequenti problemate concludit.

PROBLEMA XVIII. PROPOSITIO XXIII.

Sextam, & geometricæ contrariam medietatē per analogiā constituere.

Sexta medietas ex analogia sic constituetur. Exponatur eadem analogia terminorum ABC ; & vni quidem A , & tribus B , & duobus C fit æqualis D . Vni vero A & duobus B , & vni C æqualis E : & fit F excessus, quo vterque AB superat C . Dico DEF propositam efficere medietatem. Quoniam enim per analogiam est, vt A vna cum duobus B ad vtrumque AB vna cum vtroque BC : & omnes antecedentes ad omnes consequentes in eadem sunt proportione. vt A & tres B & duo C ad vtrumque AB vna cum vtroque BC , hoc est vt D ad B ; ita B vna cum duobus C ad vtrumque BC . & est E quidem vna cum duobus C excessus, quo A vna cum duobus B & vno C superat excessum, quo vterque AB ipsum C superat; hoc est excessus EF . Vterque autem BC est excessus, quo A vna cum tribus B , & duobus C superat ipsum A vna cum duobus B , & uno C , hoc est DE excessus. Vt igitur E ad D , ita DB excessus ad excessum EF . Quare C DEF sextam medietatem efficiunt. quæ quidem similiter constituitur in minimis numeris 6, 4, 1. si ABC vnitates ponantur. Et est eadem figura.



COMMENTARIVS.

Et est B quidem vna cum duobus C excessus, quo A vna cum duobus B , & uno C superat excessum, quo vterque AB ipsum C superat] Est enim B vna cum duobus C , & vna

c, & una cum excessu, quo uterque AB superat C aequalis ipsi A una cum duobus B, & uno C, ut mox ostendetur. quare sequitur ut una cum duobus C sit excessus, quo A una cum duobus B & uno C superat excessum, quo uterque AB superat C. Illud autem sic patet. nihil enim aliud est excessus, quo AB superat C, nisi AB demoto ab eis C. ergo si AB una cum duobus C, & cum AB dematur C relinquuntur duo in una cum C & A, hoc est A una cum duobus B & uno C, Grecus autem codex ita habet, τῆς ὑπεροχῆς, οὐτε φέχει συναμφότερος οὐτε β μετὰ τοῦ συναμφότερου τοῦ β γ. sed legendum puto, τῆς ὑπεροχῆς, οὐτε φέχει συναμφότερος οὐτε β τοῦ γ.

B Utique autem BC est excessus, quo A una cum tribus B, & duobus C superat ipsum A una cum duobus B & uno C] Grecus codex συναμφότερος δὲ οὐτε β γ υπεροχῆς, οὐτε φέχει οὐτε β μετὰ τριῶν τῆς δύο, καὶ δύο τῆς τριῶν ινὸς τοῦ α, καὶ δύο τῆς δύο, καὶ ινὸς τοῦ γ. Sed mendose, corrigendum enim est hoc modo. συναμφότερος δὲ οὐτε β γ υπεροχῆς, οὐτε φέχει οὐτε β μετὰ τριῶν τῆς β, καὶ δύο τῆς γ, ινὸς τοῦ α, καὶ δύο τῆς β, καὶ ινὸς τοῦ γ.

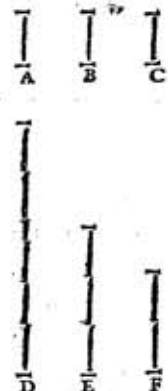
C Ut igitur ε ad D, ita DE excessus ad excessum EF.] Convertendo scilicet. Osten- sum enim eis, ut D ad E, ita esse excessum EF ad excessum DE. Sequens problema intercidit in græcis codicibus, quod nos ne quid desideretur supplere tentauimus in hunc modum.

PROBLEMA XIX. PROPOSITIO XXIV.

Septimam medietatem per analogiam constituere.

Exponantur tres proportionales termini ABC, & vni quidem A, duobus B, & duobus C sit D aequalis: vni vero A, vni B, & vni C sit aequalis B, & vni B, & vni C aequalis F.

Dico DEF septimam medietatem constituere. est enim ut B ad F, ita ABC ad BC. Sed ABC sunt excessus, quo unus A, duo B, & duo C superant BC, hoc est DF excessus. & BC sunt excessus, quo unus A duo B, & duo C superant ABC, hoc est excessus DB. Ut igitur ε ad F, ita DE excessus ad excessum DF. quod ad septimam pertinet medietatem. Constituitur autem ea in minimis numeris 5, 3, 2. Si ABC vnitates ponantur.



PROBLEMA XX. PROPOSITIO XXV.

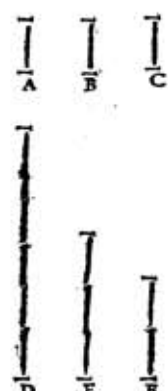
Octauam medietatem per analogiam constituere.

Octaua autem medietas ex analogia hoc modo constitue- tur. Exponantur proportionales termini ABC: & duobus quidem A, & tribus B, & vni C aequalis sit D. vni vero A, & duobus B, & vni C sit B equalis; & duobus B, & vni C equalis F. Dico DEF octauam medietatem constituere. Quoniam enim per analogiam, ut duo A vna cum B ad utrumque AB, ita duo B vna cum C ad utrumque BC; & omnes ad omnes, ut duo A, & tres B, & vni C ad vnum A, & duos B, & vnum C, hoc est ut D ad B, ita duo A vna cum B ad utrumque AB.

A & sunt duo A vna cum B excessus, quo duo A, & tres B, & vni C superant duos B, & vnum C, hoc est excessus ipsorum

B DF: utique autem AB est excessus, quo duo A, & tres B, & vni C superant vnum A, & duos B & vnum C, hoc est DF excessus. Ut igitur D ad B, ita excessus DF ad DB excessum.

C quod octauam medietatem efficit; quæ quidem contineri dicetur in minimis numeris 6, 4, 3. cum ABC vnitates ponantur.



COMMENTARIVS.

Ita duo a una cum e ad utrumque ab.] *Græcus codex* οὗτος δύο ἵι αἱ μετὰ τὴν β Α πρὸς συναμφότερον τὸν ζ ε. lege πρὸς συναμφότερον τὸν α β.

Vt igitur D ad E, ita excessus DE ad DE excessum. *Græcus codex* καὶ ὡς ἀριθμὸς δ B πρὸς τὴν ζ, οὐ τῆς δὲ ὑπεροχῆς πρὸς τὴν τῆς α ζ ὑπεροχῆν. Sed corrigendum, Ut opinor, καὶ ὡς ἀριθμὸς δ πρὸς τὸν ε, οὐ τῆς δὲ ζ ὑπεροχῆς πρὸς τὴν τῆς δὲ ὑπεροχῆν.

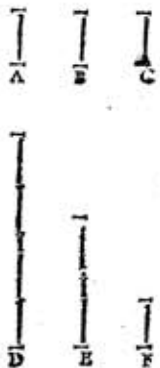
Quæ quidem contineri dicetur in minimis numeris 6, 4, 3.] *Græcus codex* καὶ C λέγονται εἰς ἐλαχίστους ἀριθμοὺς τοῖς καὶ δ γ. lege τὸ δ γ. qui numeri harmonicam quoque medietatem continent. Ut enī primus ad tertium, ita primus excessus ad secundum.

PROBLEMA XXI. PROPOSITIO XXVI.

Nonam medietatem per analogiam constituere.

Nona medietas ex analogia ita constituetur.

Positis enim ABC proportionalibus, vni quidem A, & duobus B, & vni c æqualis sit D. vni vero A, & vni B, & vni c sit E æqualis. & vni B & vni c æqualis F. Dico DEF nonam continere medietatem. Quoniam enim est, vt vterque AB ad B, ita vterque BC ad C. & omnes ad omnes. Vt A una cum duobus B, & uno c ad utrumque BC, hoc est vt D ad F, ita vterque AB ad B. Sed vterque AB est excessus, quo unus A, & duo B, & unus c superant utrumque BC, hoc est DE excessus, B vero est excessus, quo unus A, & duo B, & unus c superant unum A, & unum B, & unum c, hoc est excessus DE. Vt igitur D ad F, ita DE excessus ad excessum DE. quod nonæ medietatis proprium est. & continent ipsam minimi numeri 4, 3, 2 si ABC unitates similiter ponantur: atque est eadem figura.

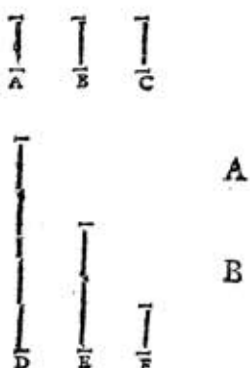


PROBLEMA XXII. PROPOSITIO XXVII.

Decimam medietatem per analogiam constituere.

Decima medietas ex analogia hoc modo constituetur.

Rursus positis tribus proportionalibus ABC, sit ipsis quidem ABC æqualis D; ipsis vero BC sit E æqualis, & ipsis C æqualis F. Dico DEF decimam medietatem constituere. Quoniam enim est, vt vterque BC ad C, hoc est vt E ad F, ita vterque AB ad B. & est vterque AB excessus, quo ABC superant ipsum C, hoc est DF excessus. B vero excessus, quo BC superant C; hoc est excessus EF. est igitur vt E ad F, ita DF excessus ad excessum EF, quod decimæ medietati accedit. & constituunt ipsam minimi numeri 3, 2, 1. positis numeris ABC unitatibus.



COMMENTARIVS.

Quoniam enim est, vt vterque BC ad C.] *Græcus codex* ἵεται γάρ οὐσιαὶ συναμφότεροι Α & β πρὸς τὸν γ, lege δὲ β γ πρὸς τὸν γ.

B vero excessus, quo BC superant C.] *Græcus codex* οὐδὲ β οὐσιαὶ συναμφότεροι οἱ α β γ Β τὸν γ. lege δὲ β γ τὸν γ.

Exponuntur autem commoditatis causa, & numeri deinceps, a quibus unusquisque terminus analogiae multiplicatus singulas medietates constituit. & apponuntur minimi numeri, qui eas continent: vt in tabula sextae medietatis, primus quidem ordo, 1, 3, 2. Significat primum analogiae terminum semel sumptum, & secundum ter, & tertium bis sumptum, coaceruatos primum medietatis terminum compleere. Secundus tabulae ordo 1, 2, 1, significat primum analogiae terminum semel, & secundum bis, & tertium semel sumptum compleere secundum terminum medietatis. tertius autem ordo in alijs quidem medietatibus simpliciter, vt descriptum est, compositus; propriè autem in hac 1, 1, 1, vti ante diximus, significat tertium medietatis terminum fieri ab excessu, quo primum terminus analogiae semel sumptus, & secundus item semel, coaceruati tertium terminum semel sumptum superant. at numeri, qui sunt in tabula 6, 4, 1, ipsam continent medietatem. Vt enim secundus terminus ad primum, hoc est vt quattuor vnitates ad sex, ita excessus primi, & secundi, hoc est excessus, quo sex vnitates superant quattuor, videlicet vnitates duæ ad excessum secundi, & tertij termini, quo scilicet quattuor vnitates unam superant, hoc est vnitates tres. Vtraque enim triusque proportio subsequalterea est. nam quattuor vnitates ad sex, & duæ ad tres eandem proportionem, nimurum subsequalteram. Similia & in alijs tabulis intelligentur.

Medietates	1	2	3	Minimi numeri continent medietates.		
Arithmetica.	2	3	1	6	4	2
	x	1	1			
Geometrica.	1	2	1	4	2	1
		1	1			
Harmonica.	3	2	1	6	3	2
	2	1	1			
Contraria.	2	3	1	6	5	2
	2	1	1			
5	1	3	1	5	4	2
	4	1	1			
6	1	3		6	4	1
	1	4				
	1	1				
7	7	4	3			
8	2	3		6	4	3
	1	2				
	1	1				
9	1	2		4	3	2
		4				
	1	1				
10		1		3	2	1
11		1				

PROBLEMA XXIII. PROPOSITIO XXVIII.

Tertium problema erat huiusmodi.

Sit triangulum orthogonium ABC rectum angulum habens ad B , & ducatur quædam recta linea AD : ponatur autem DE ipsi AB æqualis, & EA bifariam secta in F ; iunctaque FC , ducere duo latera DF FC intra triangulum, maiora utrisque simul BA AC , quæ sunt extra. Et id quidem manifestum est. Quoniam enim CF FA hoc est CF FB maiores sunt, quam CA : æqualis autem DE ipsi AB ; erunt CF FD duabus CA AB maiores. Satiens autem erat illud in hunc modum proponere.

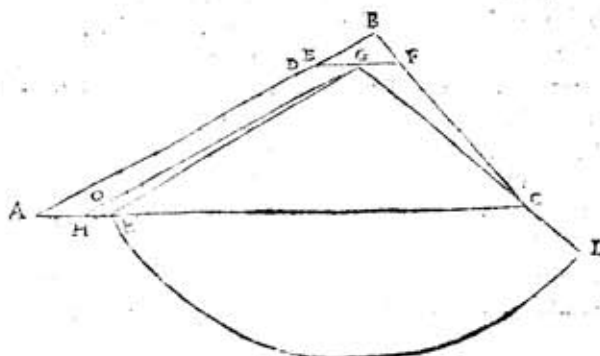
Triangulo orthogonio quovis dato ABC , sumere aliquod punctum intra triangulum, & ab ipso rectas lineas ducere: ynam quidem, quæ fecerit BC ; aliam vero, quæ ad C tendat, ita ut utræque simul maiores sint ijs, quæ sunt extra. Ut scilicet cum is, qui proponit, lineam AD duxerit utrumque, feceritque DE æqualem ipsi AB ; & secuerit bifariam AB in F , ostendat punctum F problema efficerre. Iuncta enim CF , duæ rectæ lineæ CF FD duabus, quæ sunt extra CA AB maiores erunt. Sed hoc quomodo cumque proponere quis velit, infinite ostendi posse manifestum est. Non inopportunum autem videtur generalius de eiusmodi problematibus discrere, à paradoxis Erycemi, quæ circumferuntur, initium facientes.

PROBLEMA XXIV. PROPOSITIO XXIX.

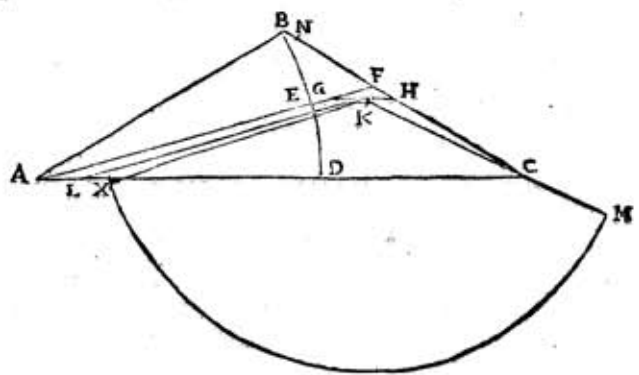
In omni triangulo præterquam in æquilatero, & equicuri basim latere minorem habente, fieri potest, ut in basi intra constituantur duæ rectæ lineæ æquales ijs, quæ sunt extra, simul sumptæ.

Sit prius triangulum non æquicrure ABC , quod habeat AB maiorem, quam BC , & secentur utræque simul AB , BC bifariam in D : & inter DB sumatur quodcumque punctum E ; ipsi vero AC parallela ducatur EF , in qua sumpto quoquis puncto G ducatur GH parallela ipsi AB , & iuncta GC producatur.

Itaque quoniam BE , EF maiores sunt, quam EF ; & CF , FG maiores, quam CG , erunt utræque EB , BC una cum GF maiores utrisque EF GC . communis auferatur FG , ergo & utræque EB , BC utrisque EG GC maiores sunt: & multo maiores, quam GC . Sit utrisque EB , BC æqualis GL : & circa centrum C per L describatur circuli circumferentia LKO , quæ utramque CH , HG secabit, propter ea quod AE . hoc est HG maior B sit utrisque EB , BC , hoc est GL . iungatur KG . Dico utrasque HG , GR , utrisque AB , BC æquales esse; quod quidem manifeste constat. est enim GH ipsi AE æqualis, GC & KG æqualis GL , videlicet utrisque EB , BC ; & hoc infinite fieri potest. Sit deinde triangulum æquicrure ABC , habens AB quidem ipsi BC æqualem, AC vero maiorem utræque ipsarum, & circa centrum A per B describatur circuli circumferentia BED ; & ducatur recta linea quidem ABF secans BC extra circuli circumferentiam: sumaturque in linea BF quodcumque punctum G , & ipsi AC parallela ducatur GH . sumpto autem in linea GH puncto K , ducatur KL parallela AF ; iunctaq; KC ad M producatur: & ipsi KG æqualis absindatur BN . erit igitur AG , hoc est KL æqualis utrisq; AB , BN , & reliqua NC minor, quam KL . Et quoniam HF , FG maiores sunt,



H res sunt, quam HG; & ch, HK maiores, quam KC; erunt vtræque CF FG vna cum HK maiores vtrisque KC, CH, communis auferatur HK, ergo reliquæ, videlicet vtræque CF, FG maiores sunt vtrisque CK, KG. cōmuniis apponatur AG. vtræque igitur AF, FC sunt maiores ipsis AG, GK, KC. Sed vtrisque AF, FC maiores sunt vtræque AE, BC. ergo AB, BC ipsis AG, GK, KC maiores sint necesse est. quarum vtræque AB, BN ipsis AG sunt æquales, reliqua igitur NC maior est vtrisque CK, KC, & multo maior, quam KC. Itaque ipsi NC æqualis ponatur KM: & circa centrum K per M descripta circuli circumferentia secet CL in X, & iungatur KX. Dico vtræque LK, KX vtrisque AB, BN æquales esse. quod quidem perspicue appetat. est enim KCL æqualis vtrisque AB, BN; & KX ipsi KM, hoc est ipsi NC æqualis, & hoc infinite fieri potest.



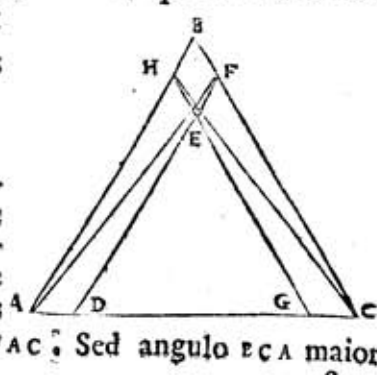
COMMENTARIUS.

- A** Propterea quod AE, hoc est HG maior sit vtrisque BB, BC] Est enim ex 34. primi Elementorum HG æqualis ipsi AE: & est AE maior vtrisque BB, BC, quod AD sit dimidia vtrarumque simul AB, BC, hoc est vtrisque DB, BC æqualis.
- B** Iungatur KG] Intellige circuli circumferentiam LKO secare KH in puncto K.
- C** Et KG æqualis GL] Sunt enim a centro ad circuli circumferentiam.
- D** Et hoc infinite fieri potest] Nam rectæ lineæ DB, EF infinite secari possunt.
- E** Erit igitur AG, hoc est KL æqualis vtrisque AB, BN] Græcus codex ēst oīv n̄ a β. Sed legendum ēst oīv n̄ a n̄. est enim AE æqualis AB, quod a centro ad circumf. rectam: & ipsi EG æqualis facta est BN. ergo AG, hoc est LK vtrisque AB BN est æqualis.
- F** Et reliqua NC minor, quam KL] posimus enim AB, BC inter se æquales esse. Quod cum KL sit æqualis utrisq; AB, BN, maior erit, quam BC, & multo maior quam NC.
- G** Et quoniam HF FG quidem maiores sunt, quam HG] Græcus codex, καὶ ἐπὶ αἰ μὴ θητὸς μέσον εἶναι. lege αὶ μὴ θετὸς εἶναι.
- H** Erunt vtræque CF FG vna cum K maiores vtrisque KC GH] Græcus codex συραμφότερος αὶ μὴ εἶναι γε. lege συραμφότερος αὶ γε.
- K** Sed vtrisque AF FE maiores sunt vtræque E C] Ex 21 primi libri elementorum.
- L** Quarum vtræque AB BN] Græcus codex καὶ συραμφότερος n̄ a β μ., Sed legendum n̄ a β γ.
- M** Et circa centrum K per M descripta circuli circumferentia tecet CL in X] Quoniam enim NC, hoc est KM minor est, quam KL; circuli circumferentia ipsam CL inter L & C secabit.
- N** Dico vtræque LK, KX vtrisque AB PC æquales esse] Græcus codex λέγο δὲ τι συραμφότερος n̄ λ καὶ εἰσισυραμφότερω τῇ n̄ a β γ. lege n̄ λ καὶ εἰσισυραμφότερω τῇ a β γ.

THEOREMA VI. PROPOSITIO XXX.

Quod si triangulum æquilaterum sit, vel æquicrure, quod basim habeat latere minorem, dico fieri non posse, vt intra ipsum constituantur rectæ lineæ æquales ijs, quæ sunt extra; sed intra minores erunt.

Sit enim ABC triangulum æquilaterum, vel æquicrure habens AC basim minorem vtraque ipfarum ABC; & intra constituantur aliquæ rectæ lineæ DE, EG. Di-
cō eas minores esse, quam ABC. Producatur DE usque
ad F, & AF iungatur. Itaque quoniam æqualis est BAC
angulus angulo BCA; erit angulus BCA maior ipso FAC. Sed angulo ECA maior
est



est angulus FDA , ergo FDA angulus angulo FAD multo maior erit; & ideo AF maior est, quam FD . Et quoniam angulus AFB maior est, quam BCA : & BCA ob A hypotesim non minor, quam ABC , erit AFB maior, quam ABC ; & propterea AB quam AF maior. Sed AF maior ostensa est, quam FD , ergo AB quam FD est maior, B & multo maior, quam ED . Similiter ostendetur & BC maior, quam GE . minores C igitur sunt DE , EG ipsis AB , BC .

COMMENTARIVS.

Et BCA ob hypothesim non minor, quam ABC .] Si enim triangulum ABC aquila- A terum sit, angulus BCA aequalis est angulo ABC ; si vero aequicrure, quod basim habeat late- re minorem, angulus BCA angulo ABC est maior: quippe cui maius latus subtenditur.

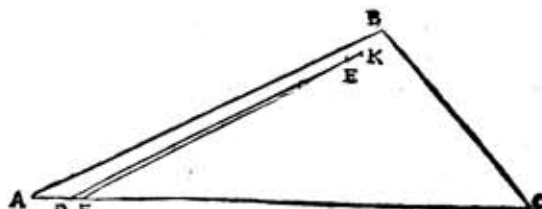
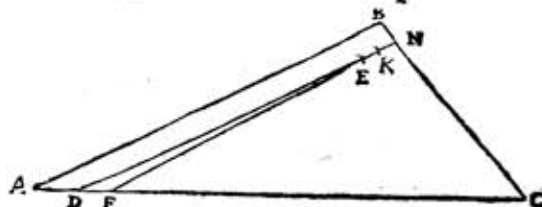
Similiter ostendetur & BC maior, quam GE .] producta nimurum GE usque ad AB , B ut in punctum H , & iuncta CH .

Minores igitur sunt DE EG ipsis AB , BC .] Græcus codex in dōnes dōna iōnē n̄ δ C tōs ε β, corrige, in dōnes dōna iōnē d̄ δ ε n̄. τὸν ε β β γ.

PROBLEMA XXV. PROPOSITIO XXXI.

In quibus triangulis intra constituuntur recte lineæ aequales ijs, quæ sunt extra, in his & maiores intra constitui possunt simul sumptæ.

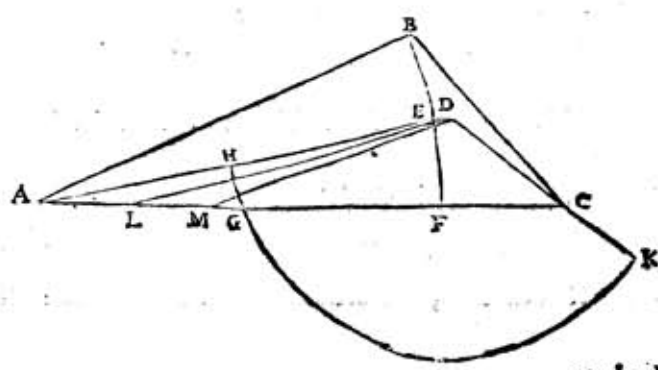
Sint enim in triangulo ABC lineæ DE EF aequales ipsis AB BC : & producatur vna ipsarum intra, vt DE usque ad N ; & inter EN sumatur quod vis punctum K , iungaturque KF . errunt utique DK , KF maiores, quam DE EF ; & ideo maiores, quam ABC . Manifestum autem est etiam si intra triangulum ABC sumatur punctum K , ita ut rectæ lineæ DE EF , ab ipsis DK KF contineantur, quemadmodum apparet in secunda figura; nihilominus idem continget. & utroque modo infinite erit propositum.



PROBLEMA XXVI. PROPOSITIO XXXII.

Et cum hoc admirabile videatur ijs, qui geometricæ ignari sunt, admirabilius erit, non solum utramq; utriq; aequalem esse, vel maiorem, sed etiam singulas earum, quæ intra constituuntur singulis earum, quæ extra, & aequales, & maiores esse posse, quod ita ostenditur.

Sit triangulum ABC habens AB quidem non minorem BC ; AC vero utraque ipsarum maiorem: & circa centrum A per B describatur circuli circumferentia BKF ; sumaturque inter ipsam, & rectam lineam BC quodvis punctum D ; & AD , DC iungantur. Itaque quoniam AD maior est, quam AB , & prop-



terhy;

pter hypothesis maior, quam BC; DC vero, quam BE minor: si producentes DC vnamquaque ipsarum DH DK ipsi BC aequalem faciamus, circulus, qui circa centrum D per DK describitur, rectam lineam AF secabit. secet in punto G; & inter AG quaevis puncta sumatur LM. perspicuum est iunctis LD DM singulas ipsarum singulis AB, BC esse maiores.

COMMENTARIUS.

- A Non solum utramque utrique aequalem esse, vel maiorem] *Græcus codex τὸ μὲν συνάμφοτερον συνάμφοτέρω.* legendum ut opinor τὸ μὲν συνάμφοτερον συνάμφοτέρω.
 B Perspicuum est iunctis LD DM singulas ipsarum singulis AB BC esse maiores] *Græcus codex ἡδὲ λόγῳ μενοδοσίᾳ* videtur, neque enim LD DM necessariò sunt maiores ipsis AB BC, nam quamquam LD, vel DM sit maior, quam BC, nulla est necessitas ut etiam sit maior quam AB. præterea non video cur inter AG duo puncta sumantur, cum unum sat sit, quare ita legendum suspicor, & inter AG quodvis punctum sumatur L. perspicuum est iuncta DL singulas ipsarum AD DL singulis AB BC maiores esse. *Vel si placet etiam duo puncta sumere, ita legemus.* & inter AG quaevis puncta sumantur LM. perspicuum est iunctis LD DM singulas ipsarum AD DL, vel AD DM singulis AB BC maiores esse.

PROBLEMA XXVII. PROPOSITIO XXXIII.

Quod si velimus singulas singulis aequales esse, oportebit ponere AC maiorem, quam AB; & CB, quam BA minorem.

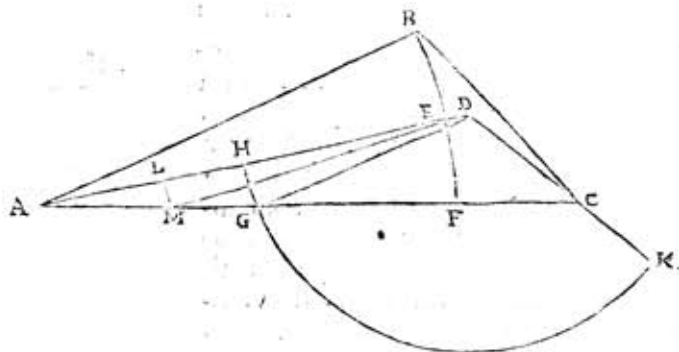
- Sit enim, ut dictum est, & similiter circumferentia BBB describatur; sumaturq; punctum D, & iungantur DA DC. produeta autem DC ipsi BC aequalis ponatur DL: & circumferentia KGH eodem modo descripta. Secet rectam lineam AD in H, & AF in G. Quoniam igitur AB maior est, quam BC; erit & maior quam DH. ponatur ipsi aequalis DL: & circa centrum D per L circumferentia descripta secet AG in M. Quare constat iunctis MD, DG, singulas ipsarum singulis AB BC aequales esse.

COMMENTARIUS.

- A Secet rectam lineam AD in H, & AF in G.] *Græcus codex τεμέτω τὴν αδ κατὰ τὸ θ, τὴν δὲ αζ κατὰ τὸ γ. lege τεμέτω τὴν αδ κατὰ τὸ θ, τὴν δὲ αζ κατὰ τὸ γ.*
 B Quoniam igitur AB maior est, quam BC] *Græcus codex επὶ δὲ μεῖζον ή αδ τῆς β γ.* Ego legendum puto η αβ τῆς β γ.
 C Ponatur ipsi aequalis DL] *Videlicet ipse AB.*

PROBLEMA XXVIII. PROPOSITIO XXXIV.

Multo autem admirabilius videbitur, si rectæ lineæ, quæ in basi intra triangulum constituuntur, non solum aequales, vel maiores sint lateribus continentibus, sed etiam ad ea datam habeant proportionem.



Construantur enim rectæ lineæ $E F F K$ ipsis $A B B C$ æquales. quod quidem fieri posse in principio dictum est:

& secentur vtræq; simul $A B, B C$ bifariam in P : ipsi vero $A C$ parallela ducatur $G H$: & $F B$ parallela sit ipsis $A B$: sitq; proportio $B A$ ad $A L$ eadem, quæ proportio data: & parallela ducatur $L M N$:

& in $L M N$ sumatur punctum m , ita vt per ipsum ductæ $M O M D$ ipsis $B A B C$ parallelae punctum F comprehendant. erit & vtrarumque $A B B C$, hoc est $E F F K$ ad vtrasque $A L, N C$, hoc est ad $O M M D$ proportio data. In triangulo igitur $O M D$ intra existentes $E F F K$ ad rectas lineas $O M M D$ quæ ipsas continent, datam habent proportionem. Sed quoniam $L M N$ debet cadere supra $G H$, oportebit rectam lineam $B A$ minorem esse, quam duplam ipsis $A L$. quare & proportio data necessario minor erit, quam dupla. Constat autem quo maior sit $A B$ ipsa $B C$, & quo angulus B sit obtusior, eo rectas lineas $E F F K$ ad duplam proportionem magis accedere, & multo magis, si $E F F K$ non sint æquales ipsis $A B B C$, sed maiores. & adhuc magis si ducta perpendiculari $O M X$, rectæ lineæ $E F F K$ cum ipsis $O M M D$ comparentur, possimus autem & alijs modis idem efficere. sed unus hic nobis ad ostensionem satis fit.

COMME N T A R I V S.

Quod quidem fieri posse in principio dictum est] In 29 huins.

Et secentur vtræque simul $A B B C$ bifariam in P ,] Græcus codex mendosus est, A qui sic habet, τῷ τῷ μὲν πάλια . . . συναιρότερον τῷ α β γ. fortasse autem B legendum erit, quemadmodum in 29. τῷ πεπάνθετῳ μὲν συναιρότερος ή α β γ κατὰ τὸ π. quā. quam supernacanea omnino esse Videantur, neque enim rectæ lineæ $E F F K$ ipsis $A B B C$ æquales constitui possunt, nisi prius $A B B C$ simul sumptæ bifariam secentur, ut in 29. appareat.

Ipsi vero $A C$ parallela ducatur $G H$] hoc est ducatur per F ipsis $A C$ parallela $G H$. C Græcus codex ή δε θ ή ζ παράλληλος ίχθω τῷ α γ. Sed corrigendum ή δε η ζ θ θε.

Sitque proportio $B A$ ad $A L$ eadem, que proportio data] Græcus codex corrigendus est, in quo legitur τῷ τῷ δοθέντε λόγῳ οὐδετέρω οὐ τῆς α β πρὸς β λ. lege οὐ τῆς β α πρὸς α λ:

Et parallela ducatur $L M N$] hoc est parallela ipsis $A C$ Græcus codex ή παράλληλος E ίχθω ή δ μν. lege ή λ μν, vel ή λ ν, quod magis placet.

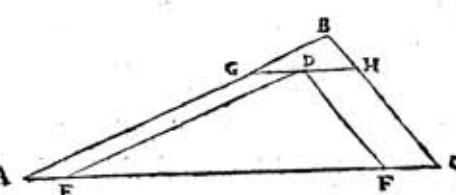
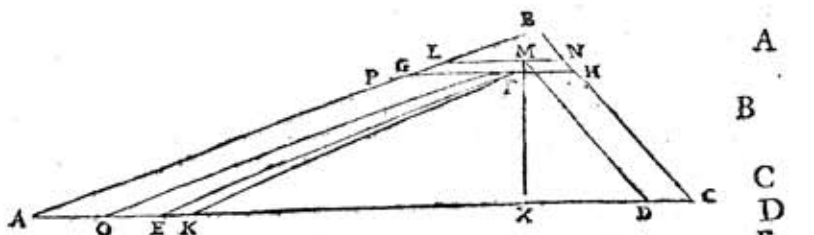
Et in $L M N$ sumatur punctum m] Græcus codex ή πι τῆς λ ζ ν. lege λ μν, vel po- F tius λ ν.

Ita vt per ipsum ductæ $M O M D$ ipsis $B A B C$ parallelae punctum F comprehendant] G Græcus codex ήσαι διὰ τοῦ τάκις β α, β γ παραλλήλους ἀγομένας τὰς μθ. μ δ περιλαμβάνειν τὸ ζ. corrige ήσαι διὰ τοῦ μ τάκις β α, β γ παραλλήλους ἀγομένας τὰς μ ο, μ δ περιλαμβάνειν τὸ ζ,

Erit & vtrarumque $A B, B C$, hoc est $E F F K$ ad vtrasque $A L N C$, hoc est ad $O M M D$ proportio data] Utraque enim latera $A B, B C$ ad utraque $O M M D$ eandem habent proportionem, quam $B A$ ad $A L$. quod nos sequenti lemma demonstrabimus.

Sit triangulum $A B C$, intra quod sumpto quouis punto n , ducantur ad basim $D E, D F$, ita ut $D E$ parallela sit ipsis $B A$, & $D F$ ipsis $B C$: & per D ducatur $G H$ ipsis $A C$ parallela; dico utraque latera $A B, B C$ trianguli $A B C$ simul sumpta ad utraque latera simul $E D D F$ trianguli $E D F$ eandem proportionem habere, quam $B A$ ad $A G$. Est enim $D E$ equalis ipsis $G A$, & $D F$ equalis $H C$: & ut $A B$ ad $E G$, ita $C B$ ad $B H$ ob triangulorum $A B C, G H$ similitudinem, quare per conversionem ratiæ 4. Sexti. tationis, ut $B A$ ad $A G$, ita $B C$ ad $C H$: & ut omnes ad omnes, ita Una ad Unam; Videlicet ut $A B B C$ ad $A G, H C$, hoc est ad $E B D F$, ita $B A$ ad $A G$.

In triangulo igitur $O M D$ intra existentes $E F F K$ ad lineas $O M, M D$, quæ ipsas K conti-



34 primi elem.

4. Sexti.
12. Quinti.

centinent, datam habent proportionem] Cræcus codex ērā pā tā o μ δ τριγώνος εὐρα ἀτεὶς πρὸς τὰς α β γ περιεχούσας &c. lege πρὸς τὰς ο μ δ περιεχούσας.

L Sed quoniam LMN debet cadere supra GFH] nisi enim supra caderet recte linea OM MD ipsas EF FK non continerent.

M Oportebit rectam lineam BA minorem esse, quam duplam ipsius AL] Secentur utramque AB EC simul sumptæ bisariam in puncto P, erit BA minor, quam dupla ipsius AP. recta antem linea GFH cadit supra P, alioquin non essent EF FK aequales ipsis AE BC, ut ex 29. huius constare potest & cum LMN cadat supra GFH, necesse est BA ipsius AL multo minorem esse quādum duplam.

N Constat autem quo maior sit AB ipsa BC, & quod angulus B sit obtusior, eò rectas lineas EF FK ad duplam proportionem magis accedere] quod enim AB magis superat BC, eò punctum P magis accedit ad A, & proportio BA ad AL augeri potest, ut additum proplus accedat. Quod autem angulus B obtusior est, eò maior sit basis aeo ut recte quidem linea EF FK augeantur, si non aequalis esse debent; rectæ vero ipsas continent OM MX ministratur: nempe ducta MX perpendiculari, quae minor est, quam MD. ut in subiecta figura apparet, manentibus enim lateribus AB, BC si angulus obtusior sit, augetur quidem basis AC; perpendicularis vero ad basim ducta immittitur. Quando autem hoc facere vultus, operib[us] punctum M ita sumere, ut ducta perpendicularis MX punctum P intra triangulum OMX comprehendat.

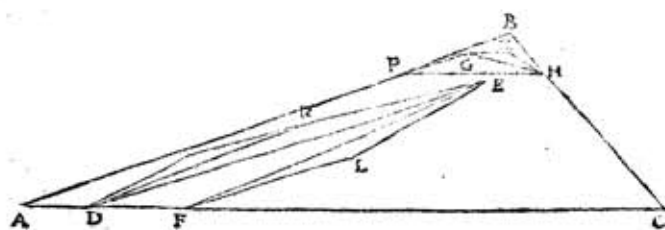
O Et multo magis si EF FK non sint aequales ipsiis AB BC, sed maiores] hoc est rectæ lineæ EFFF comparatae ad duplam proportionem magis accident, si eas non aequales ipsiis AB BC, sed maiores efficere voluerimus. In quibus enim triangulis intrinsecis conti- tuuntur rectæ lineaæ aequalijs, quæ sunt extra, in his & maiores intra constitui possint, ut demonstratum est in 21. huius.

P Et adhuc magis, si ducta perpendiculari MX, rectæ lineaæ EF FB cum iphis OM MX cocomparantur] hoc est accedent EFFF adhuc magis ad duplam proportionem. si ducta perpendiculari MX non amplius cum OM MD, sed cum iphis OM MX cocomparatur. Cræcus codex καὶ μάλλον ἐπὶ καθέτοις ἀχθίσεσι τῆς μετρίας πρὸς τὰς ο μετρίας συγκρίνεται. forte legendum erit καὶ μάλλον καθέτοις ἀχθίσεσι τῆς μετρίας πρὸς τὰς ο μετρίας συγκρίνεται, vel hoc modo καὶ μάλλον ἐπὶ καθέτοις αχθίσεσι τῆς μετρίας πρὸς τὰς ο μετρίας συγκρίνεται.

PROBLEMA XXIX. PROPOSITIO XXXV.

Non solum autem in trianguli basi rectæ lineaæ intra constituuntur, utræque simul maiores ijs, quæ sunt extra, sed etiam in quadrilatero duæ tribus maiores, & tres item maiores tribus, & similiiter in alijs, quæ plura habeat latera, possunt quotquot intra constitu maiores quotquot ijs, quæ sunt extra.

Si enim sit triangulum ABC, in quo constituantur rectæ lineaæ DE BF maiores, quam AB BC; & ducatur quævis linea PH supra E; erant DE A E F maiores ipsiis AP, PH, HC in quadrilatero APHC & si B C aliqua inflectatur, ut DKE, tres simul DK KB EF maiores erunt tribus APPH HC. Si vero inflectatur PGH; rursus erunt duæ DE EF; itemque tres DK KB BF maiores quattuor AP PG GH HC in quinquilatero, & si inflectatur E LF, erunt & quattuor DK KE EL LF maiores, quam quattuor AP PG GH HC. At si inflectatur PGH, & ad plura puncta, quam CZ, & ipsorum KD inflexio fiat, idem planè continget, atque hoc infinite, quotquot proponat quis intra, quotquot ijs, quæ sunt extra maiores esse, eodem modo constructur.



C O M M E N T A R I V S.

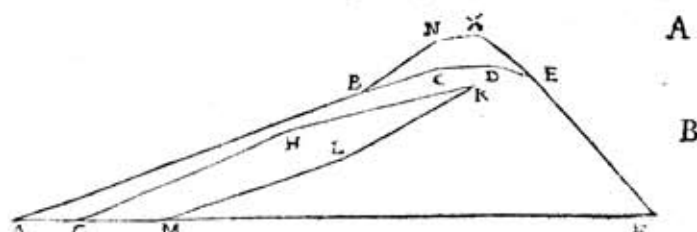
Erunt de eff maiores ipsis AP, PH, HC.] Nam tres linea AP, PH, HC, minores sunt duabus AB, BC; quod PB BH ipsis PH sunt maiores ex 20. primi libri elementorum.

Sive vero inflectatur PGH] Græcus codex mancus est, quem nos ita restituendum censuimus. B Rursus erunt duæ DE FF, itemque tres DK, KE, EF maiores quattuor AP, PG, GC, HC] Sunt enim PG, GH adhuc minores ipsis PB, BH ex 21. primi libri elementorum.

PROBLEMA XXX. PROPOSITIO XXXVI.

Fieri autem potest, ut & quæ intra continentur, quotquot ijs, quæ extra, simul sumptuæ omnes sint æquales.

Si enim constituantur, ut demonstratum est, GH, HK, KL, LM maiores ipsis AB, BC, CD, DE, EF. & inflectatur BNX E æque maior ipsa BCDE. factum iam erit, quod proponebatur.



C O M M E N T A R I V S.

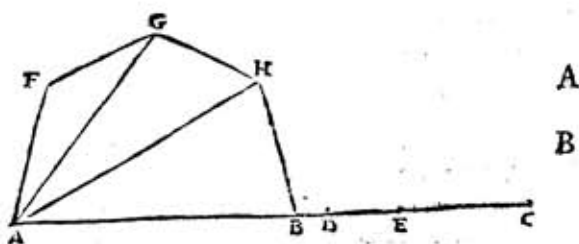
Si enim constituantur] Græcus codex κατασκευθεῖσῶν γάρ μείζων δύο τῶν μέρων. A forte legendum μείζων δύο τῶν τὸν αὐτόν.

Et inflectatur BNX E æque maior ipsa BCDE. factum iam erit, quod proponebatur] Hoc est inflectatur BNX E, ita ut sit aequalis ipsi BCDE, & excessu, quo GHKL superat ABCDEF. atque illud quidem facile fieri ex ijs, quæ sequuntur.

PROBLEMA XXXI. PROPOSITIO XXXVII.

At facile est à duobus punctis BE inflectere BNX E generaliter cuiuscumque datæ lineaæ aequalem, quæ datum numerum habeat earum, quæ inflectuntur.

Sint enim data puncti AB: & recta linea magnitudine data AC, majorque AB: & diuidatur BC in quotcunque rectas lineas BD, DE, EC una minores, quam sit numerus earum, quæ inflectuntur, & AG quidem inflectatur adeo, ut superet AG quantitate lineaæ BD. hoc enim facile fieri potest. AGH vero inflectatur, ut superet AH quantitate DB, & AHB superet AB ipsa EC. numerus igitur rectarum linearum AF, FG, GH, HB est aequalis dato, & quæ ex omnibus constat, est ipsi AC aequalis: etenim hoc ex constructione ipsa intelligere haud difficile erit; & quod infinite fieri potest.

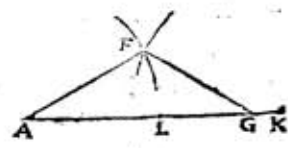


C O M M E N T A R I V S.

Et diuidatur BC in quotcumque rectas lineas BD, DE, EC una minores, quam sit A numerus

numeris earum, quae inflectuntur] Si enim quatuor sint, quae inflexi debent, dividatur EC in tres partes; si quinque in quatuor. & ita in alijs. Græcus codex ita habet $\tau\alpha\mu\pi\phi\theta\sigma \dot{\eta} \beta \gamma \&c.$ μτα ιλασσων, lege ιλασσονται,

B Et AFG quidem inflectatur, adeo ut superet AG quantitate linea BD. hoc enim facile fieri potest] sit enim recta linea AG, cui adiiciatur GK ipsi BD equalis, & AK utcumque in puncto I. secetur. deinde ex centro A, & interuerso AL describatur circulus. & rursus ex centro G & interuerso KL describatur alius circulus, qui priorem in puncto F sect: iunganturque AF, FG. erit inflexa linea AFG aequalis ipsi AK. & ob id rectam lineam AG quantitate GK, hoc est BD superabit. illud vero infinite fieri posse perspicuum est, quod ipsa AH itidem infinite secetur. Græcus codex corruptus est, in quo ita legitur $\tau\alpha\mu\pi\phi\theta\sigma \dot{\eta} \mu\pi\alpha \zeta \zeta \eta.$ lege $\tau\alpha\mu\pi\phi\theta\sigma \dot{\eta} \mu\pi\alpha \zeta \eta.$



C Numerus igitur rectarum linearum AF, FG, GH, HB est aequalis dato, & quæ ex omnibus constat est ipsi AC aequalis: etenim hoc ex constructione ipsa intelligere haud difficile erit] sunt enim data puncta AB, à quibus inflectere oporteat quatuor rectas lineas, ita ut simul sumptæ sint aequales ipsi AC datae: necesse autem est AC maiorem esse, quam AB. Dividatur, BC in tres partes quomodo cumque BD, DE, EC. & à duobus punctis AB, Ut dictum est, inflectatur AHB ita ut superet AB quantitate EC, & rursus à duobus punctis AH inflectatur AGH Ut superet AH quantitate DE. postremo à punctis AG inflectatur AFG superans AG ipsa BD. dico rectas lineas AF, FG, GH, HB data recte linea AC aequales esse; sunt enim AF, FG aequales ipsis AG, BD, & AG, GH aequales ipsis AH, DE: & AH, HB aequales AB, EC. quare sublatis vtrinque communibus AG, AH, relinquuntur AF, FG, GH, HB aequales ipsis AB, BD, DE, EC hoc est lineæ AC.

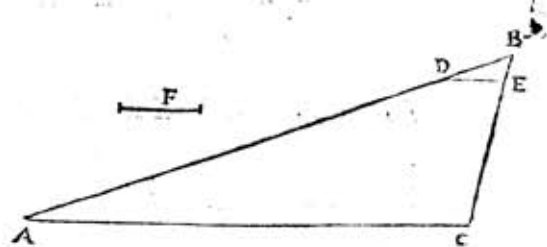
PROBLEMA XXXII. PROPOSITIO XXXVIII.

Fieri etiam potest ut parallelogrammum inueniatur, in cuius basi intra constituantur duæ rectæ lineæ tribus continentibus aequales, atque etiam maiores. hoc prius demonstrato.

A B Sit AB data maior BC quam in proportione, ducere DE parallelam, & facere ut AD ad vtrisque DE, BC in

C D data sit proportione. Factum iam sit. quoniam AB data maior est BC, quam in proportione, erit proportio ipsius AB ad BC una cum data, quæ sit F. eadem autem est proportio & AD ad

E vtrisque DE, BC. ergo & reliquæ BD eadem erit ad excessum ipsarum F, DE. sed F est data. data igitur DE. & ideo positione data. quare si AB maior sit quam G dupla ipsius BC, poterimus ducere DE parallelam, & facere ut AD vtrarumque DE, BC sit dupla.



COMMENTARIUS.

A Sit AB data maior BC quam in proportione] magnitudo magnitudine dato maior est, quam in proportione, quando ab dato reliquum ad idem proportionem habeat datum, ut Euclides in libro datorum definit. & similiter magnitudo magnitudine dato minor est quam in proportione, quando apposito dato totum ad idem proportionem habeat datum.

B Ducere DE parallelam, & facere ut AD ad vtrisque DE, BC in data sit proportione], hoc est ducere DE parallelam ei, que puncta AC coniungit, videlicet basi trianguli ABC.

C Factum iam sit] resolutio est problematis.

D Quoniam AB data maior est BC, quam in proportione, erit proportio ipsius AB ad BC una cum data, quæ fit F] sit AB maior BC quam in proportione, data linea AG, iungaturque GC; & per A ducatur AF ipsi GC parallela, habebit GB ad BC proportionem datam ex definitione: ut autem GB ad BC, ita AB ad EF. reliqua igitur AE ad reliquam CF erit ut AB ad BF. Et est data AG, quare & CF data erit. ex quibus sequitur

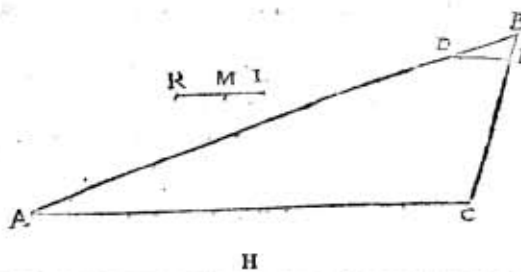
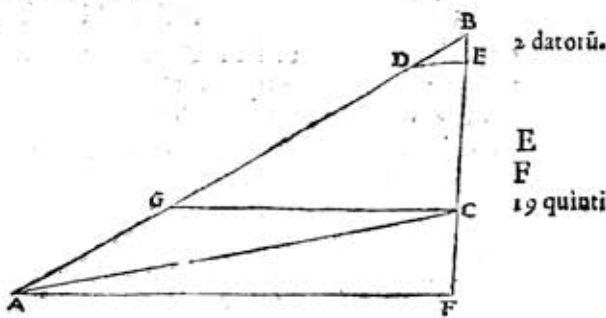
tur

tur ut AB ad BC una cum data CF proportionem datam habeat. quam vero nos CF dicimus, ipse uno tantum clemento F expressit.

Eadem autem est proportio AD ad vtrasque DE, BC] expositione scilicet.

Ergo & reliqua BD eadem erit ad excessum ipsarum F, DE] quoniam enim ut AB ad BC una cum F, ita est AD ad BG una cum DE, erit reliqua BD ad id quod relinquitur, demptis BC & DE ab ipsis BC, & F, hoc est dempta DE ab F, ut AB ad BC una cum F, quare BD datam habebit proportionem ad excessum, quo ipsam F DE excedit.

Sed F est data, data igitur DE, & ideo positione data] obscure nimis, & angustissime hoc explicasse Videtur Pappus, ex quibus non facile appareat, quo loco D ipsam AB sequet non enim compositionem, & fortasse non integrum resolutionem apposuit. quamobrem nos ut ea, quae desiderari videntur, suppleamus. pro viribus enitemur.

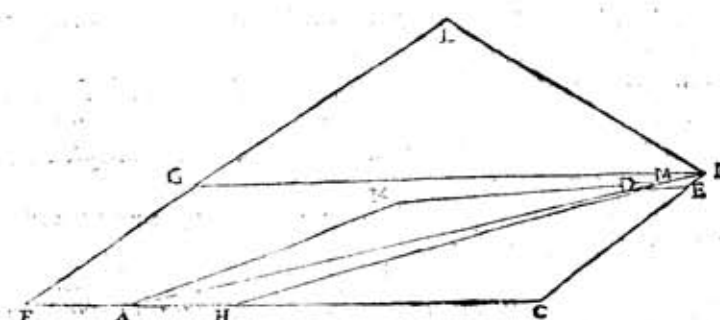


Ponatur iam factum esse, & sit ipsi DB aequalis KM. quoniam igitur AB data maior est BC, quam in proportione, habebit AB ad BC una cum alia aliqua data, quae sit KL eandem proportionem. Sed & eandem habet AD ad vtrasque DE, BC, hoc est KM, BC. ergo reliqua BD ad reliquam ML eandem proportionem habeat necessarie est. vt autem CA ad AB, ita est BD ad DB. triangula enim ABC, DBE inter se sunt similia ob lineas parallelas, & vt DB ad ML, ita fiat alia quæpiam, in qua H ad CA. erit ex æquali in perturbata ratione vt H ad AB, ita DE, hoc est KM ad ML.

Compositio resolutioni congruens erit. fiat enim H ad AC in data proportione; & diuidatur KL in puncto M, ita vt KM ad ML eam proportionem habeat, quam H ad AB. Rursus vt CA ad AB, ita fiat KM ad aliam, quae fit BD; & a puncto D ipsi AC parallela ducatur DE. Dico AD ad vtrasque DE, BC in data proportione esse. nam cum DE parallela sit ipsi AC, triangula ABC, DBE inter se similia erunt: & vt CA ad AB, ita BD ad DB. Sed & ita erat KM ad eandem DB. ergo DE ipsi KM est aequalis. Præterea vt H ad AB, ita facta est KM ad ML, hoc est DB ad ML: & vt BA ad AC, ita BD ad DB. quare ex æquali in perturbata ratione vt H ad AC, ita BD ad ML. & ideo DB ad ML est in data proportione. Itaque quoniam vt AB ad BC, & KL ita est DB ad ML, erit & reliqua AD ad reliquas KM, & BC, hoc est DE, SC, vt AB ad BC, & KL. ergo AD ad vtrasque DE, BC in data proportione erit. quod ipsum facere oportebat.

PROBLEMA XXXIII. PROPOSITIO XXXIX.

Exponatur huiusmodi triangulum ABC, ita vt AB maior sit, quam dupla BC: sitque AC ipsius BC dupla. & ducatur DB parallela, quæ faciat ad duplam vtrorumq; DB, BC: ipsius vero DE dupla ponatur FA in recta linea AC: & parallelogrammum



compleatur. Quoniam igitur FA quidem dupla est DB , ac vero dupla CB , erit tota FC hoc est GB dupla vtrarumque DB , BC : & propterea ipsi AD æqualis. & quoniam AD maior est, quam dupla BC , ducatur DH ipsius BC dupla. ergo DH est æqualis ipsis GF , BC . ostensa autem est DA æqualis GB . rectæ igitur lineæ AD , DH ipsis FG , GB , BC sunt æquales. atque est parallelogrammum FG , BC . Constat præterea **A** AD , DH maiores esse posse ipsis FG , GB , BC . & sumpto aliquo puncto K rectæ lineæ AK , KD , DH multo maiores erunt iis, quæ sunt extra. At si quo illæ maiores **B** sunt, inflectatur GLB eodem ipso maior, quam GB ; erunt & AK , KD , DH æquales ipsis FG , GL , LB , BC in quinquelatero, & in alijs, quæ plura latera habent, idem seruabitur modus, quemadmodum & in ijs, quæ in quoouis quadrilatero constituuntur, prius demonstratum fuit.

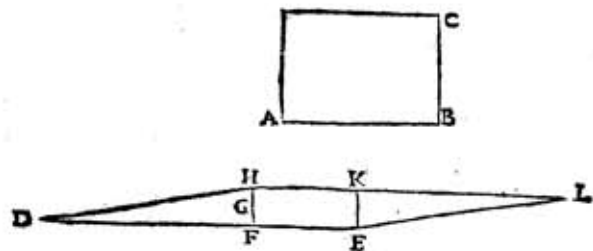
COMMENTARIVS.

- A** Constat præterea AD , DH maiores esse posse ipsis FG , GB , BC] Si enim inter D , G primi, B aliud punctum sumatur, Ut M , & AM , MH iungantur, erunt hæ maiores, quam AD , DH , $Videlicet$ quam FG , GB , BC . Ipse Vero Pappus illud punctum similiter eodem elemen-
to D notauit.
- B** At si quo ille maiores sunt, inflectatur GLB eodem ipso maior, quam GB , erunt & AK , KD , DH æquales ipsis FG , GL , LB , BC] hoc est si inflectatur GLB , qua super-
ret GB eadem quantitate, qua rectæ lineæ AK , KD DH superant ipsis FG , GB , BC .

PROBLEMA XXXIV. PROPOSITIO XL.

Ex ijs, quæ ante dicta sunt, & hæc sequuntur.

- Dato spacio parallelogrammo fieri posse ut alterum parallelo-
A grammum inueniatur, quod qui-
dem sit proposita pars dati pa-
B rallelogrammi; vnumquodque au-
tem latus vniuscuiusque lateris fit
multiplex secundum datos numero-
ros. Sit enim parallelogrammum
 ABC , & sumatur vtraque ED , DF
C D multiplex vtriusque AB , BC secundum numeros datos, & ipsi DB ad rectos angulos
ducatur EK , proposita vero pars parallelogrammi AC contineatur DEK ; perque K
E F ipsi DB parallela ducatur HKL : & circa centrum D per F circumferentia FGH descrip-
ta rectam lineam HKL in punto H fecet: iunctæque DH parallela ducatur EL . Iam
parallelogrammi AC : vnumquodque autem ipsius latus vniuscuiusque esse multiplex se-
cundum numeros datos.



COMMENTARIVS.

- A** Quod quidem sit proposita pars dati parallelogrammi] hoc est vel dimidiz, vel
tertia, vel alia quacumque imperata sit.
- B** Vnumquodque autem latus vniuscuiusque lateris fit multiplex secundum datos nu-
meros] ut exempli gratia DE sit ipsis AB dupla, & DF vel dupla, vel tripla, vel ut-
cumque multiplex ipsis BC : non solum autem multiplex, sed & quacumque datam
proportionem habens.
- C** Et ipsi DB ad rectos angulos ducatur EK] Græcus codex τὸν ἔχον τὸ δέ προς οὐδε
ἴσην. lege τοῦ ἔχον τὸ δέ εί.
- D** Proposita vero pars parallelogrammi AC contineatur DEK] hoc est pars proposita
dati parallelogrammi AC ad lineam DE applicata latitudinem faciat EK , ita ut rectan-
gulum DEK dictæ partis sit æquale. Græcus codex τὸν ἔπειρον τὸ οὐδὲ δέ οὐκ τὸ ιστιαχθεῖ
μέρος τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου. Sed corrige τὸ οὐδὲ δέ εί.

Iunctæque

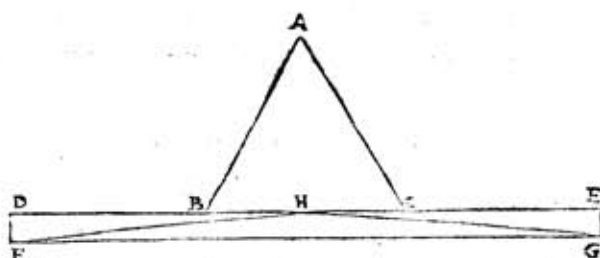
Iuncteque dñ parallela ducatur et. Gracus codex καὶ ἐπίγευχθέσαι τὴν δὲ παράλληλος Ε
καὶ δύζων καὶ λ. i.ege καὶ ἐπίγευχθέση τὴν δὲ παράλληλος δύζων καὶ λ.

Iam ex constructione constat ipsum parallelogramnum dñ datam partem esse pa-
rallelogrammi ac] Gracus codex διλογότι εἰς τῆς κατατκεῦσης ὅτι αὐτὸ μὲν τὸ δὲ λ παρα-
λλόγραμμον τοῦ δοθέντος μέρος ἐσὶ τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου sed forte legendum δίλον εἰς τῆς κα-
τατκεῦσης ὅτι αὐτὸ μὲν τὸ δὲ λ παραλλόγραμμον τὸ δοθέντο μέρος ἐσὶ τοῦ αὐτοῦ παραλλόγραμμου.

PROBLEMA XXXV. PROPOSITIO XLI.

Rursus triangulo dato minus triangulum inuenitur habens vnumquodque laterum vnoquoque latere maius.

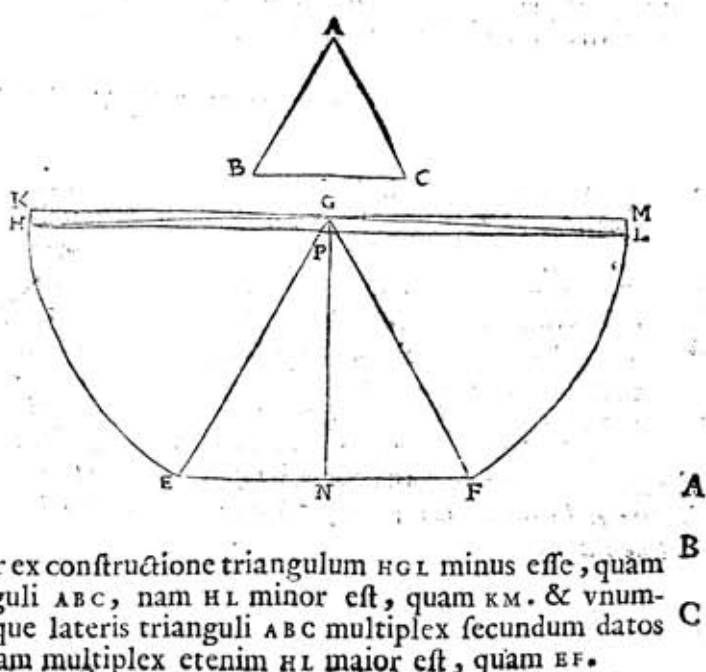
Sit enim triangulum ABC: & producatur basis BC ex utraque parte; ponaturque ipsi quidem AB æqualis BD, ipsi vero AC æqualis CE; & ad rectam lineam DE triangulo ABC æquale parallelogram-
mum DG applicetur: & sumpto quoquis puncto H in linea BC iungantur FH, HG. quoniam igitur
AB æqualis est BD, erit DH maior, quam BA. & similiter ostendemus BH quam AC
maiores esse. est autem & FG maior quam BC. ergo tres lineæ FH, FG, GH maiores
sunt ipsis AB, BC, CA. & quoniam parallelogrammum DG duplum est trianguli FGH, & triangulo ABC æquale, erit ABC triangulum, quod minora latera
habet, triangulo FGH maius.



PROBLEMA XXXVI. PROPOSITIO XLII.

Hoc quidem inter admirabilia numeratur. fiet autem admirabilius, si triangulum inueniatur, quod sit pars dati trianguli, & vnumquodque latus vniuersciusque lateris multiplex sit secundum datos numeros, vt in parallelogrammo ante dictum est.

Sit enim triangulum ABC: & aliud triangulum EFG constituatur, habens vnumquodque latus vniuersciusque lateris trianguli ABC multiplex secundum datos numeros, vel etiam maius quam multiplex: & circa centrum G per B quidem circumferentia describatur BHK, per F vero circumferentia FLM: & per G ipsi EF parallela ducatur KGM; a puncto autem G ad BF perpendicularis agatur GN: sitque pars proposita trianguli ABC, que KM, & GP continentur: & ipsi KM parallela ducatur HPL, &
HG, GL iungantur. Patet igitur ex constructione triangulum HGL minus esse, quam dimidium sumptae partis trianguli ABC, nam HL minor est, quam KM. & vnumquodque latus ipsius vniuersciusque lateris trianguli ABC multiplex secundum datos numeros, vel etiam maius, quam multiplex etenim HL maior est, quam EF.



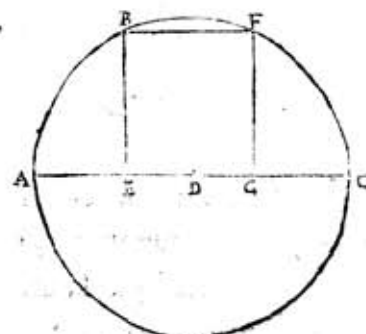
COMMENTARIVS.

- A Sitque pars proposita trianguli ABC, quæ KM, GP continetur] hoc est sit rectangulum, quod KM, GP continetur, & quale dictæ parti trianguli ABC. Grecus codex. οὐ τὸ ἐπιταχθὲν μέρος τοῦ α β γ τριγώνου τοῦ ὅποιον μητρα. lege τοῦ ὅποιον μητρα, οὐ π. quæ vero sequuntur τοῦτο γάρ προδιδεκται nos consulto omisimus. neque enim hoc a Pappo ante demonstratum est, sed ex elementis petitur.
- B Patet igitur ex constructione HGL triangulum minus esse, quam dimidium sumptæ partis trianguli ABC] est cùm rectangulum, quod HL, GP continetur, minus contento KM, & GP, quod HL minor sit, quam KM ex quintadecimā tertij libri elementorum. triangulum autem HGL dimidium est eius, quod HL, & GP continetur, ergo triangulum HGL minus est dimidio rectanguli ex KM, & GP; hoc est minus dimidio sumptæ partis trianguli ABC.
- C Et vnumquodque latus ipsius uniuscuiusque lateris trianguli ABC vel multiplex secundum datos numeros, vel maius quam multiplex] quoniam enim trianguli EGF latera multiplicia facta sunt laterum trianguli ABC secundum datos numeros, erunt & trianguli HGL latera vel multiplicia secundum datos numeros, vel etiam maiora, quam multiplicia: nam latera quidem HG, GE inter se aequalia sunt, utpote quæ a centro ad circumferentiam ducuntur; & eadem ratione latera LG, GF aequalia. latus vero HL maius est latere BE ex eadem 15. tertij elementorum. Grecus codex ίκανὸν δὲ αὐτοῦ πλευρὰ ικανὸς τὸν α β γ μέρον ή πολλαπλασία κατὰ τοὺς δοθέτας ἀριθμὸς legendum autem ίκανὸν δὲ αὐτοῦ πλευρὰ ικανὸς τὸν α β γ ή πολλαπλασία κατὰ τοὺς δοθέτας ἀριθμὸς ή μείζον ή πολλαπλασία.

PROBLEMA XXXVII. PROPOSITIO XLIII.

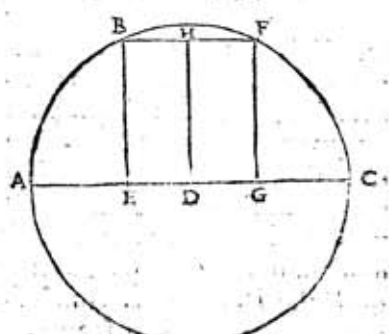
- A In data sphæra polyhedra describere, præmittuntur autem hæc,

Sit in sphæra circulus ABC, cuius diameter AC, & centrum D. & propositum sit in circulo aptare rectam lineam parallelam diametro AC, & aequalem B rectæ lineæ datæ, quæ quidem non sit maior ipsa diametro. Ponatur dimidio datae rectæ lineæ aequalis ED; & ipsi AC diametro ad rectos angulos ducatur EB, & eidem parallela BF, quæ datae rectæ lineæ aequalis erit. Est enim dupla ipsius ED, & aequalis EG, nimirum duæa FG ipsi BE parallela.



COMMENTARIVS.

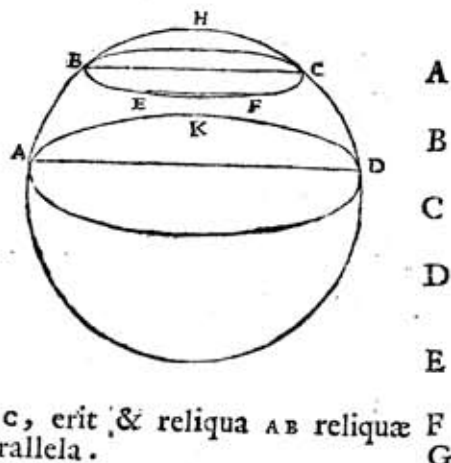
- A In data sphæra polyhedra describere. præmittuntur autem hæc] In Greco codice ικανὸς δοθέτων εφαίπτει τὴν πολύεδρα. lege ἑγράφεται τὰ πολύεδρα in οἷς vero, quæ sequuntur, vereor ne aliquid desit, ut ita legatur προγράφεται δὲ ταῦτα οὐ σφαιρα μήκος.
- B Ponatur dimidio datae rectæ lineæ aequalis ED] Grecus codex ικανὸς δοθεὶς σημεῖον ή εστι. Sed mendose. legendum enim erit: καὶ οὐ τὸ ικανὸν δοθέτων εστι.
- C Et eidem parallela BF, quæ datae rectæ lineæ 28. primi. aequalis erit] ducatur a puncto D ad BF perpendiculariter. 3. tertij. lari DH, erit ea parallela ipsi EB, & lineam BF bifurciam secabit in H. ergo BH est aequalis HF: & ideo tota FB dupla ipsius BH, hoc est ipsius ED, quod cum 9. quinti. data rectæ linea etiam sit dupla ED, erit BF data rectæ lineæ aequalis.



PROBLEMA XXXVIII. PROPOSITIO XLIV.

Sint in sphæra paralleli circuli AKD, BEFc, & per puncta BC ducta recta linea sit circuli diameter. propositum autem sit ducere diametrum circuli AKD ipsi BC diametro parallelam.

Ducatur per puncta BC planum ad circulum rectum, quod faciat sectionem circulum maximum ABCD. ergo ABCD circulus transibit per polos ipsorum, & circulum quoque AKD bifariam secabit. iuncta igitur recta linea AD diameter est ipsi BC parallela. & id quidem manifestum est. secetur namque circumferentia BC bifariam in punto H. & quoniam HA est æqualis HD, ex polo enim sunt, quarum HB est æqualis HC, erit & reliqua AB reliquæ FD æqualis; diameter igitur AD diametro BC est parallela.



COMMENTARIUS.

Ipsi BC diametro parallelam] Græcus codex παράλληλον τῇ ἐπὶ τὰ β γ διαμέτρῳ, qua A! verba nos ita vertenda duximus, & infra in aliquot locis.

Quod faciat sectionem circulum maximum ABCD] Græcus codex καὶ ποίει τὸ μὲν α B β γ δ μέγιστος κύκλος. corrigē καὶ ποίει τομὴν αβγδ μέγιστον κύκλον.

Ergo ABCD circulus transibit per polos ipsorum, & circulum quoque AKD bifariam secabit] Ex 13. primi libri sphaericorum Theodosii. Græcus codex αβγδ ἀριθμητικὸν τὸν πολλῶν ἀντῶν. corrigē διὰ τὸν πόλων αὐτῶν.

Iuncta igitur recta linea AD diameter est ipsi BC parallela, & id quidem manifestum est] Græcus codex οἱ ἀριθμοὶ τὰ α β ἐπιζευγμένη διαμέτροις εἰσὶ τῇ ἐπὶ τὰ β γ παράλληλος, ἵνα δὲ φανεῖται. Sed legendum οἱ ἀριθμοὶ τὰ α β.

Et quoniam HA est æqualis HD, ex polo enim sunt] Græcus codex ἵνα δύο οἱ α Ε τῷ θ διαν εἰσὶν εἰς πόλων γαρ. corrigē εἰς πόλων γαρ, Vel εἰς πόλου γαρ.

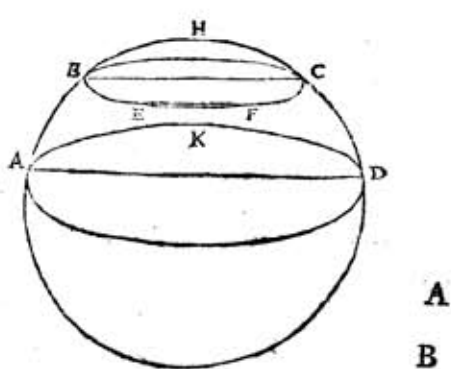
Erit & reliqua AB reliquæ FD æqualis] illud etiam per se patet ex 10. secundiliberi sphaericorum Theodosii.

Diameter igitur AD diametro BC est parallela] Ex 16. Undecimi elementorum. H Græcus codex παράλληλος ἀριθμοὶ τὰ α δ διαμέτρῳ τῇ ἐπὶ τὰ β γ διαμέτρῳ. corrigē οἱ ἐπὶ τὰ α δ διαμέτρος.

PROBLEMA XXXIX. PROP. XLV.

Sed non sit recta linea EF diameter, & propositum sit ducere diametrum circuli AKD linea EF parallelam.

Ponatur utraque BB, FC æqualis dimidio excessus, quo semicirculus circumferentiam EF excedit: & per BC similiter describatur circulus maximus ABCD. erit igitur AD diameter circuli AKD parallela ipsi EF; quoniam & ipsi BC est parallela.



COMMENTARIUS.

Et per BC similiter describatur circulus maximus ABCD] Græcus codex καὶ διὰ τὸν A β γ γεγράφθω ὅμοιος μέγιστος οἱ α β γ δ, corrigē μέγιστος κύκλος α β γ δ.

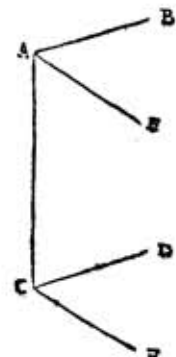
Quo-

B Quoniam & ipsi BC est parallela] Ex 9. Undecimi elementorum. Græcus codex στι γαὶ αὐτὴν παράλληλας τὸ ἐπὶ τὰ δὲ γ. leg. στι γαὶ αὐτὴν παράλληλας τὸ ἐπὶ τὰ δὲ γ.

THEOREMA VII. PROPOSITIO XLVI.

Sint in planis parallelis parallelæ rectæ lineæ AE CF, & in eisdem planis ducantur AB, CD ad easdem partes plani per AE CF producti, quæ angulos BAE, DCF æquales faciant, dico rectas lineas AB, CD inter se parallelas esse, hoc est planum ductum per BAC facere in plano rectam lineam CD.

C Si enim aliam ibi faciet lineam, continebit ea una cum CF angulum æqualem angulo BAE. quod est absurdum, æqualis enim ponitur BAB angulus angulo DCF.



COMMENTARIUS.

A Et in eisdem planis ducantur AB, CD ad easdem partes plani per AB, CF producti, quæ angulos BAE, DCF æquales faciant] Græcus codex γαὶ ἐν τοῖς αὐτοῖς ἐπιπλόεσσι διπλωσαὶ αἱ αἱ, γ δὲ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ διατάγματος εἰς γεμβαλλομένου ἐπιπλέοντος.

B Dico rectas lineas AB, CD inter se parallelas esse, hoc est planum ductum per BAC facere in plano rectam lineam CD]. Idem enim est dicere rectas lineas AB, CD inter se parallelas esse, εἰς ab eodem fieri piano. nam cum plana parallela ab aliquo piano sectantur, communes ipsorum sectiones parallelae sunt ex 16. Undecimi libri elementorum.

C Si enim aliam ibi faciet lineam, continebit ea una cum CF angulum æqualem angulo BAE. quod est absurdum] Si enim planum per BAC ductum non faciet rectam lineam CD, sed aliam quamquam, erit ea parallela linea AB ex 16. Undecimi iam dicta. Οτι ex decima eiusdem, cum CF angulum continebit æqualem angulo BAE, quod fieri non potest. ponebatur enim angulus DCF angulo BAB æqualis. Græcus codex mendosus est, ut arbitror, qui sic habet. ἐπειδὴ γὰρ ἐπέρα ποιοῦσι ἐκεῖ περίεξει μετα τὸ γ δὲ γωνίας λογικῶν τὸν ὑπὸ βαθὺν ἐπέρα ποιοῦσι ἐκεῖ, περίεξει μετα τὸ γ γωνίας λογικῶν τὸν ὑπὸ βαθὺν ἐπέρα ποιοῦσι αὐτοῖς.

D Aequalis enim ponitur BAE angulus angulo DCF] Græcus codex ἵνα γὰρ, ὑποχίσθη δὲ γωνίας τὸν ὑπὸ δὲ γ γ πυτολεγούμενον ἵνα γὰρ ὑποκύπται, Οτι.

THEOREMA VIII. PROP. XLVII.

Ex hoc & illud constat. Si in planis parallelis circuli sint, vt inscripsi descripti, & in ipsis rectæ lineæ parallelae AB, CD, quæ ad easdem partes centrorum EF similes circulorum portiones absindant, recta quidem linea AE ipsi CF; recta vero BE ipsi DF parallela erit.



A Ob similitudinem enim portionum sunt anguli AC inter se æquales; itemque æquales BD: & parallelæ AE, CF, & BE, DF in planis parallelis.



COMMENTARIUS.

A Recta quidem linea AB ipsi CF: recta vero BE ipsi DF parallela erit] Græcus codex παράλληλος ἔσται δὲ μήτε δὲ τὸ γ γ, δὲ δὲ δὲ τὸ δὲ γ. lege δὲ μήτε αἱ τὸ γ γ, δὲ δὲ Ob si.

Ob similitudinem enim portionum fiunt anguli AC inter se aequales, itemque aquales BD. & parallelæ AE, CF, & BE, DF] Similes enim circulorum portiones continentur similibus circumferentijs, & rectis lineis, quæ eas abscindunt, ut in propositis portionibus circumferentia AB, CD similes sunt, quibus aequales insunt anguli AEE, CDF. reliqui igitur anguli AB reliquis angulis CD sunt aequales. & cum latera sint aequalia, erit angulus A equalis angulo B, & eadem ratione angulus C angulo D aequalis. ergo angulus BAE est aequalis angulo DCF, & angulus ABE aequalis ipsi CDF. itaq; cum AB parallela sit CD, & angulus BAE sit aequalis angulo DCF, erit ex antecedente AE ipsi CP parallela, & BB parallela DF. Gracus codex ἵσται γὰρ γίνονται διὰ τὴν ὁμοίωτη τῆς τυμάτων ἔσται αἱ β καὶ αἱ β διὰ γωνίας ἕσται ἀλλήλαις. καὶ περάπλλοις αἱ αἱ γ ζ. καὶ β εἱδ ζ εἰς παραλλήλοις ἐπικέδεις. corrigendum autem ut opinor. ἕσται γὰρ γίνονται διὰ τὴν ὁμοίωτη τὰ τὰ τυμάτων ἄπει αἱ β, καὶ αἱ β διὰ γωνίας ἕσται ἀλλήλαις, καὶ περάπλλοις αἱ αἱ γ ζ, καὶ β εἱδ ζ.

THEOREMA IX. PROPOSITIO XLVIII.

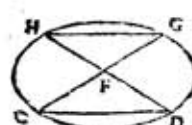
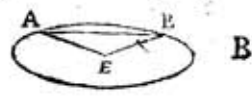
Si vero rectæ lineæ parallelæ, quæ similes circulorum portiones abscindunt, non sint ad easdem partes centrorum; quæ a centris ad terminos parallelarum, non similiter positos ducuntur, parallelæ erunt.

Ostenditur enim hoc similiter, atque in superiori figura.

COMMENTARIUS.

Si vero rectæ lineæ parallelæ, quæ similes circulorum portiones abscindunt] A Gracus codex ἕσται δὲ ἐπὶ τὰ ὁμοια τῶν τυμάτων κύκλων, &c. forte legendum ἕσται δὲ τὰ ὁμοια τυμάτων κύκλων.

Ostenditur enim hoc similiter, atque in superiori figura] producantur enim CF, DF usque ad circumferentiam in puncto GH, & HG iungatur. erunt trianguli FGH duo latera GF, FH aequalia duobus lateribus CF, FD trianguli FCD. & angulus GFH aequalis angulo CFD. ergo & basis basi, triangulumque triangulo, & reliqui anguli reliquis angulis aequales. cum igitur angulus FGH sit aequalis angulo FCD, & angulus FHG angulo FDC; recta linea HG ipsi CD parallela erit: & circulorum portiones HG, CD inter se aequales erunt, & similes. ergo HG portio similis est portioni AB, suntque ad easdem partes centrorum: & HG parallela est ipsi AB, quoniam & ipsi CD. sequitur igitur ex antecedenti rectam lineam HF, hoc est DF ipsi AE, & GF, hoc est CF ipsi BE parallelam esse.

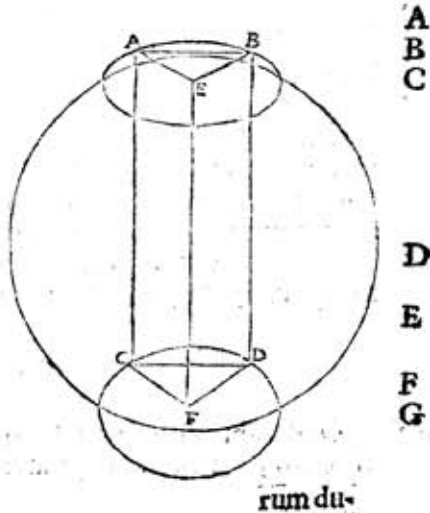


THEOREMA X. PROPOSITIO XLIX.

Sint in sphæra circuli aequales, & parallelæ AB, CD: & ad easdem partes centrorum aequales, & parallelæ rectæ lineæ AB, CD. dico rectas lineas, quæ earum terminos AB, CD coniungunt, aequales, & parallelas esse, & ad plana circulorum perpendiculares.

Manifestum autem est ex ijs, quæ prius ostensæ sunt iunctæ enim AE, CF parallelæ erunt, & sunt, inter se aequales. ergo & AC, BF tum aequales sunt, tum parallelæ. similiter & BE, BD. est autem EF perpendicularis ad circulorum plana, etenim circa eodem polos sunt; & recta linea per polos ipso-

F



Grum ducta ad utrumque est perpendicularis, & per eorum centra, & sphæræ trans-
fabit, vt est in sphæricis. rectæ igitur lineæ AC, BD & æquales sunt, & paralleles.
H inter se, atque ad plana circulorum perpendicularares.

C O M M E N T A R I V S.

- A. Sint in sphæra circuli æquales, & parallelæ] *Græcus codex* ἔσωσαν ἐν σφάίρᾳ τα-
παλληλοι κύκλοι. Sed videtur legendum. ἔσωσαν ἐν σφάίρᾳ ἵσται, καὶ παράλληλοι.

B. Et ad easdem partes centrorum æquales & parallelæ rectæ lineæ AB, CD] *Græ-
cus codex* καὶ ἐπὶ τὰ ἀντα' μέρη τῆς κέντρου ἴσται, καὶ παράλληλοι, quibus hæc addenda vi-
dentur αἱ α β, γ δ.

C. Dico rectas lineas, quæ earum terminos ABCD coniungunt æquales, & paral-
lelas esse] *Græcus codex* ὅπερι δι ἐπιγεγρύνουσαι τὰ πέρατα ἀντῆς τὰ γη. videtur legen-
dum τὰ πέρατα αὐτῶν τὰ α β γ δ.

D. Iunctæ enim AE, CF parallelæ erunt] *Ex* 47. *buius*.

E. Et sunt inter se æquales] *Sunt enim ex centro circulorum*.

F. Etenim circa eosdem polos sunt] *Ex prima secundi libri Sphæricorum Theodosii*.

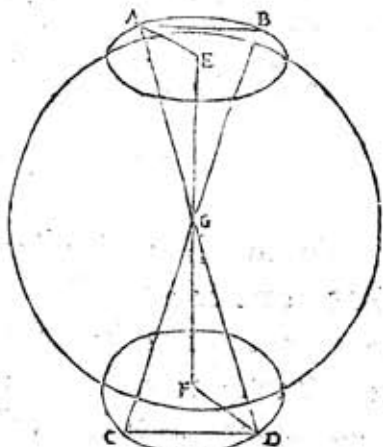
G. Et recta linea per polos ipsorum ducta ad utrumque est perpendicularis, & per-
corum centra, & sphæræ transibit] *Ex decima primi libri Sphæricorum*.

H. Rectæ igitur lineæ AC, BD & æquales sunt, & parallelæ inter se, atque ad
33. primi, plana circulorum perpendicularares] *Aequales quidem sunt, & parallelæ inter se, quod
& æquales, & parallelæ AB, CD coniungunt: perpendicularares vero ad circulorum plana
hoc modo ostendentur. Quoniam enim AC, EF parallelæ sunt, atque est EF perpendicularis
ad circulorum plana; erit AC ad plana eorundem perpendicularis ex 8. Unde etiam ele-
mentorum. Rursus quoniam AC, BD sunt parallelæ, & AC perpendicularis ad circulo-
rum plana, necesse est BD ad plana eorundem perpendiculararem esse. Græcus codex καὶ αἱ α
γ β δ ἀπὸ ἴσται τε καὶ ὄρθαι εἰσὶ πρὸς τοὺς κύκλους. Sed legendum censeo, ut propositioni
respondeat. καὶ δι α γ β δ ἀπὸ ἴσται τε καὶ παράλληλοι, καὶ ὄρθαι πρὸς τοὺς κύκλους.*

THEOREMA XI. PROPOSITIO L.

Non sint autem ad easdem partes centrorum æquales & parallelæ A B, C D. Dico rectas lineas, quæ earum terminos coniungunt, & inter se, & sphæræ diametro æquales esse.

-



COMMENTS ARRIVED

- A** Quoniam igitur AB est æqualis CD , & ipsas coniungunt AD , BC : erunt rectæ linæ BG , GC inter se æquales, hoc enim manifeste constat] \therefore enim angulus AGB aduer.

ad verticem aequalis angulo CGD, & angulus DAB angulo ADC aequalis ob linea paral. ¹⁵ primi-
lelas: angulusque CBA angulo BCD. triangulum igitur AGB triangulo CGD equiangulum ²⁹ primi-
est; & ideo ut AB ad BG, ita DC ad CG: & permutando ut AB ad CD, ita BG ad CG.
& sunt AB, CD inter se aequales. ergo & BG ipsi GC aequalis erit. & eadem ratione AG
ipsi GD aequalis demonstrabitur. In Graeco autem codice nonnulla interciderunt, quae ego
ita restituere mundi, apud & n & γ ias dñmias iis. post quae verba statim sequitur. τοῦτο
γέρ μηπός ισιν. Sed vel legendum est τοῦτο γέρ μηπός ισιν. Vel ita intelligendum, ut
illud perfacile, & nullo negotio ostendendi possit.

Ergo, & AG aequalis est GD] quomodo hoc sequatur iam diximus. Graecus autem B
codex mancus est, qui fortasse sic restituetur. ἀσε καὶ οὐ δι τὸν αἰονίον ισιν.

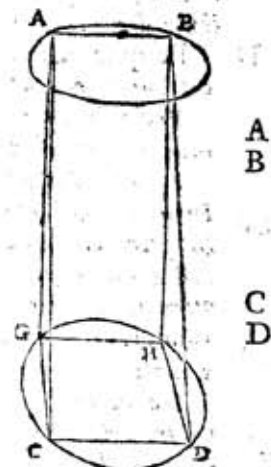
Et est parallela] parallela enim est AE ipsi DE, ut in 48. huius demonstratum fuit. C
Punctum igitur G sphæræ est centrum, cum circuli aequales ponantur] ex 6, pri- D
mi libri sphæricorum.

Lineæque AD, BC ipsius sphæræ diametri, & inter se aequales] cum enim AD, BC E
sint sphæræ diametri, necessariò aequales sunt, ex quo sequitur AD, BC & inter se, &
sphæræ diametro aequales esse, quod ostendere oportebat:

THEOREMA XI. PROPOSITIO LI.

Si vero ad easdem partes iungantur AC, BD, aequales erunt inter se, & cum AB, CD rectos angulos con- tinebunt.

Aptata enim in circulo recta linea GH ipsi CD aequali, & pa- rallela, erit HG perpendicularis ad vtramque ipsarum GC, GA,
& ad earum planum. quare & CD. rectus igitur est angulus
ACD. similiter & reliqui recti erunt.



COMMENTARIVS.

Si vero ad easdem partes iungantur AC, BD] hoc est, si non intersectent se, ut A
proxime dictum est, sed A cum C, & B cum D iungatur.

Aequales erunt inter se] Hoc non demonstrauit Pappus, quod perspicue apparet. B
nam cum rectas lineas AB, CD aequales, & parallelas ad easdem partes coniungant, &
aequales, & parallelae sint, necesse est.

Aptata enim in circulo recta linea GH ipsi CD aequalis & parallela] in eodem C
circulo, in quo est CD, aptetur ex altera parte recta linea GH ipsi CD aequalis, & pa-
rallela, ut sit portio GH similis portioni CD; & portioni AE, quae est in opposito circulo
ad easdem centri partes. quod quomodo fieri oporteat, nos in 48. huius ostendimus.

Erit HG perpendicularis ad vtramque ipsarum GC, GA, & ad earum planum. D
quare & CD] iunctis enim AG, BH, CG, DH; erunt AG, BH, ad circulorum planas
perpendiculares, ut in 49. huius demonstratum est. quare anguli AGH, BHG sunt recti.
sed & recti sunt CGH, DHO, quod in semicirculo sunt, ut nos proxime demonstrabimus.
Cum igitur recta linea GH duabus rectis lineis AG, GC in communi sectione ad angulos
rectos insistat, ducto etiam per ipsas planas ad rectos angulos erit, ex 4 Undecimi ele-
mentorum. quare ex 8 eiusdem & CD, quae ipsi est parallela. Eodem modo ostendemus
CD ad angulos rectos esse plana per BH, HD ducta, anguli igitur ACD, BDC, CAB,
DBA omnes recti erunt. Graecus codex ισαι οὐ δρόμῳ πρὸς ικατέπαυ τῆς θύγαγ. Sed le-
gendum πρὸς ικατέπαυ τῆς θύγαγ.

THEOREMA XIII. PROPOSITIO LII.

Si sint in sphæra rectæ lineæ parallelæ, quae ipsatum terminos ex ea- A B
dem parte coniungunt, aequales erunt inter se. Si vero etiam aequales
sint parallelæ, & illæ parallelæ erunt; & cum subiectis parallelis rectos
augulos continebunt.

C Illud autem manifeste patet. producto namque per lineas parallelas plano, fiet
 D circulus in quo sunt dictæ parallelæ. quæ eas coniungunt, cu[m] sint inæquales,
 E trapezium faciunt. Si vero etiam æquales sint parallelæ, quæ ipsas coniungunt,
 non amplius trapezium, sed vel quadratum, vel altera parte longius, quod Græ-
 ce ἑτερόμηκες dicitur, continent.

COMMENTARIVS.

A Si sint in sphæra rectæ lineæ parallelæ] Græcus codex i[n] ἀντι τοις αἰ σφαιραὶ παράλλη-
 λαι, lege i[n] ὅντος ἐν σφαιρᾳ παράλληλοι.

B Quæ ipsarum terminos ex eadem parte coniungunt] Græcus codex ἀπὸ τῆς σφαιρᾶς
 πέρατα τὰ αὐτὰ ἐπεγγύουσαι τὰ πέρατα σφαιρᾶς si Verbum Verbo reddere Vetus, di-
 cemus terminos eiusdem ordinis, sed nos ita vertere maluimus.

C Produktio namque per lineas parallelas plano, n[on]t circulus, in quo sunt dictæ
 parallelæ] Ex prima primi libri sphæricorum Theodosii, nam linea parallelæ in uno &
 eodem sunt plano, ex earum definitione. quod tamen Vitellio in principio suæ perspe-
 ctive demonstrare aggressus est.

D Et quæ eas coniungunt cum sint inæquales trapezium faciunt] Ad horum expli-
 cationem sequens Lemma præmittemus.

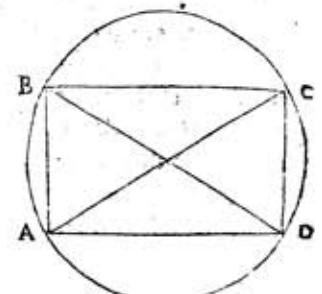
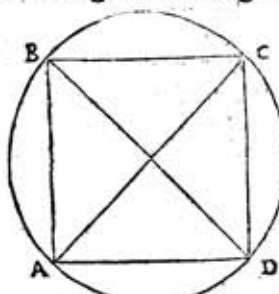
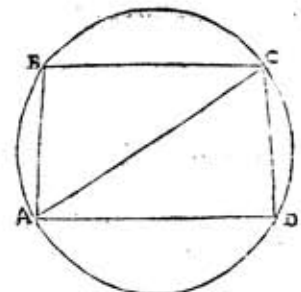
Recta linea parallelæ in circulo circumferentias æquales
 intra se se concludingunt.

Sit circulus ABCD & in eo rectæ lineæ parallelæ AD, BC.
 Dico circumferentiam AB circumferentia CD aqualem esse.
 29 primi. Iungatur enim AC. erit angulus ACB æqualis angulo CAD.
 Sed angulus quidem ACB circumferentia AB insitit: angulus
 Vero CAD circumferentia CD, circumferentia igitur AB cir-
 36 tertij. umferentia CD est æqualis. in æqualibus enim circulis
 æquales anguli æqualibus circumferentijs insitunt.

Itaque hoc demonstrato, iungantur AB, CD. erunt igitur
 ea inter se æquales, quoniam & circumferentia. & si qui-
 dem parallelæ inæquales ponantur, trapezium continebunt,
 ut in superiori figura; si vero æquales, non trapezium, sed vel quadratum, vel altera
 parte longius, quod parallelas ad rectos angulos coniungant.

Sint enim æquales AD BC, &
 iungantur AC, BD, quæ circuli
 diametri erunt, cum eius circum-
 ferentiam in, partes æquales se-
 cent. nam circumferentia BC est
 æqualis circumferentia AD, & cir-
 umferentia AB circumferentie
 CD, ut demonstratum fuit. anguli
 28 tertij. igitur ABC, CDA in semicirculo
 recti sunt, & similiter recti BCD
 DAB. Græcus codex καὶ αἱ ἐπίγε-
 γνώσαι τὰς ἡξ ἀρχὰς παραδίδοντες ἀριθμούσι τραπέζιον πανίσχυτον. forte per arithmias lo-
 gendum est aritas.

E Si vero etiam æquales sint parallelæ, quæ ipsas coniungunt, non amplius tra-
 pezium, sed vel quadratum, vel altera parte longius continent] Hunc locum nos re-
 flituimus, nam in Græco codice legitur ἐν δὲ καὶ ἵσται ὅνται παράλληλοι, ἐμίζουσι τοις
 αὐταῖς οὐκ ἐτε τραπέζιον, ἀλλα ἑτερόμηκες τετράγωνον. lege ἀλλὰ τετράγωνον, οὐ ἑτερόμη-
 κες τετράγωνον. nihil enim prohibet, quo minus etiam quadratum constitueretur.



THEOREMA XIV. PROPOSITIO LIII.

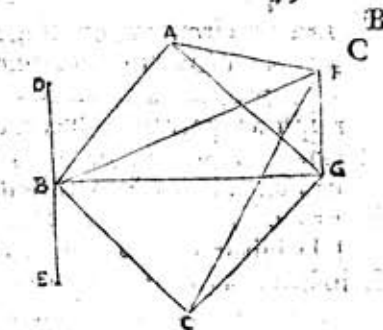
A Sint in subiecto plano rectæ lineæ AB, BC, quæ cum DE in eodem
 plano existente æquales angulos contineant; & erigatur BF, ita ut cum
 vtrique AB, BC æquales faciat angulos. Dico FB ad DE perpendicular-
 rem esse.

Duca-

LIBER TERTIVS.

45

Ducatur ad subiectum planum perpendicularis FG; & ad ipsas AB, BC perpendiculares ducantur GA, GC; iunganturque FA, FC, GB. erunt FA, FC ad AB, BC perpendiculares. & cum anguli ABE, CBF sint aequales, & AB, BC inter se aequales erunt. itemque aequales AF, FC, & AG, GC. & angulus ABG aequalis angulo CBG. Sed & DBA, angulus angulo ABC aequalis ponitur. ergo & totus aequalis toti. ac propterea GB ad DE est perpendicularis ad planum. recta igitur linea FB ad DE perpendicularis erit.



C O M M E N T A R I V S.

Et erigatur BF, ita ut cum vtraque AB, BC aequales faciat angulos.] Erigatur adeo A ut sit ad planum inclinata.

Ducatur ad subiectum planum perpendicularis EG.] Græcus codex corruptus est, & B mancus, qui forrasse ita restituetur. οὐχθω ἐπι τοῦ ὑποκείμενος ἐπίπεδον οὐδὲν οὐτονόμην.

Et ad ipsas AB, BC perpendiculares ducantur GA, GC; iunganturque FA, FC, GB. C erunt FA, FC ad AB perpendiculares.] Quoniam enim FG perpendicularis est ad subiectum planum, etiam planum, quod per GF, FA dicitur, ad idem planum rectum erit. ergo FA ad AB est perpendicularis. Et eodem modo perpendicularis ostendetur FC ad CB. 18 vnde. Græcus codex etiam hoc loco corruptus, & mancus est, qui forte ita restituetur. οὐτονόμην ταῦτα αἱ βέβηγες γανγάνται. ζαζηγούσαι ταῦτα αἱ βέβηγες.

Et cum anguli ABE, CBF sint aequales, & AB, BC inter se aequales erunt: itemque D aequales AF, FC, & AG, GC.] Ponantur enim aequales anguli ABE, CBF, & angulus FAB rectus est aequalis recto FCB. ergo & reliquus reliquo aequalis, & triangulum AEF simile triangulo CBF. Ut igitur FB ad BA, ita FB ad BC. quare AB ipsis BC est aequales. & eodem modo ostendetur aequalis AF ipsis FC. Rursus trianguli ABG duo latera GB, BA sunt aequalia duobus lateribus GB, BC trianguli CBG, & angulus GAB rectus aequalis recto GCB. ergo ex septima sexti libri elementorum triangulum ABG triangulo CBG simile erit, & AG ipsis GC aequalis. Græcus codex ita, ut opinor, corrigetur. οὐδὲν τοῦτο ταῦτα αἱ βέβηγες γανγάνται, οὐτονόμην ταῦτα αἱ βέβηγες, οὐτονόμην ταῦτα αἱ βέβηγες.

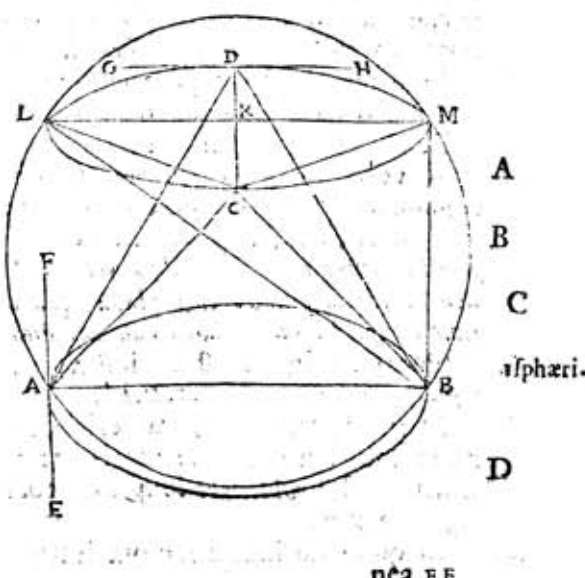
Et angulus ABG aequalis angulo CBG.] Queda triangula ABG, CBG sunt similia, ut E ostensum est.

Est autem & FG perpendicularis ad planum; recta igitur linea FB ad DE perpendicularis erit.] Cum FG sit perpendicularis ad subiectum planum, & planum, quod per FG, GB transit, ad illud rectum erit, ex quo sequitur, ut FB ad BE, hoc est ad DE sit perpendicularis.

PROBLEMA XL. PROPOSITIO LIV.

In data sphæra pyramidē describere.

Sit iam descripta, & sint angulorum puncta, quæ ab ipsa efficiuntur in superficie sphæræ ABCD. ducatur autem per A recta linea EF ipsi CD parallela, q. & cum AE, AD aequales angulos continebit: videlicet unumquemque duarum tertiarum recti, in eodem, in quo ipsæ existens plano. & erecta est AB faciens cum AC, AD aequales angulos. ergo per ea, quæ ante demonstrata sunt, EF perpendicularis erit ad AB, & sphæram continget. Si enim per DA, AC planum producatur, faciet circulum, in quo triangulum aequilaterum ADC describitur, atque est ipsi CD parallela EF, recta igitur li-



- E nea EF circulum continget. quare & ipsam sphæram. Itaque per rectas lineas EF , AB productum planum sectionem faciet in sphæra circulum, cuius diameter AB , propterea quod ad contingentem EF similiter est perpendicularis. & si per F d ipsi AB parallela ducatur GH , sphæram continget, & ad ipsam perpendicularis
- G H erit CD . Si vero per GH , CD planum producatur circulum faciet, cuius diameter CD , æqualem, & parallelum circulo diametrum habenti AB , parallelæ enim sunt $K EF$, CD , & AB , GH . ducatur per K centrum ipsi CD ad rectos angulos LM . parallela igitur est LM ipsi AB . & si iungantur BL , BM , erit BM quidem ad utramque L ipsarum AB , LM , & ad plana circulorum perpendicularis: BL vero sphæræ erit diameter, quod antea demonstratum est. Et quoniam iuncta MC quadratum ex LM
- M quadrato ex MC est duplum, erit & quadratum ex BC duplum quadrati ex CM . &
- N O rectus est angulus BMC . ergo BM est æqualis MC : & propterea quadratum ex LM
- P quadrati ex MB duplum: quadratum igitur ex BL sesquialterum est quadrati ex LM .
- Q est autem data BL sphæræ diameter. data igitur erit & LM diameter circuli. quadratorum re & AB ; circulique positione dati; & data ABC puncta.
- R Compositio autem manifesta erit. Oportebit namque in sphæra describere duos circulos æquales, & parallelos, ita ut diameter sphæræ potestate sesquialtera sit vniuersus eorum diametri. & duas diametros ducere parallelas AB , LM , quemadmodum docimus. atque per centrum ipsi LM ad rectos angulos ducatur CD , ut $ABCD$ sint puncta angularium ipsius pyramidis. At demonstratio resolutioni contrario modo respondebit: eritque simul demonstratum sphæræ diameter lateris pyramidis potestate sesquialteram esse.

COMMENTARIUS.

- A Quæ cum AC , AD æquales angulos continebit, videlicet unumquemque duarum primi. tertiarum recti] Nam cum recta linea EAF parallela sit ipsi CD , erit angulus EAF æqualis angulo ADC : & angulus CAB ipsi ACD . Sed anguli ADC , ACD in triangulo equilatero inter se æquales sunt, continentque duas tertias recti, ergo & unusquisque angularum DAF , CAE duas recti tertias continebit.
- B Et erecta est AB æquales angulos faciens cum AC AD] Sunt enim anguli quoque BAC , BAD duarum tertiarum recti.
- C Ergo per ea, quæ ante demonstrata sunt EF perpendicularis erit ad AB] Videlicet in antecedente.
- D Atque est ipsi CD parallelæ EF , recta igitur linea EF circulum continget, quare & ipsam sphæram] Quoniam enim EF parallela est ipsi CD , si a punto A ipsi EF ad rectos angulos ducatur AK , secabit ea CD bifariam, atque ad angulos rectos, & per centrum transibit quare EF circulum & propterea ipsam sphæram contingat necesse est, ex 16 tertij libri elementorum, & 17 primi libri conicorum Apollonij.
- E Itaque per rectas lineas EF , AB productum planum sectionem faciet in sphæra circulum, cuius diameter AB , propterea quod ad contingentem EF similiter est perpendicularis] Recta enim linea circulorum contingens ad diametrum est perpendicularis. ex eadem 16 tertij libri elementorum.
- F Et si per D ipsi AB parallela ducatur GH sphæram continget] Continget enim circulum factum a plato per GH , DA ducto, in quo est triangulum DAB .
- G Et ad ipsam perpendicularis erit CD] Ex antecedenti scilicet.
- H Si vero per GH , CD planum producatur circulum faciet, cuius diameter CD , æqualem, & parallelum circulo diametrum habenti AB : parallelæ enim sunt EF , CD , & AB , GH] Sequitur illud ex 15. undecimi elementorum etenim duas rectas lineas sese tangentes EF , AB duabus rectis lineis sese tangentibus CD , GH parallelæ sunt, & non in eodem plato. ergo plana, quæ per ipsas ducuntur parallelæ erunt. circuli autem sunt æquales cum æquales habeant diametros $ABCD$.
- K Parallelæ igitur est LM ipsi AB] Ex 9. undecimi libri elementorum. Utique enim LM , AB eidem GH est parallela.
- L Et si iungantur BL , BM , erit BM quidem ad utramque ipsarum ABL , & ad plana circulorum perpendicularis; BL vero sphæræ erit diameter, quod antea demonstratum est] Videlicet in 49. & 50. huic. Græci codex καὶ ἐπιγράψαντες β γ β η lege β λ β μ.
- M Et quoniam iuncta MC quadratum ex LM quadratum ex MC est duplum] Iungantur

gantur MC, CL, quae inter se aequales sunt, & ideo quadratum ex MC quadrato ex CL per primi est aquale. quadratum autem ex LM aquale est duobus quadratis ex MC, CL, cum angulus MCL in semicirculo sit rectus, ergo quadratum ex LM quadrati ex MC duplum erit. Gracius codex ētē tus to datō tus λ μ διπλάσιον τoν datō tus α μ γ ἐπιζευχθύνει. Forte le gendum ētē to datō tus λ μ διπλάσιον τoν datō tus γ μ.

Erit & quadratum ex BC duplum quadrati ex CM] Est enim BC ipsi AB, videlicet N ipsi LM equalis. Gracius codex ētē καὶ to datō tus β γ διπλάσιον τoν datō tus γ β. lege datō tus γ μ.

Et rectus est angulus BMC] Nam cum BM sit perpendicularis ad planum circuli DMC, O ad omnes rectas lineas, quae ipsam contingunt, in dicto plano rectos efficit angulos.

Ergo BM est equalis MC, & propterea quadratum ex LM quadrati ex MB duplum.] P Est enim quadratum ex BC aquale duobus quadratis ex BM, MC, & est duplum quadrati ex MC, ut ostendimus. quadratum igitur ex BM quadrato ex MC est aquale. ideoque quadratum ex BC, hoc est quadratum ex LM, quadrati ex MB duplum erit. Gracius co dex ētē διπλάσιον non datō λ μ. lege datō διπλάσιον to datō λ μ.

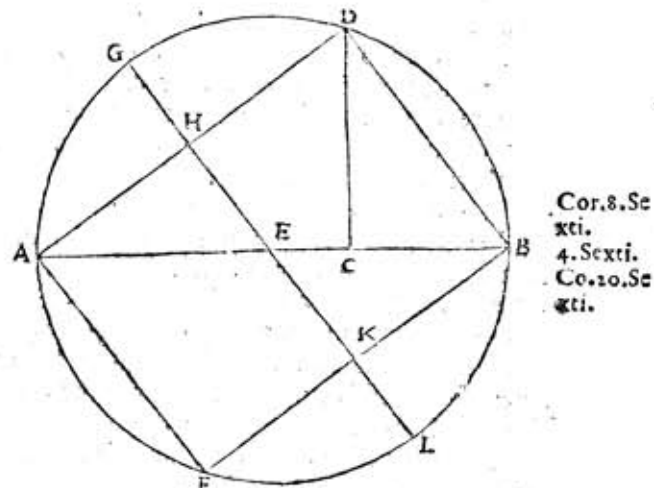
Quadratum igitur ex BL sesquialterum est quadrati ex LM] Rursus enim quoniam Q rectus est angulus BML, erit quadratum ex BL aquale duobus quadratis ex BM, ML, quo rum quadratum ex LM duplum est quadrati ex MB. ergo quadratum ex BL quadrati ex LM sesquialterum erit. Gracius autem codex restituendus est. ημοδίου ἀρά τo datō β λ τuν datō λ μ. καὶ ētē δοθίσται οὐ β λ διάμετρος τuν εφάίρεται. δοθίσται ἀρά καὶ οὐ λ μ τuν κύκλου διάμετρος.

Oportebit namque in sphæra describere duos circulos aequales, & parallelos, R ita ut diameter sphæræ potestate sesquialtera sit vniuersusque eorum diametri] Quomodo hoc efficiatur ipse non docet, sed nos breviter explicabimus.

Sit enim sphæra, cuius centrum B, seceturque piano per E ducto; vt sit sectio maximus circulus ABD: & iungatur AEB, quae circuli diameter erit. Itaque secetur AB in C, ita ut AC sit dupla ipsius CB, & per C ipsi AB ad rectos angulos ducatur CD, iunganturque AD, DB. erunt triangula ABD, ADC inter se similia, & ut BA ad AD, ita DA ad AC, quare ut prima ad tertiam, ita quadratum, quod fit a prima ad quadratum, quod a secunda; hoc est ut BA ad AC, ita ex AB quadratum ad quadratum ex AD. est autem BA sesquialtera AC, cum ipsis CB sit tripla. ergo & quadratum ex BA quadrati ex AD sesquialterum erit. Compleatur parallelogrammum ADBF: & per E ipsis AF, BD parallela du catur altera diameter GHEKL, ut secet AD in H, & FB in K. Si igitur sphæra secetur per HK duobus planis ad diametrum GL rectis, erunt sectiones circuli aequales, & paralleli: & unius quidem diameter erit AD, centrum H, & polus G: al terius vero diameter FB, centrum K, & polus L. cum enim GL per centrum ducta secet AD, FB ad angulos rectos, & bifariam secabit. ergo in sphæra descripti sunt duo circuli aequales & paralleli, ita ut diameter sphæra potestate sesquialtera sit vniuersusque eorum diametri, quod facere oportebat.

Et duas diametros ducere aequidistantes AB, LM, quemadmodum docuimus] S Describantur igitur in sphæra duo circuli, ut dictum est, & per polos eorum ducto piano, siet sectio maximus circulus, cuius & circulorum parallelorum communes sectiones sint AB, LM. erunt haec circulorum diametri inter se aequales, & paralleles, ut in sphericis demonstratum est. Deinde per centrum circuli, cuius diameter LM, atque ipsis ad angulos rectos ducatur CD. Dico ABCD esse puncta angulorum ipsius pyramidis in sphæra descripta.

Iungatur enim BL, que diameter erit ipsius sphæra, ut superius demonstratum est in 50. huius. Et quoniam quadratum diametri sphæra sesquialterum est vniuersusque quadratorum ex AB, LM, erit quadratum ex BL sesquialterum quadrati ex LM; & est angulus BML rectus, ergo quadratum ex LM quadrati ex MB duplum. Sed & duplum est quadrati ex MC; estque angulus EMG rectus. quadratum igitur ex BC duplum est quadrati ex BM. & propterea quadratum ex BC aquale quadrato ex LM: & recta linea BG ipsi

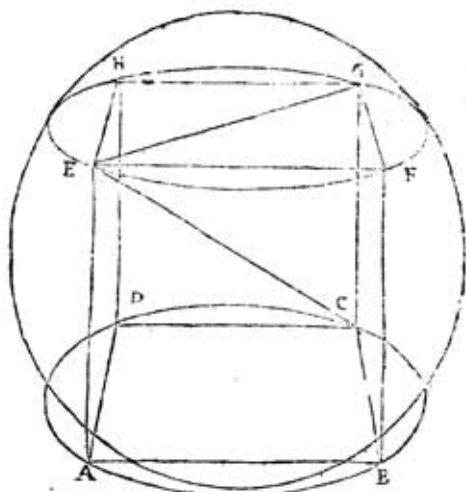


ipſi LM, hoc eſt ipſi AB aequalis. Eodem modo ostendetur CA aequalis AB. ergo triangulum ABC aequilaterum eſt. rurſus quoniam quadratum ex LM duplum eſt quadrati ex MB, & duplum quadrati ex MD iuncta, angulusque BMD rectus, ſequitur, ut etiam quadratum ex BD ſit duplum quadrati ex BM. & ob id recta linea BD aequalis LM, Videlicet ipſi AB. Non aliter ostendetur AD aequalis AB. eſt autem CD ipſi AB aequalis, cum ſint equalium circulorum diametri. triangula igitur ABC, ADB, BDC, CDA aequilatera ſunt, & inter ſe aequalia, ex quibus pyramis ipſa conſtat. ergo pyramis in ſphera deſcripta eſt, cuius quidem anguli ſunt ABCD, ut proponebatur.

PROBLEMA XLI. PROPOSITIO LV.

In data ſphera cubum deſcribere.

- A Sit iam deſcriptus: & fint in ſuperficie ſpherae puncta angulorum ipſius ABCD, EFGH: & per ea producantur plana, quae facient ſectiones circulos aequales, & parallelos,
B etenim quadrata cubi, quae in ipſis aequalia, & parallela ſunt. Iungatur CB ſpherae diameter, & BG.
C Quoniam igitur quadratum ex GB duplum eſt quadrati ex GH, hoc eſt quadrati ex GC, & eſt angulus CGB rectus, erit quadratum ex CE quadrati ex EG ſequialterum: datum autem eſt quadratum ex CB. ergo & quadratum ex EG datum erit. atque eſt AG diameter circuli BFGH. quare & circulus ipſe, circulusque ABCD, & quadrata, quae in ipſis, & puncta angularum cubi dabuntur.
D Compositio quoque maniſta erit. oportet enim in ſphera deſcribere duos circulos parallelos, quorum diametri aequales ſint, & earum ſpherae diameter potestate fit ſequialtera. deinde in uno ipſorum deſcribere quadratum ABCD: & rectæ lineæ BC in altero parallelam, & aequalem ducere FG, quemadmodum antea generaliter cuicunque datae aequalem ducere oſtendimus. & ab ipſa quadratum EFGH completere, atque ita cubum habere deſcriptum. demonstrabitur enim con-H gruenter resolutioni BFGC quadratum eſſe, & reliqua, quae ſequuntur; ſimulque demonstratum eſt ſpherae diameter potestate triplam eſſe lateris ipſius cubi, & circulos eodem, tum pyramidis, tum cubi angulos continere. ſiquidem in ipſa pyramide diameter ſpherae cuiuscumque circulorum diametri potestate erat ſequialtera.



COMMENTARIUS.

- A In data ſphera cubum deſcribere] Græcus codex ēis τὸν δοδίσταρον σφαιραῖς κύκλον ἐγράψαται. lege κύβον ἐγράψαται.
B Etenim quadrata cubi, quae in ipſis aequalia, & parallela ſunt] Græcus codex. καὶ γάρ τὰ ἐν αὐτοῖς τετράγωνα τὸν τοῦ κύβου. legendum pnto τοῦ κύβου.
C Iungatur CE ſpherae diameter] Græcus codex. καὶ īsa īπεξυγμένη γε, ſed legendum, ut arbitror, καὶ īsa īπεξυγμένη γε.
D Oportet enim in ſphera deſcribere duos circulos parallelos, quorum diametri aequales ſint: & earum ſpherae diameter potestate fit ſequialtera.] hoc eſt oportet in ſphera deſcribere duos circulos aequales & parallelos, ita ut diameter ſpherae iniusque eorum diametri potestate fit ſequialtera, quod quomodo ſiat, nos proxime oſtendimus.
E Et rectæ lineæ BC in altero circulo parallelam & aequalem ducere FG] Primum enim ex 45 huius ducemus in altero circulo diameter parallelam ipſi BC deinde ex 43. in eodem circulo aptabimus FG diametro quidem parallelam, ipſi vero BC aequalem.
F Quemadmodum antea generaliter cuicunque datae aequalem ducere oſtendimus]

In 43. huius. oportet tamen datam rectam lineam diametro non esse maiorem.

Atque in cubum habere descriptum] Græcus codex. οὐ ἔχει τὸν κόσκον ἵγειραν G
μίνων. lege τὸν κόσκον.

Demonstrabitur enim congruenter resolutioni BFGC quadratum esse & reliqua, H
quæ sequuntur] iungantur CE, EG, erit CE ipsius sphæræ diameter ex 50. huius: & EG
diameter circuli ex ijs, quæ demonstrauimus in 52. huius. angulus autem CGE est rectus,
nam CG, BF perpendiculares sunt ad plana circulorum, ex 49. huius, quare & ad omnes s. defia.
rectas lineas, quæ in eis ipsas contingunt. Cum igitur quadratum ex CE sesquialterum sit vnd.
quadrati ex EG, & quadratum ex RG duplum quadrati ex FG: siveque angulus CGE re-
ctus: erit quadratum ex CE, quadrati ex FG triplum Rursus quadratum ex CE cum ses-
quialterum sit quadrati ex EG; erit quadrati ex GC triplum. quadratum igitur ex FG
quadrato ex GC est æquale: & recta linea FG æqualis ipsi GC. Sunt autem FB, GC inter
se æquales, & anguli CGF, BFG recti. ergo BFGC quadratum erit, & eadem ratione
AEFB, ABHD, DHGC quadrata demonstrabitur. Cubus igitur constitutus est in data sphæ-
ra, quod facere oportebat.

PROBLEMA XLII. PROPOSITIO LVI.

In data sphæra octaedrum describere.

Descriptum iam sit. sintque puncta angu-
lorum ipsius in superficie sphæræ ABC, DEF:
& plana, quæ per ea ducuntur, circulos fa-
ciant ABC, DEF. Quoniam igitur a puncto D
in superficiem sphæræ æquales rectæ lineæ in-
cidunt DA, DB, DE, DF, erunt puncta AE.
FB in eodem plano: etenim quæ a centro sphé-
ræ ad ipsa ducuntur, æquales sunt: & sunt
æquales inter se AB, AE, BF, FE, & in cir-
culo. quadratum igitur AEFB, & EF ipsi AB
parallelia. Similiter & DB parallelia est BC, &
DF ipsi AC. circuli igitur paralleli sunt, &
æquales inter se, quoniam & quæ in ipsis
triangula æquilatera sunt æqualia. Et cum in
sphæra æquales, & paralleli circuli sint, atq;
in ipsis rectæ lineæ æquales, & parallelæ AB,
BF, quæ non sunt ad easdem partes centrorum,
erit iuncta AF diameter sphæræ, & AB, BF cum AB, BF rectos angulos contine-
bunt; vt ante demonstratum fuit. sunt autem æquales AB, BF. ergo quadratum
ex AF quadrati ex FE est duplum. Sed cum quadratum diametri circuli DEF sit ses-
quitur quadrati CX EF, erit quadratum ex AF quadrati diametri circuli DEF K
sesquialterum. data igitur est diameter, & circulus, quare & ABC, & puncta,
quæ ab ipsis fiunt.

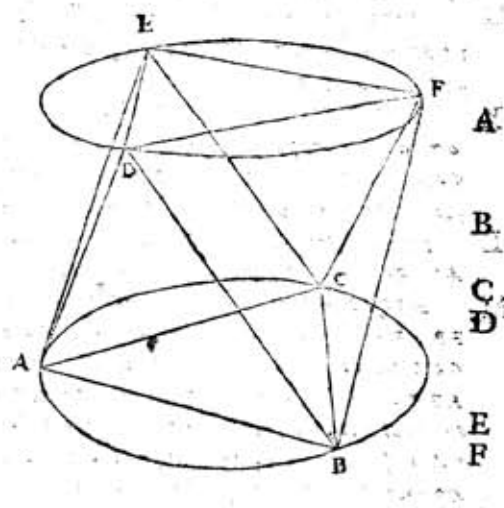
Compositio autem manifesta erit. oportet enim similiter in sphæra describere L
duos circulos æquales, & parallelos, quorum vniuersusque diametri sphæræ dia- M
meter potestate sit sesquialtera. & in altero quidem ipsorum describere triangu-
lum æquilaterum ABC; in altero autem ducere rectam lineam EF ipsi AB æqualem,
& parallelam, & ab ipsa triangulum DEF describere. atque ita octaedrum habere
constitutum. simul vero demonstrata est sphæræ diameter potestate dupla lateris
octaedri. constatque ad pyramidis, cubi, & octaedri descriptionem eosdem assumi
circulos, quorum polyedra in eandem sphærā accommodantur: & eundem cir-
culum cubi quadratum, & octaedri triangulum comprehendere.

COMMENTARIVS.

Quoniam igitur à punto D in superficiem sphæræ æquales rectæ lineæ cadunt A
DA, DB, DE, DF, erunt puncta AB, FB in eodem plano] erunt enim in plane ijs G
cili, cuius polus est D, ex poli definitione apud Theodosium in primo libro sphaericorum.

G

Etenim



- B Etenim quæ à centro sphæræ ad ipsa ducuntur æquales sunt] Ex lineis, quæ à centro ad ea puncta superficiet sphæræ ducuntur, ostendere possumus, communem sectionem sphæræ, & plani illius, quod per dicta puncta transit, circulum esse, quemadmodum in prima propositione primi libri sphericorum Theodosii.
- C Similiter & DE parallelæ est BC, & DF ipsi AC] rursus enim quoniam à puncto A equales rectæ lineæ AB, AC, AD, AE in sphæræ superficiem cadunt, erunt puncta BCDE in circumferentia eiusdem circuli, cuius polus est A: & sunt inter se æquales BC, CE, ED, DB. ergo BCED quadratum erit, & DE ipsi BC parallela. Eadem quoque ratione sumpto B polo, DF ipsi AC parallela demonstrabitur.
- D Circuli igitur parallelî sunt] ex 15. Undecimi libri elementorum, quippe cum non solum due rectæ lineæ sese tangentes duabus rectis lineis sese tangentibus parallele sint, sed etiam tres, que non sunt in eodem plano.
- E Erit iuncta A & diameter sphæræ] ex 50. huius.
- F Et AE, FB cum AB, FE rectos angulos continebunt] ex 51. huius, quamquam hoc etiam aliter pateat, nam puncta ABFE in circumferentia eiusdem circuli esse, & quadratum continere supra demonstratum est.
- G Sed cum quadratum diametri circuli DEF sit sesquitertium quadrati ex EF] est enim quadratum ex EF triplum quadrati eius, quæ ex centro circuli, ut demonstratum est in duodecima tertijdecimi libri elementorum. Sed quadratum diametri circuli est eiusdem quadruplum. ergo quadratum diametri ad quadratum ex EF est, ut quattuor ad tria, hoc est ipsius sesquitertium.
- H Data igitur est diameter, & circulus] cum enim data sit proportio diametri sphæræ ad diametrum circuli; sitque data sphæræ diameter, & diameter circuli dabitur, ac propterea ipse circulus.
- K Quare & ABC, & puncta, quæ ab ipsis fiunt] Grecus codex δεσμοι τοις α β γ. τοις ατρούς σημεια fortasse autem legendum erit δεσμοι τοις α β γ, ut per α β γ. triangulum intelligatur. Dato namque circulo, datur & triangulum equilaterum in ipso scriptum, & puncta, que ab eius angulis efficiuntur.
- L In altero autem ducere rectam lineam EF ipsi AB æqualem & parallelam] ex 43. & 45. huius, ita tamen ut EF ad alteras centri partes aptetur.
- M Atque ita octaedrum habere constitutum] iunctis videlicet DA, AE, EC, CF, FB, BD descriptum erit octaedrum. triangula enim equilatera ABC, DEF equalia sunt, cum in circulis equalibus describantur. Et quoniam in circulis equalibus, & parallelis ABC, DEF sunt rectæ lineæ AB, EF æquales, & paralleles, non tamen ad easdem partes centrorum, erunt iunctæ AF, BE ipsis sphæræ diametri ex 50. huius, & ex 51. τοις BE, BF inter se æquales, & cum AB, EF rectos angulos continebunt; quadratum igitur ex AB æquale est duobus quadratis ex AB, BF, est autem duplum quadrati ex AB, ut superius ostensum fuit; ergo & ipsis quadrati ex BF duplum erit. & ob id quadrata ex AE, BF inter se equalia, & æquales rectæ lineæ AB, BF. Sed AE est equalis BF. quare omnes AB, BF, EA inter se æquales erunt. Rursus quoniam BC, DE æquales sunt, & parallelae, & non ad easdem partes centrorum, erunt iunctæ BE, CD diametri sphæræ. & eodem modo BC, CE, ED, DB inter se æquales ostendentur. postremo cum AC, DF æquales, & parallelae sint, similiter demonstrabimus CA, AD, DF, FC æquales esse. ergo sequitur triangula ABD, DAE, ACE, ECF, CBF, FBD æquilatera esse, & ipsis ABC, DEF equalia, ex quibus octaedrum constat. Octaedrum igitur in data sphera constitutum est, quod fecisse oportebat.

PROBLEMA XLIII. PROPOSITIO LVII.

In data sphera icosaedrum describere,

Sit iam descriptum: & in superficie sphæræ sint puncta angularum ipsis ABC, DEF, GHK, LMN. Itaque quoniam a puncto A ad superficiem cadunt rectæ lineæ AB, BC, BF, BG, BE inter se æquales, puncta A CFG in uno erunt piano: etenim A que a centro sphæræ ad ipsa ducuntur, æquales sunt. & æquales inter se AC, GF, FG, GE, EA, & sunt in circulo, æquiangulu igitur est ABCGF pentagonum. Similiter, & B pentagona KBBCD, DHFBA, AKLGB, AKNHC, CHMGB, æquilatera sunt, & æquangula, & in uno piano sita. atque erit AC quidem ipsi BF iunctæ parallela, & vero

vero parallelæ KH, & KH ipsi LM, quoniam LGEHM pentagonum est. Eodem modo ostendetur rectæ lineæ coniungentes puncta BC, ED, GH, LN parallelæ esse, & itidem parallelæ, quæ puncta BA, FD, GK, MN coniungunt. Similiter & circulus circa ABC puncta æqualis, & parallelus ostendetur circulo qui est circa LMN; æqualia enim & similia in ipsis triangula sunt ABC, LMN. Circuli vero, qui circa puncta DEF, KGH æquales sunt, & paralleli, siquidem triangula, quæ in ipsis æqualia, & æquilatera sunt, vnumquodque enim latus pentagri angulum subtendit. Quoniam igitur circuli in sphæra circa DEF, KGH æquales sunt, & in ipsis æquilaterorum triangulorum latera parallelæ EF, KH, que

non sunt ad easdem centrorum partes; erit recta linea coniungens FK diameter sphæræ: & angulus FBK rectus; quod ante demonstratum est. Et quoniam pentagonum est GEACF, si recta linea EF extrema, ac media ratione secetur: erit maior eius portio AC. ergo EF ad AC eam proportionem habet, quam latus hexagoni ad N decagoni latus: & verasque potest FK, propteræ quod FK ipsi AC est æqualis. habebit igitur FK diameter sphæræ ad EF proportionem eandem, quam pentagoni latus ad latus hexagoni: ad AC vero, eadem quam pentagoni latus ad latus decagoni. atque est data sphæræ diameter. ergo & vtraque EF, AC data erit, & ob id quæ ex centro circuloru[m], quæ sunt potestate tertia pars rectarum linearum EF, AC. & circuli ipsi, & qui item eis sunt æquales, & paralleli iuxta puncta angulorum ipsius polyedri.

Compositio autem manifesta erit. oportebit enim exponere duas rectas lineas, ad quas diameter sphæræ eam proportionem habeat, quam pentagoni latus ad latus hexagoni, & ad latus decagoni. & in sphæra duos circulos describere, quorum quæ ex centro sint potestate tertia pars dictarum linearum, vtraque utriusque, vt circuli DEF, ABC: & ad alteras partes centri sphæræ describere circulos æquales ipsi, & parallelos KGH, LMN: & in unoquoque triangulo aptare latera parallela AC, EF, KH, LM ad oppositas centri partes: & omnia triangula similiter iuxta polygoni angulos describere. & demonstratio ex ipsa resolutione in promptu crit. Simul vero deprehensum est sphæræ diametrum potestate triplam esse lateris pentagoni in circulo DBF descripti. etenim KF ad FE eam proportionem habet, quam pentagoni latus ad latus hexagoni. At FE ad latus hexagoni in eodem circulo descripti habet eam proportionem, quam latus trianguli ad hexagoni latus: atque est latus trianguli potestate triplum lateris hexagoni. Tripla est igitur potestate KF sphæræ diameter ad latus pentagoni in circulo DBF descripti.

COMMERCIUS.

Etenim quæ a centro sphæræ ad ipsa ducuntur, æquales sunt] Græcus codex A καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφæræ. Sed legendum ut opinor καὶ γὰρ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφæræ, quemadmodum in antecedente.

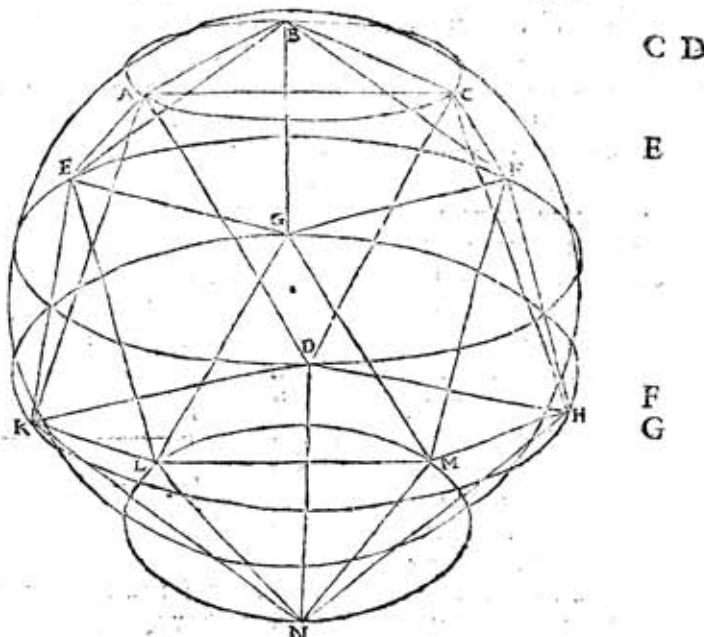
Similiter & pentagona KEBCD, DHFBA, &c.] Corrigendus Græcus codex, ut ex B nostra Versione appareret.

Atque erit AC quidem ipsi EF iunctæ parallelæ] Hoc nos demonstrauimus in libro C de centro gravitatis solidorum propositione prima. in Græco codice desideratur παράλληλος, ut ita legendum sit καὶ ἐσαι οὐ μέν αὐτῷ τῇ εἰπιζευχθέσαι παράλληλος.

EF vero parallelæ KH] Vtraque enim ipsi AC est parallelæ.

Similiter & circulus circa ABC puncta æqualis, & parallelus ostendetur circulo,

qui



52 FATTI MATTEI COLE.

qui circa LMN, qualia enim & similia in ipsis triangula sunt ABC, LMN] Sunt
 is vnde. enim AC, LM inter se parallelæ, quod sunt parallelæ eidem KH. & eadem ratione paral-
 lalæ CB, LN. ergo que per ipsas transeunt plana, parallela sunt, proptereaque circulus
 ABC circulo LMN est parallelus. equalis autem est, cum triangulum ABC aequali & si-
 milius sit triangulo LMN. Eodem modo aequales, & paralleli ostendentur circuli circa
 DBF, KGH.

R Erit recta linea coniungens FK sphæræ diameter] ex 50. huins.

G Et angulus F E K rectus] ex 51. huius.

H Et quoniam pentagonum est $GBACE$, si recta linea EF extrema, ac media ratione secetur, erit maior eius portio AC . ergo EF ad AC eam proportionem habet, quam latus hexagoni ad decagoni latus] Sit recta linea EF extrema, ac media ratione secata in puncto X , ita

*ut F X sit maior portio. erit
F X aequalis lateri pentagoni.
hoc est aequalis ipsi A C ex octa-
ua tertij decimi libri elemen-
torum. producatur E F Usque
ad O. pt FO sit aequalis F X.*

tota EO setta erit extrema, ac media ratione; atque eius maior portio erit EF, ex quinta eiusdem. Sit deinde PR latus hexagoni, & RS latus decagoni in eodem circulo descripsi. Ex vlti. rursus ex nona eiusdem erit PS extrema, ac media ratione setta in punto R, & PR 14. elem. erit maior portio ipsius. Quoniam igitur due rectæ linea EO, PS extrema, ac media ratiæ ex 44 tione secantur, erit EF ad FO, ut PR ad RS. Sed PR ad RS eam proportionem habet, quinti ii quam hexagoni latus ad latus decagoni. ergo & EF ad FO, hoc est ad AC eandem proportionem habebit. Græcus codex no 294 & a pro's την α γ λογοτεχνε legi no 294 ε & προ's την α γ.

K Et vrasque potest FK, propterea quod EK ipsi AC est aequalis.] Quoniam enim angulus F E K rectus est, quadratum ex FK est aequalē duobus quadratis ex FE, EK, hoc est FE, AC. est enim EK ipsi AC aqualis. Græcus codex dicit τὸν ἴσαν τὴν τὴν α. γ. lege τὴν εκ τὴν α. γ.

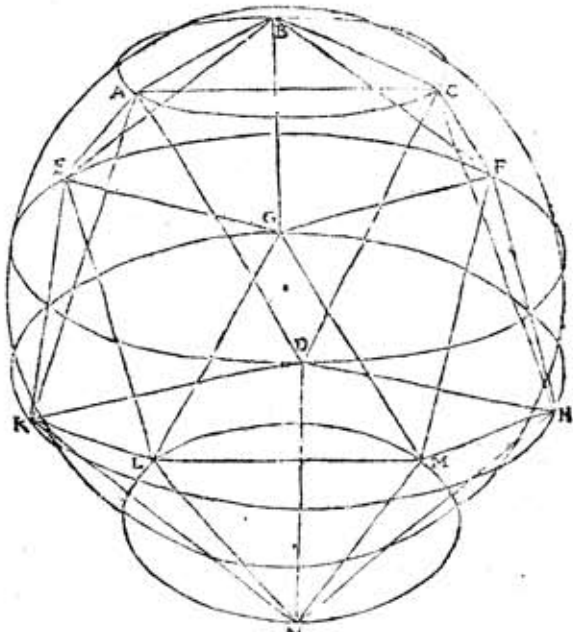
L Habebit igitur FK diameter sphærę ad EF proportionem eandem, quam pentagoni latus ad latus hexagoni] latus namque pentagoni potest & hexagoni, & decagoni latus in eodem circulo descriptorum ex 10. tertij decimi elementorum.

M Ad ac vero eandem, quam pentagoni latus ad latus decagoni.] Nam cum sphæra diameter FK ad EF proportionem habeat eandem, quam pentagoni latus ad latus hexagoni, EF vero ad AC eandem habeat, quam sphæra diameter ad AC eandem prop-

N Et ob id quæ ex centris circulorum, quæ sunt potestate tertia pars rectarum linearum EF , AC] Est enim latus trianguli æquilateri potestate triplum eius, quæ ex centro circuli, ex 12. eiusdem. Græcus codex. ὅσαι καὶ εἰ ἐν τῷ κέντρῳ τῆς κύκλου τρίτον μέρος ἴσαι δυνάμει τῆς εἴη γ. lege τρίτον μέρος δοσαι δυνάμει τῆς εἴη γ.

O Et in vnoquoque triangulo aptare latera parallela AC, EF, KH, LM ad oppositas centri partes, & omnia triangula similiter iuxta polygoni angulos describere] *Verbi gratia in circulis DEF, ABC ita triangula aptabimus, Ut trianguli DEF latus EF parallelum sit lateri AC trianguli ABC, & ad oppositas centri partes statnatur. deinde iungemus AB, BF, AD, DC. & eodem modo in reliquis faciemus.*

P Et demonstratio ex ipsa resolutione in promptu erit: Habet enim DE latus trianguli in circulo DBF descripti ad AB latus trianguli descripti in circulo ABC eam proportionem,

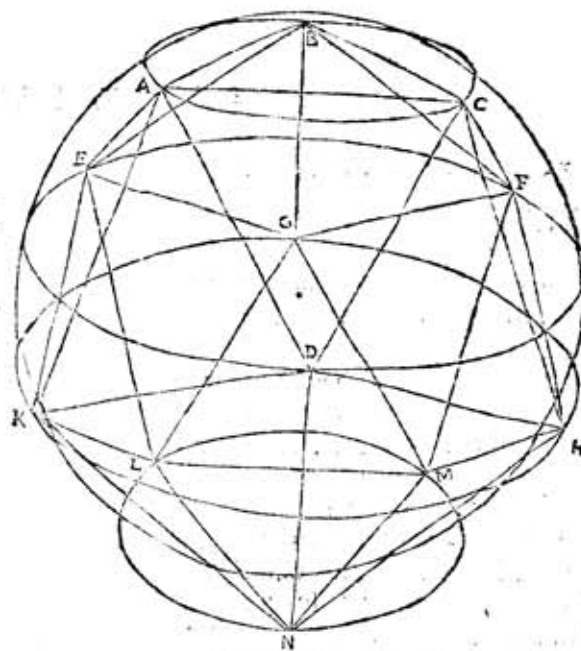
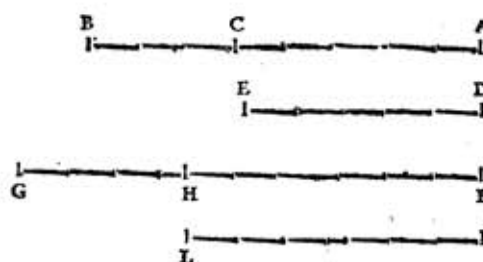


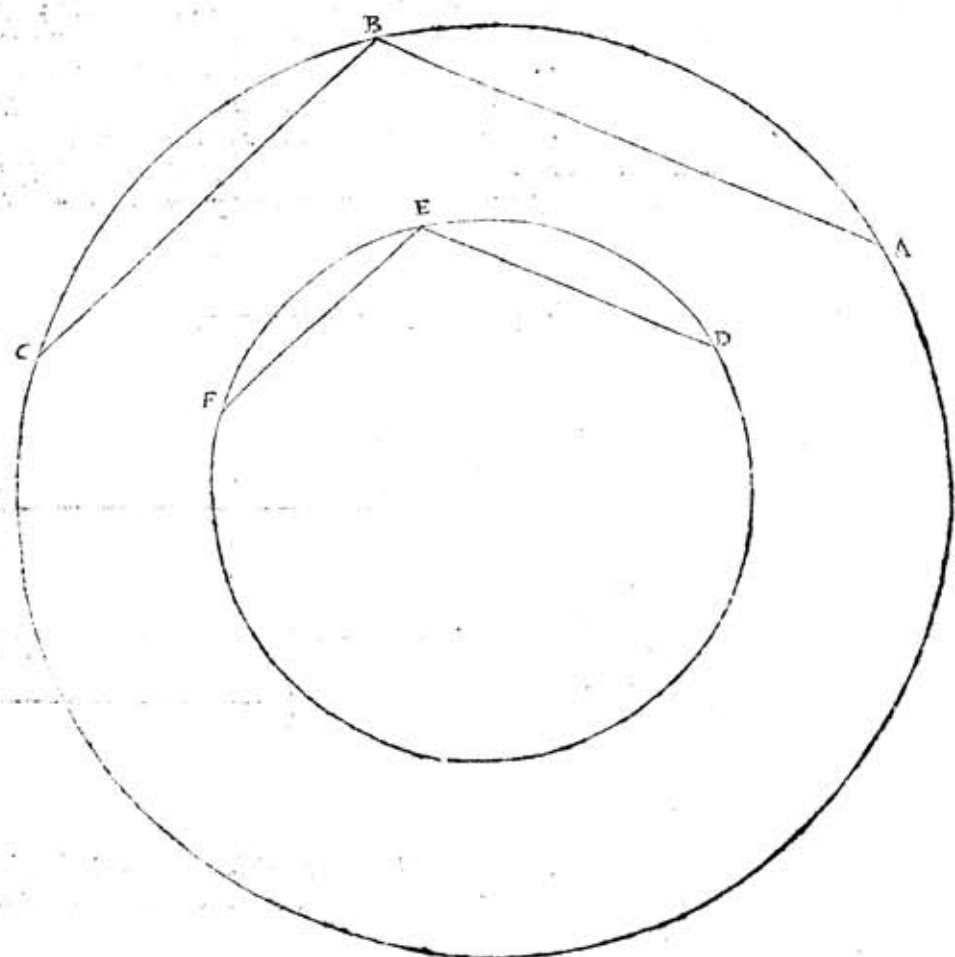
tionem, quam latus hexagoni ad latus decagoni; Sed quam proportionem habet latus hexagoni ad latus decagoni, in eodem circulo descriptorum, eandem habet recta linea, que pentagoni aequilateri, & aequianguli angulum subtendit ad ipsum pentagoni latus, ut deinceps ostendetur. ergo DE pentagoni angulum subtendit, cuius latus est AB. & propterea DA, AE sunt eiusdem pentagoni latera ipsi AB aequalia. Eadem ratione & DF pentagoni angulum subtendit: eruntque DC, CF eius latera aequalia ipsi AB. Rursus cum EF pentagoni angulum subtendat, erunt BE, BF eidem aequalia. atque ideo omnia triangula aequilatera, & inter se aequalia erunt. Non aliter ad oppositas partes centri spherae ex triangulis KGH, LMN ostendemus reliqua triangula aequilatera, & aequalia esse, ex quibus icosaedrum ipsum constat. Icosaedrum igitur in data sphera descriptum est, quod fecisse oportebat.

Quod autem positum est, sic ostendetur.

Sit latus hexagoni AB, & latus decagoni DE: sique FG recta linea, que pentagoni cuiuspiam aequilateri, & aequianguli angulum subtendat, & KL sit pentagoni latus. Dico FG ad KL eandem proportionem habere, quam habet AB ad DE. Secentur AB, FG extremitati, ac media ratione in punctis CH, ut maiores ipsarum portiones sint AC, FH. erit AC quidem ipsi DE aequalis, ex ijs, que nos demonstrauimus, in tertio decimo libro elementorum ad propositionem nonam. FH Vero aequalis erit ipsi KL ex octava eiusdem libri. Quoniam igitur AB, FG extrema, ac media ratione secantur, erit DB AB ad AC, ita FG ad FH ex ultima quarti decimi libri elementorum. Sed DE est aequalis AC, & KL ipsi FH. ergo FG ad KL eandem proportionem habebit, quam AB ad DE. quod ostendere oportebat.

Similis vero deprehensum est sphæræ diametrum potestate triplam esse lateris pentagoni in circulo DBE descripti, etenim KE ad FE eam proportionem habet, quam pentagoni latus ad latus hexagoni.] Describitur circulus ABC, cuius ea, que ex centro aequalis ipsi EE: & in ipso latus pentagoni AB, & latus hexagoni BC. erit AB aequalis KE diametro sphæræ, & BC aequalis EF. describitur etiam circulus DEF, cuius ea, que ex centro sit potestate tercias pars ipsius EF, & rursus in ipso latus pentagoni DE & hexagoni EF, habebit AB ad BC proportionem eandem, quam DB ad EF. Sed latus BC est potestate tripla lateris EF. ergo & latus AB, hoc est sphæræ diameter [KE potestate tripla erit ipsius DB lateris pentagoni in circulo DEF descripti.

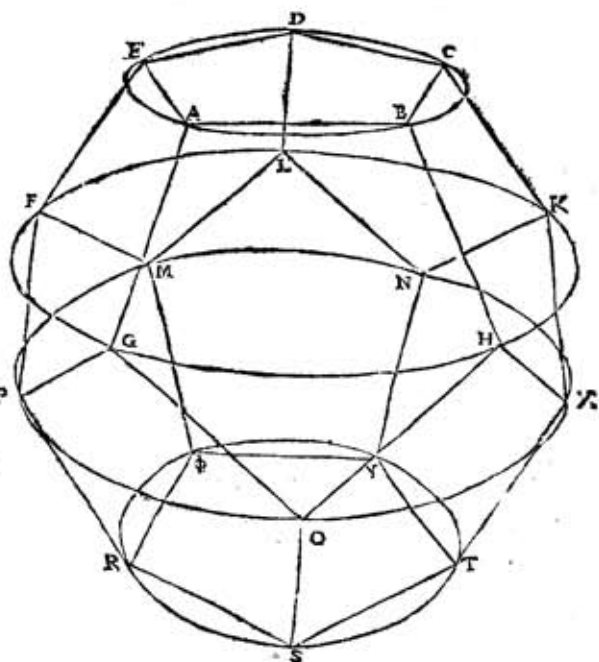




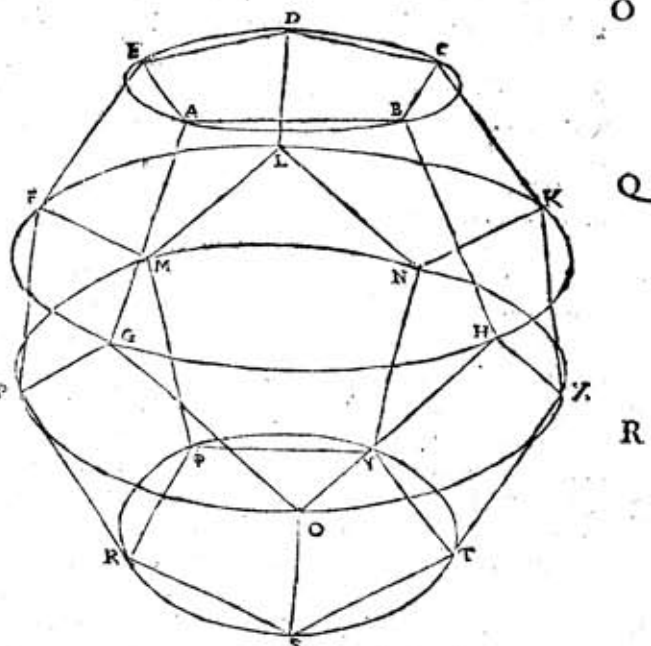
PROBLEMA XLIV: PROPOSITIO LVIII;

In data sphera dodecaedrum
describere.

Descriptum fit, & puncta angulorum ipsius sint ABCDE, FGHKE, MNXOP, RSTY Φ , erit utique BD parallela ipsi FL iunctae; AE vero A ipsi FG: & ita reliquæ. ergo & planum ductum per ABCDE parallelum est piano per FGHKE ductum. Quoniam autem iunctæ oaxc parallelæ sunt, utraque enim ipsi BD est parallela, suntque æquales: & ipsæ oaxc, ac inter se parallelæ erunt. quare & ST, BD, itemque BSR, CDE, & reliquæ: plana insuper omnia, quæ per ipsas ducuntur parallela sunt. Intelligentur igitur circuli per ipsa descripti inter se paralleli. erit circulus quidem circa



ABCDE



Oportet igitur in compositione duas rectas lineas exponere, ad quas diameter sphærę eam proportionem habeat, quam pentagoni latus ad latus hexagoni, & ad latus decagoni ; quas etiam in icosaedro exposuimus : & describere duos circulos parallelos in superficie sphærę ad easdem partes centri locatos , vt F G H K L , A B C D E , quorum quę ex centris potestate sunt tertia pars expositarum rectarum , vtraque vtriusque . & alios duos circulos his ęquales; & parallelos ad alteras partes cētri sphærę, vt M N X O P , R S T Y Φ & aptare latera pentagonorum B D , F L , O X , S T inter se parallela , ab ipsisque pentagona describere , per quę polygoni anguli constituentur . manifestum autem est ex constructione , circulos continentes dodecaedri angulos eosdem esse , qui angulos icosaedri continent . & prēterea eundem circulum comprehendere triangulum icosaedri , & pentagonum dodecaedri in eadem sphaera descriptorum .

C O M M E N T A R I V S.

Et ita reliquæ] *Hoc est AB ipsi GH parallela, et ipsi HK, et CD ipsi KI.*

Et ita tenique] *huc en AB ipsi GH parallela, ec ipsi HK, & CD ipsi KL.* A
Et ipse ox, ac inter se parallelę erunt] *Gracus codex καὶ αἱ ἐπὶ ταῖς αἱ γράφαις B παραλλήλοις. lege καὶ αἱ ἐπὶ ταῖς αἱ, αἱ γράφαι ταῦτα εἰναι.*

Atque est cl parallela XY] *Grecus codex* καὶ ἐστιν οὐκ ἐπὶ γλωττάς τῇ ἐπὶ ταῖς C E v. *lege* ἐπὶ ταῖς E v.

Puncta igitur L C X Y in uno erunt plano] Ex 2o undecimi. Graecus codex, in isti D

Quod pentagonorum aequalium angulos subtendant] *Græcus codex Iov. yas te-
τραγώνων ύπε τέλεογεις γωνίας. lege Iov. γαρ οχετασμένην.*

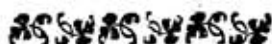
Sunt

Sunt

- F** Sunt autem in circulo] Nam si per puncta L C X Y planum ducatur, sectio circulus erit ex prima sphaericorum Theodosii.
- G** Ergo L C X Y quadratum est] Quae enim aequales, & parallellas rectas lineas in circulo coniungunt, cum ipsis rectis continent angulos, ex 52. huius. Græcus codex. τετραγωνος ἀριθμος ιδιος ειναι της τετραγωνος αριθμος της τετραγωνος.
- H** Et angulus K L F est rectus, in equalibus enim circulis aequales, & paralleles sunt O X, F L] Ex 51. huius.
- K** Et est X F sphære diameter ex ijs, que ante demonstrauimus. neque enim O X, F L sunt ad easdem partes centrorum] Ex 50. huius. Græcus codex οντα παρατητα της τετραγωνος ειναι απλοι της τετραγωνος ειναι απλοι της τετραγωνος.
- L** Quare diameter sphæræ ad F L eam proportionem habebit, quam trianguli latus ad latus hexagoni in circulo F G H K L descriptorum) Est enim trianguli aequilateri latus potestate triplum eius, que ex circuli centro, hoc est lateris hexagoni, ex 12. tertijdecimi libri elementorum. Græcus codex Εξει δινει της τετραγωνος ειναι της τετραγωνος της τετραγωνος ειναι της τετραγωνος.
- M** Habet autem F L ad trianguli latus proportionem eam, quam pentagoni latus ad latus trianguli) Est enim F L pentagoni latus in circulo F G H K L. quare ad latus trianguli, quod in eodem circulo describitur, eam proportionem habet, quam pentagoni latus ad latus trianguli.
- N** Ergo ex aequali diameter sphæræ ad trianguli latus eandem proportionem habebit, quam latus pentagoni ad latus hexagoni) In perturbata scilicet proportione intellige autem latus trianguli in circulo F G H K L descripti.
- O** Habet autem & F L ad E D proportionem eam, quam hexagoni latus ad latus decagoni) Græcus codex. επειδει και της ζετησει της ειδος διανοιας, οντα παρατητα της τετραγωνος. ego ita legendum puto. επειδει και η ζετησει της τετραγωνος ειναι της τετραγωνος παρατητα της τετραγωνος.
- P** Etenim F L extrema, ac media ratione secta, maior eius portio est E D, propterea quod pentagoni angulum subtendit, cuius latus E D) Quomodo hoc sequatur, dimicimus in antecedente. Græcus codex, δινει παλευρα ιδιοτητα της τετραγωνος.
- Q** Sed ut F L ad E D, ita trianguli latus in circulo F G H K L ad latus trianguli in circulo A B C D E descripti. ergo & trianguli latus ad latus trianguli proportionem habebit eandem, quam latus hexagoni ad latus decagoni) Hoc est ut latus pentagoni in circulo F G H K L ad latus pentagoni in circulo A B C D E, ita & trianguli latus in R circulo F G H K L ad latus trianguli in circulo A B C D E. Sed pentagoni latus ad latus pentagoni eam proportionem habere ostensum est, quam latus hexagoni ad latus decagoni. ergo & trianguli latus ad latus trianguli eandem habebit proportionem, quam latus hexagoni ad latus decagoni. Græcus codex mancus est, qui ita habet. ειδει αριθμος &c. οντα παρατητα της τετραγωνος addε παρατητα της τετραγωνος.
- S** Habebit igitur iphæræ diameter ad latus trianguli in circulo A B C D E descripti eandem proportionem, quam pentagoni latus ad latus decagoni) Ex aequali scilicet, quemadmodum nos supra docuimus.
- T** Et aptare latera pentagonorum E D, F L, O X, ST inter se parallela; ab ipsisque pentagona describere, per quæ polygoni anguli constituentur) Quoniam igitur latus trianguli in circulo F G H K L ad latus trianguli in circulo A B C D E descripti, habet eam proportionem, quam latus hexagoni ad latus decagoni, habebit & latus pentagoni in circulo F G H K L ad latus pentagoni in circulo A B C D E, videlicet G H ad A B eandem proportionem, quam latus hexagoni ad latus decagoni. Sed quam proportionem habet hexagoni latus ad latus decagoni, eandem habet recta linea, quæ angulo pentagoni aequilateri, & aequilateri subtenditur ad pentagoni latus, ut supra ostensum est. ergo G H subtenditur angulo pentagoni, cuius latus est A B. & sunt G O, O H pentagoni latera, ipsi A B aequalia. Quod cum plani A G O H B, & ipsis sphæra communis sectio sit circulus, erit circumferentia G O H dupla circumferentia A B. & similiter circumferentia A G, B H simul sumptus dupla erunt eiusdem A B circumferentie. & sunt aequales, propterea quod A B, G H inter se parallelae sunt. ergo & recte linea A G, B H aequales erant ipsi A B, & pentagonum aequilaterum, & aequiangulum erit A G C H B, ipsi A B C D E aequale. Eodem modo & reliqua pentagona aequalia ostendentur, tum quæ ad pentagonum A B C D E adherent, tum quæ ex altera parte centri sphæra adhaerent ad ipsum R S T V Φ. Dodecaedrum igitur in dataspheera constitutum est, quod fecisse oportuit.
- T** Et præterea eundem circulum comprehendere triangulum icosaedri, & pentagonum dodecaedri in eadem sphæra descriptorum) Hoc seorsum demonstratum est in 26. quarti decimi elementorum; & ab ipso Pappo in 48. quinti libri.

TERTII LIBRI FINIS.

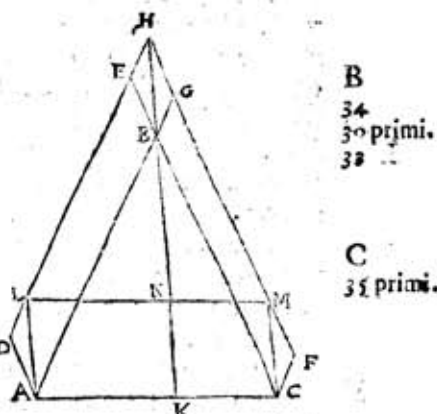
PAPPI
 ALEXANDRINI
 MATHEMATICARVM
 COLLECTIONVM
 LIBER QVARTVS.
 CVM COMMENTARIIS
 FEDERICI COMMANDINI VRBINATIS.



THEOREMA I. PROPOSITIO I.

Si sit triangulum ABC, & ab ipsis AB, BC describantur quadratis parallelogramma ABED, BCFG, & rectæ lineæ DEFG producantur ad H, iungaturque HB: sicut parallelogramma ABED, BCFG aequalia parallelogrammo contento ACHB, in angulo, qui utriusque BAC, DHB sit aequalis.

Producatur enim HB ad K, & per AC ipsi K H parallelæ ducantur AL, CM, & LM iungatur. Itaque quoniam parallelogrammum est ALHB, erunt AL, BH aequales, & parallelæ. Similiter aequales, & parallelæ MG, HB: ergo & LM, AC aequales, & parallelæ sint, necesse est, & propterea LM, AC: parallelogrammum igitur est ALMC in angulo LAC: hoc est in angulo aequali utriusque BAC, DHB. est enim angulus DHB ipsis LAB aequalis, & quoniam DAB parallelogrammum est aequalis parallelogrammo LABH, etenim in eadem basi AB, & in eisdem parallelis AB, DH consistit, parallelogrammum autem LABH parallelogrammo LAKN est aequalis, cum sit in eadem basi LA, & in eisdem parallelis LA, HK: erit parallelogrammum ADHB aequalis parallelogrammo LAKN. & ob eandem causam parallelogrammum BGFC parallelogrammo KNMC. parallelogramma igitur DABE, BGFC parallelogrammo LACM aequalia sunt, hoc est ei, quod ACHB continetur, in angulo LAC, qui est aequalis utriusque BAC, BHL. atque hoc multo universalius est, quam quod in triangulo rectangulo de quadratis in elementis demonstratur.



COMMENTARIVS.

Et ab ipsis AB BC describantur quævis parallelogramma [Gracus codex. οὐδὲ τοις Α
 ισι βγ ἀναγραφεῖ τυχόντα σημία παραλλήλουραμα. lege τυχόντα παραλλήλουραμα.]

Itaque quoniam parallelogrammum est ALHB [Gracus codex οὐδὲ παραλλήλουραμα] B
 Et lege esti.

H

Et quo-

- C Et quoniam $\Delta ABB'$ parallelogrammum. *[Græcus codex]* ἐπεὶ τὸ ἄντο διαβε παραλληλόγραμμον. *lege τὸ διαβε παραλληλόγραμμον.*
- D Atque hoc multo vniuersalius est, quam quod in triangulo rectangulo de quadratis in elementis demonstratur. *[Videlicet in 47. primi lib. elementorum.]* idem etiam demonstratur in 31. sexti libri de alijs figuris similibus. sed illud in triangulo rectangulo tantum, hoc in omni triangulo, illud de quadratis tantum vel figuris similibus, hoc vniuersale de omnibus parallelogrammis etiam inter se dissimilibus.

THEOREMA II. PROPOSITIO II.

Sit semicirculus in recta linea AB , rationalem habens diametrum: & ei, quæ est ex centro æqualis, & ipsi AB in directum sit BC ; contingens autem CD : & circumferentia BD bifariam secetur in puncto E , & CE iungatur. Dico CE irrationalem esse, quæ minor appellatur.

Sumatur enim centrum semicirculi, quod sit F , & iungantur FD , FE . Itaq; quoniam angulus FDC est rectus, erit in semicirculo descripto in recta linea FC , cuius centrum B . iunctaq; BD , fiet triangulum æquilaterum BFD . ergo angulus DFB est duæ tertiae recti, & angulus EFB recti tertia. Ducatur a pun-

B ato s ad AB diametrum perpendicularis BG . æquiangulum igitur est CFD triangulū 4. sexti. triangulo BFG : atque est vt FC ad CD , ita BF ad FG . quadratum autem ex FC ses-

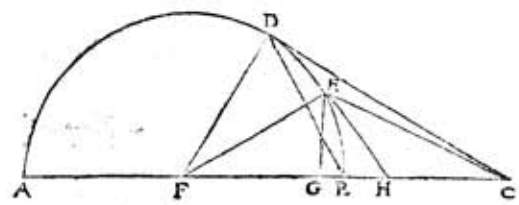
C quitterium est quadrati ex CD . ergo & quadratum ex BF quadrati ex FG sesquitertium erit; habebitque quadratum ex BF ad quadratum ex FG proportionem eam, quam 16 ad 12; sed proportio quadrati ex CF ad quadratum ex FB est, quam habet 64 ad 16. quadratum igitur ex CF ad quadratum ex FG est, vt 64 ad 12. Sit FH quadrupla ipsius BH . atque est ipsius BF dupla FC . quare proportio CF ad FH est vt 8 ad 5, & proportio FH ad HC vt 5 ad 3. proportio igitur quadrati ex CF ad quadratum ex FH erit, vt 64 ad 25. ostensum autem est quadratum ex CF ad quadratum ex FG ita esse, vt 64 ad 12. ergo & quadratum ex HF ad quadratum ex FG est vt 25 ad 12. propterea que HF , FG rationales sunt potentia solum commensurabiles: & HF plus potest, quam FG quadrato rectæ lineæ sibi incommensurabilis longitudine. estq; tota FH com-

D mēsurabilis rationali AB . apotome igitur quarta est GH , rationalis autem FC , & ipsius dupla. ergo recta linea, quæ potest id, quod bis continetur FC , GH , irrationalis est, quæ minor appellatur. Sed & CB potest id, quod bis FC , GH continetur. quare CB est minor. At vero CB posse id, quod bis continetur FC , GH , ex his manifestum erit. Iun-

G gatur BH . Et quoniam quadratum ex CE æquale est quadratis ex BH , HC vna cum eo, quod bis CH , HG continetur. & sunt quadrata ex BH , HF æqualia & quadrato ex BF , & ei, quod bis continetur FH , HG . est igitur vt quadratum ex CB ad quadrata ex BH HC vna cum contento bis CH , HG , ita quadrata ex BH , HF ad quadratum ex BF vna cum eo, quod bis FH , HG continetur. & vt vnum ad vnum, ita omnia ad omnia, & qua-

K dratum ex CB æquale est quadratis ex BH , HC , & ei, quod bis CH , HG continetur. quadrata igitur ex CB , BH , HF æqualia sunt quadratis ex BH , HC , BF , & contento bis CH , HG vna cum contento bis FH , HG , hoc est ei, quod bis CF , HG continetur. commune auferatur quadratum ex BH . ergo reliqua quadrata ex CB , HF sunt æqualia quadratis ex BF , HC vna cum eo, quod bis continetur CF , HG . quorum quadratum ex FH est æquale quadratis ex BF , HC . est enim quadratum ex FH 25, quadratum vero ex HC est 9, & quadratum ex BF 16. reliquum igitur quadratum ex BC est æquale ei, quod bis CF , GH continetur.

prima sc.
cundi.



COMENIUS.

A Dico CB irrationalem esse, quæ minor appellatur] *[Græcus codex sic habet. τοτε οὐ γέ τε οὐ γέ τε.*

Accui.

Aequiangulum igitur est CFD triangulum triangulo BFG] Quoniam enim angulus B DFC est duae tertiae recti, & rectus FDC erit DCF recti tercia. atque est EFG item terciare. Eli. angulus igitur DCF est aequalis angulo EFG angulusque FDC rectus aequalis recto FGE. quare, & reliquo reliquo aequalis, & triangulum CFD triangulo EFG aequiangulum.

Quadratum autem ex FC sesquiterium est quadrati ex CD] Est enim CF ipsis FD dupla & idcirco quadratum ex CF quadruplum est quadrati ex FD. Sed cum angulus FDC sit rectas, erit quadratum ex CF quadratis ex FD, DC aequale. ergo quadratum ex FC quadrati ex CD sesquiterium est, quod ad illud eam proportionalem habeat, quam 4. ad 3. 47. primi

Apotome igitur quarta est HG] Ex 4. tertiarum definitionum decimi libri elem. D.

Rationalis autem FC, & ipsius dupla] Est enim FC aequalis diameter AB, & rationalis ponitur: atque est rationalis ipsius dupla, nimirum ipsi commensurabilis ex 6. definitione decimi libri. E

Ergo recta linea, quae potestid, quod bis continetur FC, GH irrationalis est, quae minor appellatur] Ex 95. decimi libri element. Nam quod bis continetur FC, GH est aequale contento dupla ipsis FC, que itidem est rationalis, ut ipsa GH apotome quarta. Græcus codex ί ἀριθμητική τοῦ περὶ ζυγὸν ἀλογος έπιπερ, lege ί ἀριθμητική τοῦ δις περὶ ζυγὸν.

Et quoniam quadratum ex CB aequale est quadratis ex EH, HC una cum eo, quod bis CH, HG continetur] Ex 12. secundi libri elementorum. G

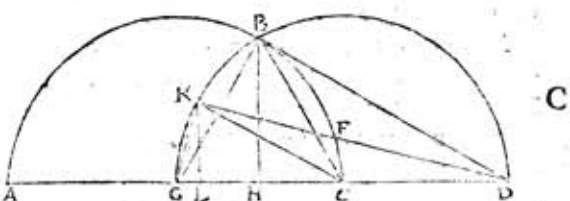
Et sunt quadrata ex BH, HF aequalia & quadrato ex BF, & ci, quod bis continetur HH, HG] Ex 13. eiusdem libri. K

Et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia] Ex 12. quinti libri elementorum.

THEOREMA III. PROPOSITIO III.

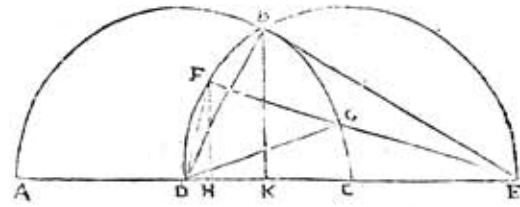
Sit semicirculus in recta linea AC rationalem habens diametrum, & ei, quæ ex centro aequalis sit CD, sitque contingens DB, & angulus CDB bifariam fecetur recta linea DF. Dico DF esse excessum, quo quæ B ex binis nominibus excedit eam, quæ cum rationali medium totum efficit.

Sumatur enim centrum semicirculi, quod sit G; iungaturque BG, & in ipsa GD semicirculus GB describatur, & producatur DFK. aequalis igitur est BK circumferentia circumferentiae KG. ducatur ad ipsam AC perpendicularis KL. Et quoniam BG est latus hexagoni, erit KL lateris hexagoni dimidia; producita enim duplam circumferentia KG subtendit. ergo BG ipsis KL est dupla; hoc est CK dupla D ipsis KL. atque est angulus L C rectus. quadratum igitur ex KC sesquiterium est quadrati ex CL: hoc est quadratum ex DC quadrati ex CL. ergo DC, CL rationales sunt potentia solum commensurabiles: & DC plus potest; quam CL quadrato rectæ lineæ sibi commensurabilis longitudine: & maior DC commensurabilis est rationali AC. ergo DL ex binis nominibus est prima. rationalis autem GD. recta igitur linea, quæ potest spacium contentum GD, DL irrationalis est, quæ ex binis nominibus appellatur: H potest autem ipsum BK. quoniam enim triangulum GDK aequiangulum est triangulo KDKL, erit ut GD ad DK ad DL. ergo DK ex binis nominibus est. Et quoniam angulus BGC est duæ tertiae recti, & BG est aequalis GC, erit triangulum BGC aequilaterum. ducatur perpendicularis BH, dupla igitur est GC, hoc est DC ipsis CH. Ostensum est autem quadratum ex DC quadrati ex CL sesquiterium. ergo quadratum ex LC triplum est quadrati ex CH. ac propterea LC, CH rationales sunt potentia solum commensurabiles: & LC plus potest, quam CH quadrato rectæ lineæ sibi longitudine incommensurabilis; minusque nomen CH commensurabile est rationali AC. quare LH apotome est quinta. ostensum autem est rectangulum, quod DG, LH continetur, quadrato ex EF aequalis esse, atque est LH quidem apotome quarta, DG vero rationalis. ergo KE est N quæ cum rationale medium totum efficit, & ostensa est DK ex binis nominibus, quare DF est excessus, quo quæ ex binis nominibus excedit eam, quæ cum rationali medium totum efficit.



COMMENTARIUS.

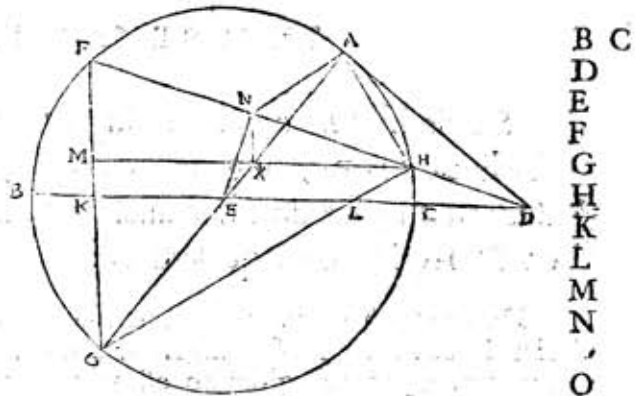
- A Sit semicirculus in recta linea AC] *Græcus codex corruptus est, qui sic habet. ἡμικύκλιον τῷ ἀπὸ τῆς αὐτῆς γραμμῆς λεγεῖται τὸν αὐτὸν γραμμήν.*
- B Dico DE esse excessum, quo quæ ex binis nominibus excedit eam, quæ cum rationali medium totum efficit.] *Græcus codex εὐτὸς οὐ δέξεται λεγεῖται οὐδὲ τὸν αὐτὸν γραμμήν.*
- C Aequalis igitur est BK circumferentia circumferentiæ KG] *Græcus codex mancus est qui in hunc modum restituetur ἵστηται εἰς τὸν βόρεον περιφέρειαν καὶ οὐκέτι.*
- D Quadratum igitur ex KC sesquitertium est quadrati ex CL] *quomodo hoc sequatur superius dictum est.*
- E Et DC plus potest, quam CL quadrato rectæ lineæ sibi commensurabilis longitudo] *Græcus codex τοῦ οὐδὲ γραμμῆς γραμμῆς μείζον δύναται τῷ ἀπὸ αὐτῆς συμμέτρου.*
- F Ergo DL ex binis nominibus est prima] *ex prima secundarum definitionum decimi libri elementorum.*
- G Recta igitur linea, quæ potest spaciū contentū GD , DL irrationalis est, quæ ex binis nominibus appellatur] *ex 55 decimi libri elementorum.*
- H Quoniam enim triangulum GDK æquiangulum est triangulo DKL] *ex 8 sexti elementorum. Græcus codex διά γὰρ τὸ ισογώνιον εἴναι τὸ οὐδὲ τριγώνον τῷ οὐδὲ τριγώνον λεγεῖται.*
- K Erit ut GD ad DK , ita KD ad DL] *ex 4 sexti libri elementorum, ex quibus, & ex 17 eiusdem libri sequitur quadratum ex DK rectangulo GD & DL aequale esse.*
- L Quare LH apotome est quinta] *ex quinta tertiarum definitionum decimi libri post hanc in Græco codice multa leguntur, quæ cum supervacanea visa sint, nos consulto omisimus.*
- M Ostensum autem est rectangulum, quod DG LH continet quadrato ex KF aequale esse] *Vbi hoc ostensum sit nondum comperi, nisi fortasse ipse ostenderit in superioribus, quod tamen non appetat, nos autem illud ipsum ostendere sequenti lemmate nitemur.*
- Sint duo semicirculi ABC , DBE ; sitque AD aequalis ipsi DC : & sumpto in circumferentia BD quoniam puncto F , ducatur EF , quæ circumferentiam BC secet in G , & a punctis F E ad AC perpendiculares ducantur FH , EK . Dico rectangulum, quod ED HK continet, quadrato ex FG aequale esse.
- Iungantur DB , DG , quæ inter se aequales erunt, cum sint à centro ad circumferentiam. Et quoniam BD media proportionalis est inter ED , DK ex corollario 8 sexti elementorum, erit quadratum ex BD , hoc est quadratum ex DG rectangulo EDK aequale, & eadem ratione iuncta DF , quadratum ex FD aequale est rectangulo BDH , quod cum angulo DHG sit rectus, quadratum ex DG aequale est duobus quadratis, quæ sunt ex DF , FG . rectangulum autem EDK est aequale duobus rectangulis, rectangulo scilicet EDH , & ei quod ED , HK continet. quorum rectangulum quidem EDK ostensum est aequale quadrato ex DG , rectangulum vero EDH aequale quadrato ex DF , reliquum igitur rectangulum, quod continetur ED , HK reliquo quadrato ex FG aequale erit, quod oportebat demonstrare.*
- N Ergo KF est quæ cum rationali medium totum efficit] *ex 96 decimi libri elementorum.*



THEOREMA IV. PROPOSITIO IV.

Sit circulus ABC , cuius centrum E , diameter BC , & recta linea contingens AD , quæ cum BC in puncto D conueniat. Ducatur autem DF , & A iuncta AE producatur ad G , & FKG & GLH iungantur. Dico KE ipsi EL aequalem esse.

Factum iam sit, & ipsi KL parallela
ducatur hx . ergo mx est aequalis xh ,
ducatur etiam a puncto E ad FH perpendicularis EN. aequalis igitur est FN ipsi
 nh . erat autem & mx aequalis xh . er-
go Nx ipsi FM est parallela. & angulus
 HNx aequalis est angulo NFM , hoc est
angulo HAX , & in circulo sunt puncta
 $ANxh$. est igitur angulus ANh aequalis
angulo Axh , videlicet angulo AEL. &
propterea in circulo sunt puncta $AENr$;
rectus est enim uterque angulorum BAD
 $END.$



Componetur autem sic. Quoniam
vterque angulorum $\angle AED$, $\angle END$ est re-
ctus, puncta A D E in circulo erunt. æqualis igitur est angulus $\angle AND$ angulo $\angle AEB$. Sed $\angle AED$ est æqualis angulo $\angle AXH$ propterea quod parallelæ sunt ED , XH . ergo
in circulo sunt $\angle ANXH$ puncta: & angulus $\angle HAX$ angulo $\angle HNX$ est æqualis. angulus au-
tem $\angle HAX$ æqualis est angulo $\angle HFM$. ergo $\angle FHM$ ipsi $\angle NX$ est parallela. & est $\angle FN$ æqua-
lis $\angle NH$. quare & $\angle MX$ ipsi $\angle XH$ æqualis erit. estque vt $\angle XC$ ad $\angle CE$, & ita $\angle XM$ ad $\angle EK$, & $\angle RXH$ ad $\angle LEB$. vt igitur $\angle XM$ ad $\angle EK$, ita $\angle RXH$ ad $\angle LEB$. & permutando. æqualis autem est $\angle MX$ ipsi $\angle XH$. ergo & $\angle KE$ ipsi $\angle EL$ est æqualis.

COMMENTARIVS.

Dico κε ipsi εκ aequale esse] *Græcus codex* πτας τον δειν. ου ε κ τη ε λ. sed forte le. A
gendum erit οτι τον δειν ου ε κ τη ε λ.

Factum iam sit] *boc est ponatur K E equalis EL.*

Ergo M_X est aequalis X_H ob similitudinem triangulorum M_GX , K_GE ; & X_GH , E_GL .
Aequalis igitur est F_N ipsi N_S ex 3 tertii libri elementorum.

Ergo N X ipsi F M est parallela] ex 2 sexti elementorum , integratur autem iuncta N X D
Gracus codex ιων ἀριθμοὶ νεταὶ μ. Ζ. Sed legendo ut opinor παράδηλος ἀριθμοὶ νεταὶ μ. Ζ. E

Ex 29 primi elementorum.

Hoc est angulo HAX] Sunt enim anguli HAG, HFG aequales, ex 21 tertij libri ele- G
mentorum.

Et in circulo sunt puncta ANXH] Hoc est in circuli circumferentia. Quoniam enim H anguli HAX, HNX aequales sunt, erunt puncta HANX in circumferentia eiusdem circuli; ex conuersa 21 tertij libri elementorum.

Est igitur angulus ANH æqualis angulo AXH] Nam cum puncta H A N X sint in circu-
cumferentia eiusdem circuli, anguli ANH, AXH æquales erunt, ex 21 tertÿ element.

Videlicet angulo. ABL] ex 29 primi elementorum, quod xh, bc sunt parallelae. L
Et propterea in circulo erunt puncta AEND] Quippe cum anguli AND, AED aqua. M

Rectus est enim uterque angulorum EAD, END] Ob id etiam puncta AEND erunt N

Componetur autem sic.] *Hic incipit compositio, quam praecedere debet constructio eadem.*

Propterea quod parallelæ sint ED, XH] Græcus codex διὸ τὰς παραλλήλες τὰς εξ θ., p.
forte λέγει τὰς παραλλήλες τὰς εξ θ., p.

Angulus autem hax est æqualis angulo HFM] Ex 21, tertij elementorum, unde sequi. Q

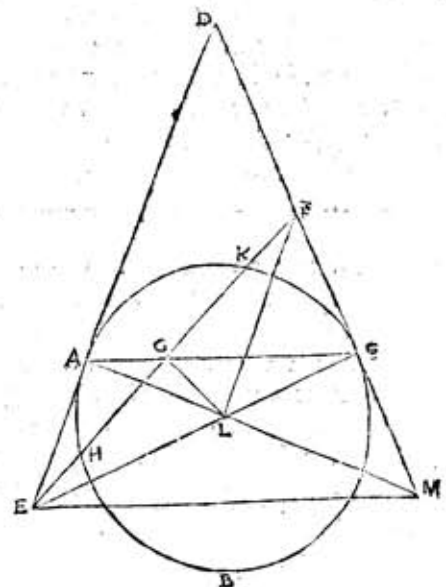
tur, ut hinc angulus angulo HFM sit equalis: & idcirco recta linea FM parallela sit ipsi NX. Gracius codex addit. p. vero d. a. §. istm. et. t. istm. d. p. §. Sed legendum quod istm. d. p. §.

Vtigitur x m ad ek] Gracius codex xgù dīs ḥāpā n̄ ḥāpā n̄ μ ḥāpā's θ n. lege ḥāpā's x. S

THEOREMA V. PROPOSITIO V.

Sit circulus ABC, & contingentes re-
ctæ lineæ AD, DC; iungatur autem AC, &
A ducatur EF; sitque EG æqualis GF, Di-
B co & HG ipsi GK æqualem esse.

Ducatur ipsi AC parallela EM; sumaturque
C circuli centrum L. & iungantur LA, LF, LC,
LM, LG. Quoniam igitur BG est æqualis GF,
D & MC ipsi CF æqualis erit. atque est ad an-
E gulos rectos ipsi CL. ergo LF est æqualis
LM. & quoniam æqualis est AD ipsi DC, e-
rit AB æqualis MC. est autem & AL ipsi LC
æqualis, & angulus DAL rectus æqualis re-
cto MCL, ergo & BL æqualis LM, hoc est LF,
4. primi. F Sed BG æqualis est GF. est igitur GL ad BB
3. tertij. perpendicularis, quare HG ipsi GK æqualis
erit.



COMMENTARIUS.

- A** Et ducatur EF, sitque EG æqualis GF] hoc est ducatur EF, ita ut BG ipsi GF si-
æqualis, Gracus codex καὶ δινόχθω νέος ζ. ἐσωτερὸν οὐδὲ τὸν νέον. legendum καὶ δινόχθω νέος ζ.
καὶ ἕπον οὐδὲν τὸν νέον.
- B** Dico & HG ipsi GK æqualem esse] secet enim recta linea EF circuli circumferentiam
in punctis HK. Gracus codex πρῶτος καὶ post quae nonnulla desiderantur. Ego sic restituens
dum pato ὅτι γένηται καὶ δινόχθωται.
- C** Quoniam igitur BG est æqualis GF, & MC ipsi CF æqualis erit] ex 2 sexti elec-
mentorū. nam in triangulo BFM recta linea EM ipsi AC est parallela.
- D** Atque est ad angulos rectos ipsi CL. ergo LF est æqualis LM] Quoniam enim recta
linea MC tangit circulum in punto C, continebit LC cum ipsa angulos rectos ex 18. ter-
tij; & sunt trianguli LFC duo latera LC, CF æqualia duobus lateribus LC, CM trianguli
4. primi. LMC. ergo & basi FL basi LM æqualis erit.
- E** Et quoniam æqualis est AD ipsi DC, erit AB æqualis MC] primum horum patet ex 36
tertij libri elementorum, videlicet ex secundo corollario, nos ad ipsam addidimus. & cum re-
cta linea EM parallela sit ipsi AC, sunt triangula ADC, EDM inter se similia, quare ut AD
ad DC, ita ED ad DM. æquales autem sunt AD, DC ergo & ED, DM æquales erunt; a qui-
4. sexti. bus si auferantur AD, DC, relinquetur AE ipsi MC æqualis.
- F** Est igitur GL ad EF perpendicularis] Aequalia enim sunt, & similia triangula EGL
GLF; quæ ex aequalibus lateribus constant. ergo anguli ad G inter se æquales, & idcir-
co recti sunt.

THEOREMA VI. PROPOSITIO VI.

Sit circulus ABC, & contingentes AD, DC; iungaturque AC; &
A ducatur EF, ut HG ipsi GK sit æqualis, dico & EG ipsi GF æ-
qualem esse.

Sumatur circuli centrum, quod sit L. & EL,
LA, LC, LG, LF iungantur. itaque quoniam re-
ctus est vterque angulorum BAL, BGL, erunt
puncta EAGL in circulo quare angulus GEL
est æqualis angulo GAL rursus quoniam rectus
est vterque angulorum LGK, LCF, erunt pun-
cta LGFC in circulo. æqualis igitur est angu-
lus GCL, hoc est angulus GEL, angulo GFL.
& propterea BL est æqualis LF, cisque LG
ad rectos angulos. ergo & EG ipsi GF æqua-
lis erit.

COMMENTARIUS.

Dico EG ipsi GF æqualem esse] Gratus co-
dex ὅτις οὐκ εἴη τὸν ζεῖν ιόν Ego similiter le-
gerem ὅτι οὐκ εἴη τὸν ζεῖν ιόν.

Erunt puncta EAGL in circulo] Hac nos addidimus qua in Greco non erant, sed
tamen desiderari videbantur.

Quare angulus GEL est æqualis angulo GAL] Gratus codex ιόν ιστιν οὐτοῦ φῶν οὐ
αγωνία &c. Ego totum hunc locum ita restituero. ίτεὶ ορθὸν ιστιν ἐκατέρα τῆς ψεύδης ηλίου
λαζαλα, οὐ κύκλων ιστι τὰ εἰν αὐτῷ σημεῖα ιστι οὐ ποτὲ τὰν οὐ λαζαλα γηραια τῆς ψεύδης ηλίου.

Rursus quoniam rectus est vterque angulorum LGK, LCF, erunt puncta LGCF in circulo] Gratus codex corruptissimus est, in quo sic legitur. ίτεὶ ορθὸν ιστι ἐκατέρα τῆς ψεύδης λαζαλα γηραια τῆς κύκλων, ιστι τὰ εἰν αὐτῷ σημεῖα. ego sic legendum arbitror ίτεὶ ορθὸν οὐτιν εἰ κατέρα τῆς ψεύδης τῆς λαζαλα γηραια τῆς κύκλων οὐτιν τὰ εἰν αὐτῷ σημεῖα.

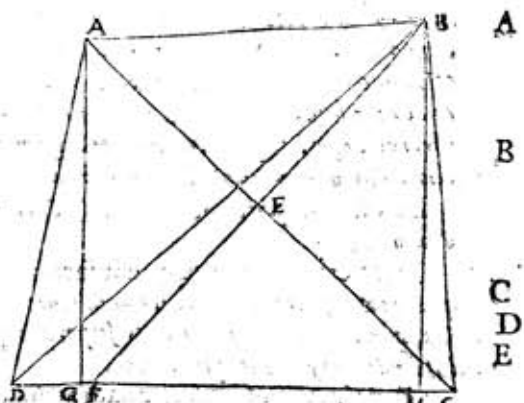
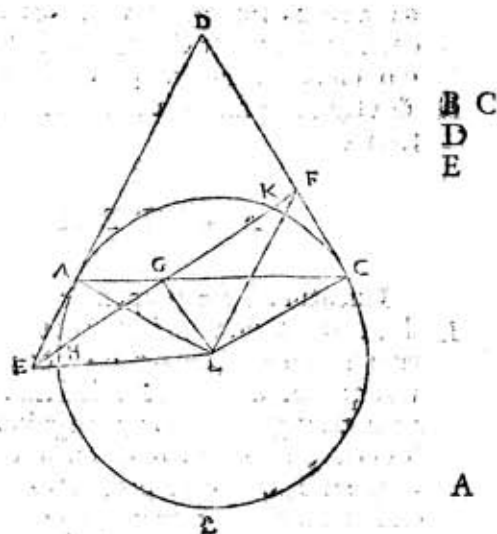
Aequalis igitur est angulus GCL, hoc est angulus GEL angulo GFL] Est enim an-
gulus GCL æqualis angulo GAL in triangulo aquicruri ALC. Sed angulo GAL æqualis
erat angulus GEL. ergo anguli GCL, GEL inter se æquales sunt. Gratus codex ιόν οὐπά θερ
η τῶν οὐπών λαζαλα γηραια lege οὐ τῶν οὐπών λαζαλα γηραια.

Si sint tres circuli positione, & magnitudine dati, qui sese contingant, & qui ipsos
comprehendit circulus magnitudine datus erit, præmittuntur autem hec.

THEOREMA VII. PROPOSITIO VII.

Sit quadrilaterum ABCD, rectum angulum habens ABC, & datam
vnamquamque rectarum linearum AB, BC, CD, DA. ostendendum est
rectam lineam, quæ BD puncta coniungit, datam esse.

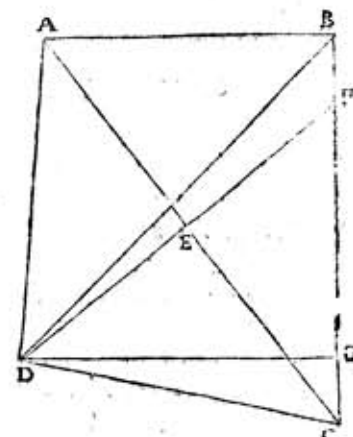
Iungatur AC, & perpendicularares duca-
tur, ad CD quidem recta linea AG; ad AC ve-
ro ipsa BEF. & data est in numeris vnaquæque
ipsarum AB, BC: angulusque ABC est rectus,
& perpendicularis BE. data igitur erit, & vna-
quæque ipsarum AE, EC, AC, BE. rectangulum
enim ACE cum sit æquale quadrato ex
BC est datum; & data AC. quare & AB, BC da-
tae erunt. Rursus quoniam vnaquæque recta-
rum linearum AC, CD, DA est data; & est AG
perpendicularis, data erit & vnaquæque ipsa-
rum DG, GC. etenim excessus, quo quadratum
ex AC superat quadratum ex DA, ad rectam
lineam CD applicatus datum fecit excessum,
quo recta linea CG ipsam CD superat, quod lemmate demonstratum est, adeo ut no-
te, quo datae sit. Et quoniam triangulum AGC triangulo CBF aequiangulum est, ut F
GC ad



G C D est data. ducatur ad C F perpendicularis B H. datae igitur sunt F H, B C, B H. quiaque
H & vtraque ipsarum D H, H B est data. angulus autem B H P est rectus, ergo & B P dila-
ta erit.

A L I T E R :

K Ducatur ad ΔC perpendicularis DE , & ad F pro-
 ducatur. Quoniam igitur data est vnaquaque recta-
 rum linearum AD, DC, CA , & perpendicularis DE ,
 vtraque etiam AE, EC erit data. & cum triangulum
 ΔABC triangulo ΔECF æquiangulum sit, vt CB ad EF ,
 ita erit CB ad BA . data est autem ipsius CB ad BA
 proportio, quare & proportio CB ad EF data erit.
 estque CB data. data igitur & EF . Sed & data DE .
 ergo tota DF erit data. Eadem ratione dabitur vtra-
L que ipsarum BF, FE . Vt enim ΔC ad CB , ita FC ad
 CE . & data est proportio ΔC ad CB , quare & pro-
 portio FC ad CE dabitur, & est data CE . data igi-
 tur erit & CF . Rursus a puncto D ducatur perpendi-
 cularis DG . data est igitur vtraque ipsarum DG, GF .
 ergo vtraque BG, GD data. & angulus ad G est re-
Mctus, quare & BD data erit.



COMMENTS ARRIVED.

LEM.

L E M M A .

Sit triangulum ABC , cuius latus BC maius sit latere AB ; & a puncto B ad AC perpendicularis ducatur BD . Dico si excessus, quo quadratum ex CB superat quadratum ex BA ad rectam lineam AC applicetur, latitudinem facere excessum, quo recta linea CD ipsam DA superat.

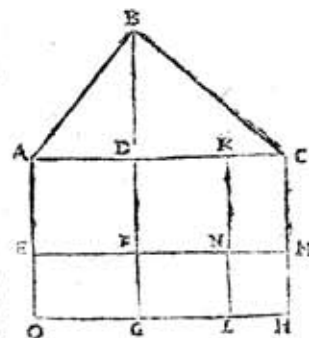
Et quoniam triangulum AGC triangulo CEF æquiangulum est] Est enim angulus ACG utriusque communis, & angulus FEC rectus aequalis recto AGC. quare, & reliquus reliquo aequalis.

Datae igitur sunt FH, HC, BH] Ex premisso lemmate, quemadmodum ex DG, GC, AG. G
Angulus autem BHD est rectus] Gracius codex & cōfū dixit & dicit. Ad e corrigere nō sum. H

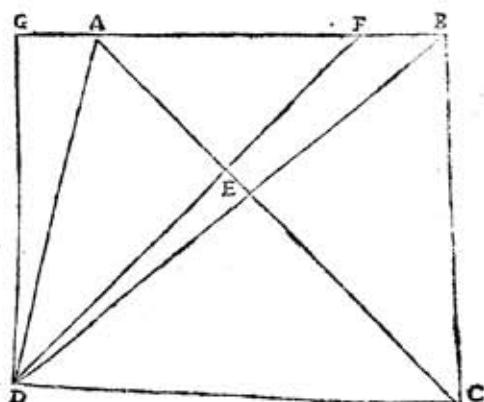
Quoniam igitur data est unaquaque rectarum linearum A B, D C, C A, & perpendicularis D E, erit, & utraque ipsarum A E, B C data] Hoc concludetur quemadmodum in antecedente. Græcus codex ἐπὶ δέδεια ἔτη ἐκάστη τῇ εἰς, διγραφαὶ, καὶ πάθετος οὐδὲ, δέδεια ἐτοιαὶ ἐκάτερα τῆς αεὶ εγ. lege καὶ ἐκάτερα τῆς αεὶ εγ.

Et data est proportio $A:C$ ad $C:B$. quare & proportio $F:C$ ad $C:E$ dabatur, & est $C:E$ data. data igitur & $C:F$] Cum autem $C:F$ data sit, & tota $C:E$, erit & $E:F$ data. In Graeco codice multa desiderari videntur; quisic habet. ή δοθέσι ο' της α γ ψρός γε λόγος. ego hac addenda censeo. δοθέσι αρά η' ο' της ζ γ ψρός γε λόγος. η δοθέσαι οτι γ ε. δοθέσαι αρά καὶ η γε.

Quare & BD data erit] Hoc modo propositum demonstrabitur , quando recta linea DE producta cadit in BC . Quod si in AB cadat , ut in subiecta figura , erit triangulum AEF triangulo ABC simile , quare Ut AB ad BC , ita AE ad EF . & est AE data . ergo & EF Sed & data DE . & tota igitur DF data erit . ut autem BC ad CA , ita EF ad FA . & data est EF . quare & FA . Sed & AB data . ergo & BF dabitur . Rursus a puncto D ad AB perpendicularis ducatur DG erunt AG , GF , DG datae . ergo & GB , atque est angulus ad G reetus . & BD igitur data erit .



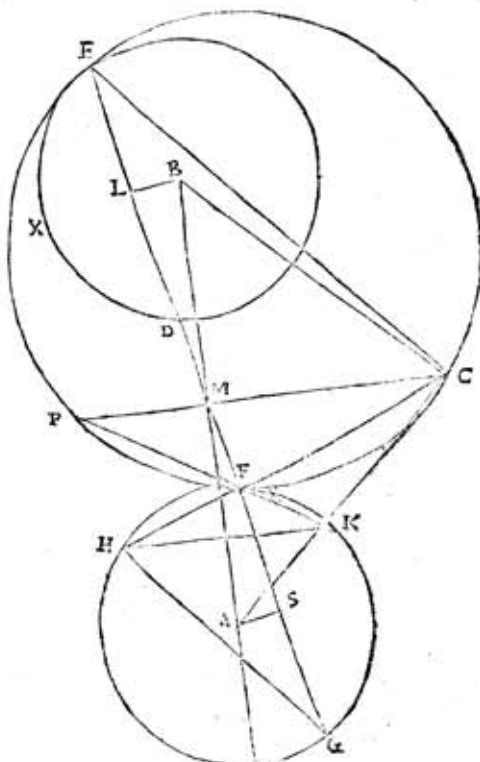
47.primi



THEOREMA VIII. PROPOSITIO VIII.

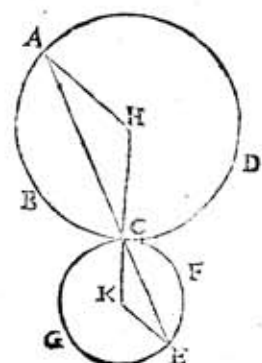
A Sint æquales circuli positione, & magnitudine dati, quorum centra
B C A B, & datum punctum c, perque c describatur circulus c E F, con-
tingens circulos, quorum centra A B. Dico ipsius diametrum datam esse.

D Iungantur B FG, C FH, C MP, AB, CE, PFK, HK.
E HK. fit igitur GH ipsi CB parallela, pro-
pterea quod anguli ad verticem EFC, G HF
æquales sunt, & similes circumferentiae
EPP, GKF; & triangulum CEF triangulo
FHG æquianugulum. Eadem quoque ratio-
ne & HK ipsi PC est parallela, & æquales
sunt circuli, quorum centra AB. æqualis
G igitur est FG ipsi DE. ducantur perpendiculares AS, BL. ergo AS ipsi BL est æqua-
H lis. quare & BM æqualis MA, & LM ipsi
K MS; duo enim triangula BLM, ASM duos
angulos ad verticem æquales habent, &
rectos angulos ad puncta LS. habent au-
tem & unum latus vni lateri æquale, &
perpendiculare, videlicet BL ipsi AS. Et
data est unaquæque ipsarum ML, LB, MS, SA,
& ita FG, DE, & BL, LS. data igitur, &
vtraque ipsarum BM, MA. Sed vtraq; AC
CB est data. positione enim sunt ABC pun-
cta. quare triangulum ABC specie est da-
ta. ergo & data erit CM, perpendicularis scilicet a puncto c ad ipsam AB data.
Et quoniam data est NR diameter circuli
GHK, & data MA, erit & reliqua MR da-
ta. Rursus quoniā datum est rectangulum
NMR, datum erit, & ipsum GMF, hoc est EMF hoc est CMP, & data est CM. data igitur &
CP. Itaq; cū circulus cuius centrum A positione, ac magnitudine datus sit, & data po-
sitione, ac magnitudine CP; ductæque sint PFK, C FH, ita vt CP parallela fit ipsi KH;
data erit & diameter circuli circa triangulum CFP, hoc est CEF descripti.



COMMENTS.

A Sint æquales circuli positione, & magnitudine dati, quorum centra AB] Circulos ma-
gnitudine datos hoc loco intelligere oportet, ut arbitror, quemadmodum supra, nempe quorum
diametri in numeris dantur.
B Et datum punctum c] Ut data quoque sint rectæ lineæ, que
a puncto c ad circulorum centra AB pertinent.
C Perq; c describatur circulus CEF contingens circulos quo-
rum centra AB] Contingat dictos circulos in punctis EF.
D Iungantur EFG, CFH, CMP, AB, CE, PFK, HK] Iun-
gantur EF, CF, & producantur, Ut secant circulum, cuius centrum
A in punctis GH. deinde iuncta AB, que secet rectam lineam EF in
M, ducatur CMP. & rursus iuncta PF, productaque ad K, iun-
gatur HK.
E Fit igitur GH ipsi CE parallela propterea, quod anguli ad
verticem EFC, GHF æquales sunt, & similes circumferentiae
EPP, GKF, & triangulum BCF, triangulo FHG est æquian-
gulum] Ad hoc demonstrandum infra scripto lemmate utemur.



LEMMA.

Si duo circuli se mutuo, siue intus, siue extra contingant, recta linea, quae per contactum ducitur, similes eorum circumferentias abscindit.

Sint duo circuli $A B C D$, $E F C G$, qui se in puncto C contingant: & per C ducatur recta linea $A E$ utrumque eorum secans. Dico circumferentiam $A B C$ circumferentiæ $E F C$ similem esse. Sumantur enim circumferentia centra $H K$, ut circuli $A B C D$ centrum sit H , circuli vero $E F C G$ sit centrum K , iunganturque $H A$, $K B$, & $H K$, quae per contactum C transibit ex 11. & 12. tertij libri elementorum. Itaque quoniam angulus $A C H$ est æqualis angulo $E C K$, & circa alias angulos, qui ad $H K$ latera sunt proportionalia, est enim $A H$ æqualis $H C$, quod à centro ad circumferentiam, & $B K$ ipsi $K C$, & reliquorum vterq; est recto minor: triangula $A H C$, $E K C$ inter se similia erunt, & angulus $A H C$, angulo $E K C$ æqualis, circumferentia igitur $A B C$ similis est circumferentiæ $E F C$. & idcirco reliqua $A D C$ reliqua $E G C$ similis. atq; illud est quod oportebat demonstrare.

Cum igitur circumferentia $E F F$ similis sit circumferentiæ $G K F$, erit angulus $E C F$ æqualis angulo $F H G$. Sed anguli ad verticem $E F C$, $G F H$ sunt æquales. reliquis igitur angulis $C E F$ reliquo $H G F$ æqualis erit. & triangulum triangulo æquiangulum. quare ex 28. primi sequitur rectam lineam $H G$ ipsi $C B$ parallelam esse.

Eadem quoque ratione & $H K$ ipsi $P C$ est parallela] Est enim ex ijs, quæ demonstrata sunt, circumferentia $P F$ similis circumferentiæ $F K$, & circumferentia $C P$ ipsi $F H$. quare & angulus $P C F$ angulo $F H K$ est æqualis, angulusque $C P F$ angulo $H K F$; & qui ad Verticem $P F C$ ipsi $H F K$, & triangulum $F P C$ triangulo $F H K$ æquiangulum. recta igitur linea $H K$ re. Etæ $P C$ est parallela.

Aequalis igitur est $F G$ ipsi $D B$] Quoniam enim circumferentia $B X D$ similis est circumferentiæ $E P F$, atque eidem similis est $F K G$ circumferentia; erit & circumferentia $B X D$ circumferentiæ $F K G$ similis, & sunt equalium circumferentiarum. recta igitur linea $F D$ rectæ $F G$ æqualis erit.

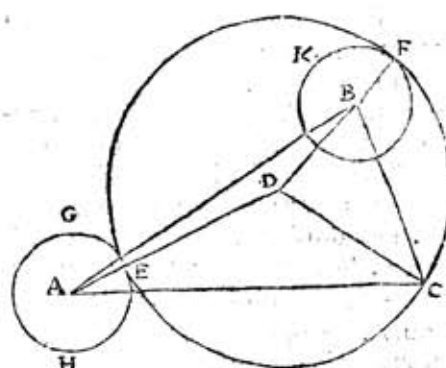
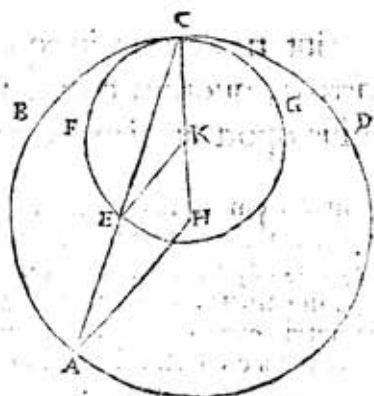
Ergo $A S$ ipsi $B L$ est æqualis] In circulo enim æquales rectæ lineæ equaliter a centro H distant.

Quare & $B M$ est æqualis $M A$, & $L M$ ipsi $M S$] Nam cum angulus ad verticem $B M I$ sit K æqualis angulo $A M S$, & rectus angulus ad L æqualis recto ad S ; erit & reliquis reliquo æqualis, & triangulum triangulo simile. Ut igitur $L B$ ad $S A$, ita $B M$ ad $M A$. Sed $L B$ est æqualis $S A$. ergo & $B M$ ipsi $M A$ æqualis erit; & eadem ratione $L M$ demonstrabitur æqualis ipsi $M S$.

THEOREMA IX. PROPOSITIO IX:

Sit triangulum $A B C$, habens vnumquaque latus datum, & punctum intra D : & quo superat $A D$ ipsam $D C$, eo supereret $C D$ ipsam $D B$; sitque excessus datus. Dico vnamquamque ipsarum $A D$, $D C$, $D B$ datam esse.

Quoniam enim excessus ipsarum $A D$, $D C$ est datus, sit excessui æqualis vtraq; ipsarum $A B$, $B C$. tres igitur rectæ lineæ $B D$, $D C$, $D A$ inter se æquales sunt. describatur circa centrum D

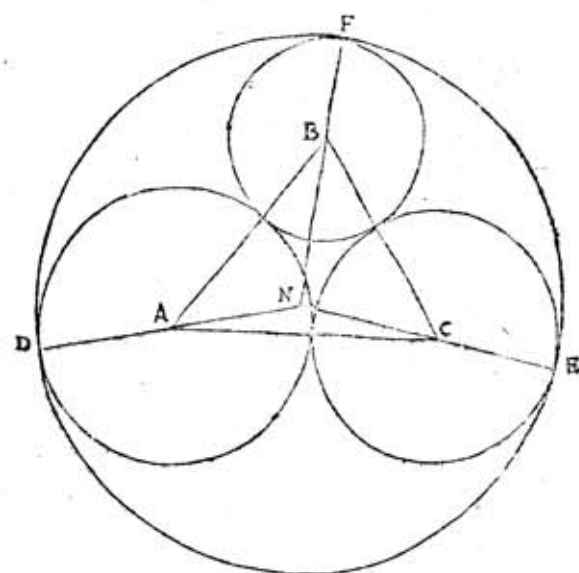


circulus CEF. quare ex eo, quod antea diximus, data est DF. quarum BF est data. reliqua igitur BD data erit. Sed & ipsarum AD, DC, DC, DB excessus erit datum. Leminata igitur haec sunt. Illud autem est, quod imprimis queritur.

THEOREMA X. PROPOSITIO X.

Sint tres circuli inaequales, qui se se contingant, & datas habeant diametros, quorum centra ABC: & circa ipsos sit circulus contingens DEF, cuius oporteat diametrum inuenire.

Sit autem ipsius centrum N: & centra A B C iungantur, AB, AC, CB, & præterea NA, NB, NC ducantur. Itaque, quoniam diametri circulorum, quorum centra ABC, datae sunt, fiet etiam vnaquæque ipsarum AB, BC, CA data, & differentiæ ipsarum AN, NC, NB datae. ex eo igitur, quod ante descriptum fuit, data est AN. sed & AD data, quare circuli DEF diameter dabitur, & hoc quidem vnum terminum habet. reliqua autem subscribam.



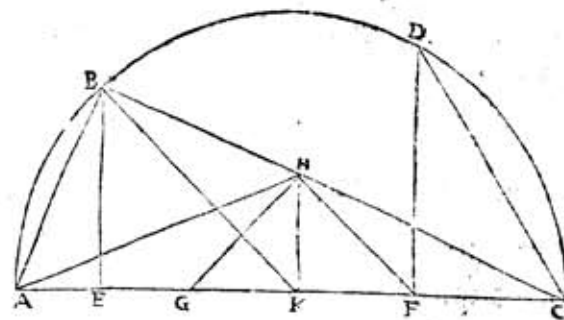
THEOREMA XI. PROPOSITIO XI.

A Sit semicirculus ABC, & inflectatur CBA, ducaturque CD ita, ut CB sit æqualis vtrisque simul AB, CD, & perpendicularares BE, DF ducantur. Dico AF ipsius BE duplam esse.

B Ponatur enim ipsi AE æqualis BG: & BH æqualis AB, iungantur AH, HG, HF: & ducta KH perpendiculari, iungatur BK. Quoniam igitur CB æqualis est vtrisque AB, DC, quarum BH ipsi BA est æqualis, reliqua HC reliquæ CD æqualis erit; ergo quadratum ex CD est æquale quadrato ex CH. quadratum autem ex CD æquale est rectangulo ACE. re-

D ctangulum igitur ACE quadrato ex GH est æquale, & ob id angulus FHC

E æqualis est angulo HAG. Rursus quoniam rectangulum CAB æquale est quadrato ex FAB, erit duplum rectanguli CAE, hoc est rectangulum CAG, æquale duplo quadrati G ex AB, hoc est quadrato ex AH. angulus igitur HCF æqualis est angulo AHG. est HK autem & angulus HAG æqualis angulo FHC. ergo reliquus AGH reliquo HFC est æ. LKG æquali erit. Et quoniam vterque angulorum ABH, AKH rectus est, & quadrilaterum ABH est in circulo, angulus BHA æqualis erit angulo BKA: angulus autem BHA N est dimidia pars recti, ergo & dimidia recti est BKA. rectus autem BHK angulus. qna.



rebus, et aequales sunt. Sed ipsius dupla est AB, quoniam AB quidem est aequalis ^{6.} primi. EG, FG vero aequalis CG. sequitur igitur rectam lineam AF ipsius BB duplauit esse quod demonstrare oportebat.

C O M M E N T A R I V S.

Sit semicirculus ABC, & inflectatur CBA, ducaturque CD, ita ut CB sit æqualis utrisque simul AB, CD] Græcus codex magnus ex parte manus est, quem ita restituendum A puto. ἐστι οὐ μικύκλιον τοῦ α β γ, καὶ κεκλάθω ἢ γ β α, καὶ διέχθω ἢ γ δ; οὐδὲ ἐστι οὐ γ β συγαμφότερο τῆς α β γ δ, καὶ καθίσται ὡς θεωρητικῶν οὐδεὶς τῆς β ε.

Ponatur enim ipsi AE aequalis BG] *Grucus codex* καὶ κάτω γρ. lege καὶ κάτω γρ.

Quadratum autem ex CD æquale est rectangulo ACF] est enim CD media proportio. C
nalis inter AC, CF, nam ducta AD erit ex octana sexti elementorum triangulum ADC simi-
le triangulo CFD, & ut AC ad CD, ita DC ad CF.

Et ob id angulus FHC æqualis angulo HAG] Quoniam ob similitudinem triangulorum ADC, CFD, vt AC ad CD, hoc est ad CH, ita DC ad CF, hoc est HC ad CF. erit triangulum AHC triangulo HCF simile ex 6 sexti elementorum, cum circa eundem angulum, qui adest ad c latera proportionalia sint, ergo & anguli angulis aequales, quibus eiusdem rationis latera subtenduntur.

Rursus quoniam rectangulum $C A$ est aequale est quadrato ex $A B$] namque $A B$ media E proportionalis est inter $C A$, $A B$ ex octauo sexti elementorum.

Erit duplum rectanguli CAB , hoc est rectangulum CAG æquale duplo quadrati ex AB , hoc est quadrato ex AH] ponitur enim AE æqualis EG , quare AG ipsius AE est dupla. Et sunt AB , BH æquales, angulusque ABH in semicirculo rectus, ergo quadratum ex AH duplum est quadrati ex AB .

45. primi.

Angulus igitur H C F aequalis est angulo A H G] quoniam rectangulum C A G aequale est quadrato ex A H, Ut demonstrandum fuit, A H media proportionalis erit inter C A, A G, qua-
re ut C A ad A H, ita H A ad A G. rursus igitur triangulum A H G simile est triangulo A C H,
& angulus A H G angulo A C H aequalis. Græcus codex mancus est, & ita restitendum. Ion ap-
p. 17. sexti.
6.
tav. n. 100 tñs 9 y 2 ywvia tñs 100 tñs a 9 n. ywvia.

Est autem & angulus HAG æqualis angulo FHC [ex eo quod proxime demonstratum est]

Ergo reliquis Δ H reliquo Δ C est æqualis] hoc est reliquus angulus trianguli Δ HG K
æqualis reliquo trianguli H C F, Ut etiam triangula A H G, H C F similia sint.

Ac propterea GH æqualis HF] cum enim anguli AGH, HFC sint æquales, & reliqui ex duabus rectis HGF, HFC æquales erunt, itemque æquales rectæ lineæ GH, HE.

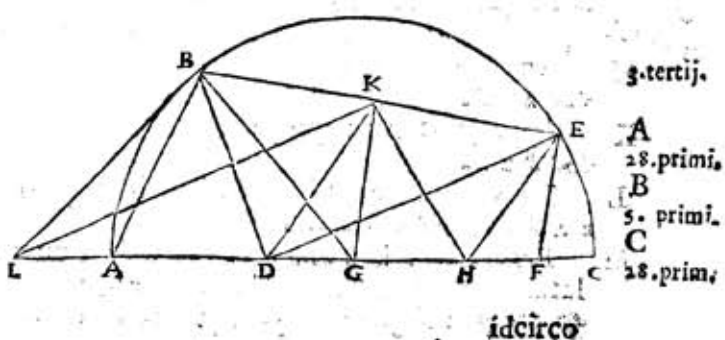
Et quadrilaterum $ABHK$ est in circulo.] Si enim circa diametrum AH circulus descri-
batur, per BK puncta transibit.

Angulus BHA æqualis erit angulo BKA] Quippe cum in eadem circuli portione consistant. N

THEOREMA XII. PROPOSITIO XII.

Sit semicirculus ABC, & inflectatur ABD, sitque AB æqualis BD; ipsi vero BD ducatur ad rectos angulos DE, & BE iungatur; cui ad rectos angulos ducatur EF: sitque centrum G; & vt AG ad GD, ita sit DH ad HF, & iungatur HE. Dico angulum BED angulo DEH æqualem esse.

Ducatur a puncto G ad BB perpendicularis gk , & iungatur KD , ergo BK est æqualis KE , atque est angulus BDE rectus; tres igitur rectæ lineæ BK , KD , KE inter se æquales sunt; & gk parallela est ipsi EF . Itaque quoniam angulus KED est æqualis angulo DEH , atque est DK æqualis KE ; erit angulus KDB æqualis angulo KED , &



idcirco $\angle D E B$ angulus ipsi $\angle D E H$ aequalis. & $D K$ parallela est $B H$. Ducatur ipsi $D E$ parallela $K L$, & $C D$ ad L producatur, iungaturque $B L$. Quoniam igitur $K L$ quidem ipsi $D E$ parallela est: $K G$ vero parallela $B F$, & $K D$ ipsi $E H$, erit triangulum $K L G$

4. Sexti. æquiangulum triangulo $E D F$, & triangulum $D K G$ triangulo $H E F$. quare ut $L G$ ad $G K$, ita $D F$ ad $F E$: & ut $K G$ ad $C D$, ita $E F$ ad $F H$: ergo ex aequali ut $L G$ ad $G D$ ita

D $D F$ ad $F H$; & diuidendo ut $L D$ ad $D G$, ita $D H$ ad $H F$: ponebatur autem & ut $D H$ ad $H F$, ita $A G$ ad $G D$, ut igitur $L D$ ad $D G$, ita $D H$ ad $H F$, hoc est $A G$ ad $G D$. quare $L D$ ipsi

5. quinti. $A G$ est aequalis. & ob id $L A$ ipsi $D G$.

E Sed & $A B$ est aequalis $B D$. ergo $L B$

F ipsi $B G$ aequalis erit. At $B G$ est æ-

G qualis vtriq; $L D$, $A G$. ergo $B L$ ipsi

4. primi. $L D$. Quoniam enim $K L$ parallela

5. primi. est $D E$, & $D K$ ipsi $K E$, aequalis, erit $B K E$ angulus aequalis angulo $L K D$. & quoniam

H K aequalis est $K D$, & angulus $B K L$ angulo $D K L$. erit & $B L$ ipsi $L D$ aequalis. Com-

L positio vero resolutioni congruens erit. Quoniam enim $D K$ aequalis est $K E$, & angu-

3. primi. lus $K D B$ angulo $K E D$ est aequalis, angulus autem $K B D$ aequalis est angulo $B K L$; &

M angulus $K D B$ ipsi $D K L$ ob lineas parallelas $K L$, $E D$. ergo & $B K L$ angulus est aequalis

angulo $D K L$. Sed & $B K$ aequalis est $K D$, basis igitur $B L$ basi $L D$ aequalis erit. quare

& angulus $L B D$ angulo $B D A$, hoc est angulo $D A B$, hoc est $A B G$. communis auferatur

angulus $A B D$. reliquo igitur $L B A$ aequalis est reliquo $D B G$. Sed & $B D G$ aequalis ipsi

$B A L$. ergo duo triangula $B D G$, $B A L$ duos angulos duobus angulis aequales habent, &

latus $A B$ aequale lateri $B D$, quare $B G$ ipsi $B L$, & $D G$ ipsi $L A$ est aequalis, proptereaq; $L D$ ipsi $A G$. Itaque quoniam ut $A G$ ad $G D$, ita ponitur esse $D H$ ad $H F$, atque est $A G$

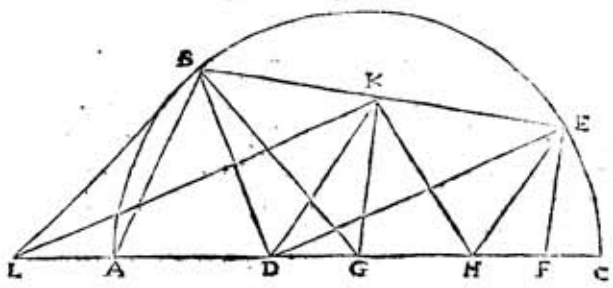
N $A G$ aequalis $L D$, erit ut $L D$ ad $D G$, ita $D H$ ad $H F$: & componendo ut $L G$ ad $G D$, ita $D F$

O ad $H F$. est autem & ut $L G$ ad $G K$, ita $D F$ ad $F E$. & ut $K G$ ad $G D$, ita $E F$ ad $F H$.

P & angulus $B F H$ est aequalis angulo $K G D$ ob lineas parallelas $E F$, $K G$. ergo angulus

28. primi. $E H F$ angulo $K D G$ est aequalis: & idcirco recta linea $K D$ rectæ $E H$ parallela. angulus

igitur $K D B$, hoc est $K E D$ angulo $D B H$ aequalis erit.



C O M M E N T A R I V S.

A Tres igitur rectæ lineæ $B K$, $K D$, $K E$ inter se aequales sunt] Si enim centro K & inter-

nallo $K B$ circulus describatur, transibit is per punctum D . ergo $K D$ ipsi $K B$ est aequalis.

B Itaque quoniam angulus $K E D$ est aequalis angulo $D E H$ & reliqua] Hic incipit reso-

lutio. ponit enim illud, quod demonstrare oportet.

C Et idcirco $K D B$ ipsi $D E H$ est aequalis] Græcus codex. ἐπὶ ἀριθμῷ η̄ τὸν γεωμ. δέ τοι τὸν

δέ στοιχ. τοῦ οὐρανοῦ. lege τοῦ γεωμ. δέ θ.

D Et ob id $L A$ ipsi $D G$] Nempe ablata utrique communi A.D.

E Ergo $L B$ ipsi $B G$ aequalis erit] Quoniam enim $A B$ est aequalis $B D$, erunt anguli $B A D$,

3. primi. $B D A$ inter se aequales; & itidem aequales, qui ex duobus rectis relinquuntur $B A L$, $B D G$; ergo

& basis $L B$ basi $B G$ est aequalis.

F At $B G$ est aequalis utriusque $L D$, $A G$] Etenim $L D$ ostensa est aequalis $A G$, & est $A G$ ipsi

$G B$ aequalis; a centro namque ad circumferentiam ducuntur.

G Quoniam enim $K L$ parallela est $D E$, & $D K$ ipsi $K B$ aequalis, erit $B K L$ angulus æ-

qualis angulo $L K D$] Alter ostendit $B L$, $L D$ aequales esse, nam cum $K L$, $D E$ sint paral-

3. primi. $L D$ aequalis $K E$; erit angulus $B K L$ aequalis angulo $K E D$. Sed angulus $K E D$ est

aequalis angulo $K D B$. hoc est angulo $L K D$. angulus igitur $B K L$ angulo $L K D$ est aequalis.

H Angulus autem $K E D$ aequalis angulo $B K L$] Græcus codex ἀπό μετρητῶν δέ τοι τὸν

γεωμ. δέ καὶ δ.

K Et angulus $K D B$ ipsi $D K L$] Græcus codex η̄ δέ τοῦ γεωμ. δέ τοι τὸν γεωμ. δέ καὶ τοῦ

γεωμ. δέ καὶ δ.

L Ergo & $B K L$ angulus est aequalis angulo $D K L$] Græcus codex η̄ δέ τοι τὸν γεωμ. δέ καὶ τοῦ

γεωμ. δέ καὶ δ.

M Ergo duo triangula $B D G$, $B A L$ duos angulos duobus angulis aequales habent, &

latus $A B$ aequale lateri $B D$. quare $B G$ ipsi $B L$, & $D G$ ipsi $L A$ est aequalis] Erit enim,

& reliquis angulis reliquo aequalis, & triangulum triangulo simile. quare ut $A B$ ad $B D$

ita LB ad BG & LA ad DG . est autem AB aequalis BD . ergo & LB ipsi BG , & LA ipsi DG est aequalis.

Est autem & vt LG ad GK , ita DF ad FE ex quarta sexti elementorum. Nam cum N rectæ lineæ LK , DE parallelæ sint, itemque parallelæ KG , EF , erunt triangula LKG , DEF interse similia.

Et vt KG ad GD , ita EF ad FH . Est enim vt LG ad GK , ita DF ad FE , & conuertent. Odo vt KG ad GL , ita EF ad FD . Sed vt LG ad GD , ita DF ad FH . ergo ex aequali vt KG ad GD , ita EF ad FH .

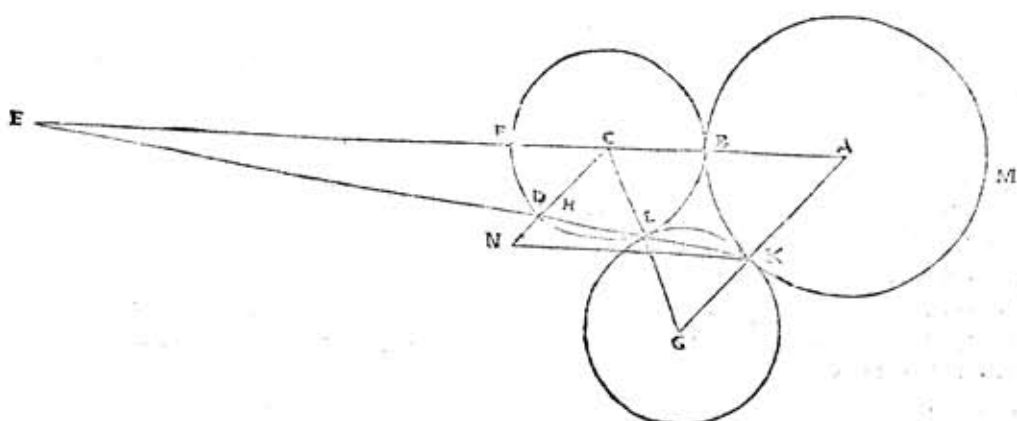
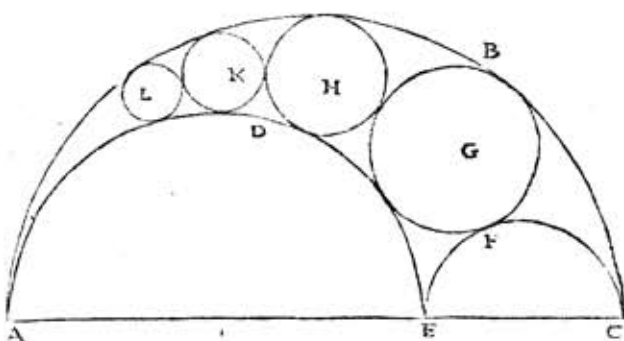
Ergo angulus BHF angulo KDG est aequalis] Nam cum sit vt KG ad GD ita EF ad FH & angulus $ad G$ sit aequalis angulo ad F : erunt & reliqui anguli reliquis angulis aequalis, ex 4. sexti libri elementorum.

Circumfertur in quibusdam libris antiqua propositio huiusmodi.

Ponantur tres semicirculi sese contingentes ABC , ADE , BFC : & in spacio inter ipsorum circumferentias intercie&to, quod $\alpha\beta\gamma\lambda\mu\nu$ vocant, describantur quotcumque circuli, qui tum semicirculos, tum sese mutuo contingant, vt circa centra G H K L ; ostendendum est perpendicularem quidem quæ ex centro G ad AC ducitur, diametro circuli circa G descripti aequalim esse . perpendicularem vero, quæ ab H ducitur, duplam esse diemetri circuli circa H descripti: & quæ A K ducitur, triplam: & quæ deinceps, multiplices esse propriarum diametrorum iuxta numeros deinceps sese vnitate superantes, infinite facta circulorum descriptione. Sed prius lemmata nonnulla demonstrabuntur.

THEOREMA XIII. PROPOSITIO XIII.

Sint duo circuli FB , BM circa centra AC , quæ sese in B contingant, & eorum maior sit BM , sit præterea aliis circulus KL circa centrum G , ipsos contingens in KL , & iungantur CG , AG quæ per KL transibunt, iunctaque KL , & producta secabit quidem circulum CB , rectæ vero lineæ, quæ per centra AC producitur, occurret: propterea quod trapezij $AKLC$ latus AK maius est latere CL . occurrat autem in B , secans

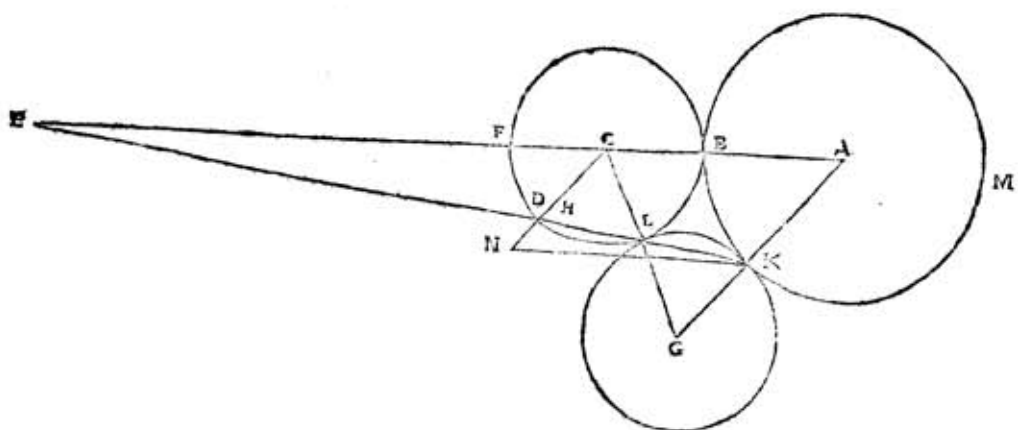


circulum in D . ostendendum est vt AB ad BC , ita esse AE ad EC . Est autem manifestum; iuncta CD etenim sunt triangula CDL , LKG aequiangula, quæ angulos ad verticem aequales habent, & latera proportionalia, ita vt alterni anguli GCD , CGA sint aequales, & sit CD parallela ipsi AK . Ut igitur AE ad EC , ita AK ad CD , hoc est ita AB ad BC , 4. sexti.

Conuer-

Conuersum quoque huius perspicuum est. si enim sit vt $A B$ ad $B C$, ita $A B$ ad $E C$, erit $K D$ in eadem recta linea, in qua $D E$.

Parallela enim est $A K$ ipsi $C D$. & vt $A B$ ad $B C$, hoc est vt $A E$ ad $E C$, ita $A K$ ad $C D$. In eadem igitur recta linea est $K D$, in qua $D E$. Si enim recta linea, quae per $K E$ ducitur non transeat per D , sed per H , erit vt $A B$ ad $B C$, ita $A K$ ad $B H$, quod fieri non potest. similiter neque extra D transibit, secans $C D$ productam, vt in puncto N nam rursus erit vt $A B$ ad $B C$, ita $A K$ ad $C M$, quod itidem fieri non potest. vt enim $A E$ ad $B C$, ita est $A K$ ad $C D$. vel hoc modo. Ducatur per K ipsi $A B$ parallela $K N$. erit $A C N K$. parallelogrammum, & $A K$ æqualis $C N$. Et quoniam vt $A E$ ad $B C$, ita $A K$,



hoc est $C N$ ad $C D$; erit dividendo vt $A C$ ad $C S$, ita $N D$ ad $D C$; & permutando, vt $A C$, hoc est vt $K N$ ad $N D$, ita $B C$ ad $C D$. suntque circaæquales angulos, qui ad $N C$ latera proportionalia. Simile igitur est triangulum $B D C$ triangulo $D N K$. quare angulus $B D C$ angulo $N D K$ est æqualis. & est $C N$ recta linea. ergo & $K D B$ recta erit. 19. quinti. Dico præterea $K B L$ rectangulum quadrato ex $B B$ æquale esse. Quoniam enim vt $A E$ ad $B C$, ita $A B$ ad $B C$, hoc est ad $C F$; erit & reliqua $B E$ ad reliquam $E F$, vt $A B$ ad $D B C$, hoc est vt $K E$ ad $B D$. Sed vt $K E$ ad $B D$, ita $K E L$ rectangulum ad rectangulum $E L D$. vt autem $B B$ ad $B F$, ita quadratum ex $B E$ ad rectangulum $B E F$. atque est rectangulum $L B D$ æquale rectangulo $B E F$. rectangulum igitur $K E L$ quadrato ex $B E$ æquale erit.

C O M M E N T A R I V S.

A Et enim fiunt triangula $C D L$, $L K G$ æquiangulara, quæ angulos ad verticem æquales habent, & latera proportionalia, ita vt alterni anguli $G C D$, $C G A$ sint æquales: & fit $C D$ parallela ipsi $A K$] Quoniam enim trianguli $C D L$ angulus $C L D$ est æqualis angulo $K L G$ trianguli $L K G$, & circa altos angulos $D C L$, $L K G$ latera proportionalia, immo vero æqualia, aliorum autem uterque est minor recto: triangula $C D L$, $L K G$ æquiangulara erunt, & angulus $G C D$ angulo $C G A$ equalis. ergo recta linea $C D$ recta $A K$ parallela erit. Græcus codex γίνεται γαρ ἴσογάννια τὰ γ δ λ, λ κ ν, σημάνω τὰς χι τορυθή γανίας τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἔκοπτα, ὥστε, ἵστες τῇ τὰς γανίας τὸν δῆμον, γηναὶ γανίας ἐναλλάξ, οὐ παραλληλούς οὐ γ δ τὴν α κ, λεγε γίνεται γαρ ἴσο γάννια τὰ γ δ λ, λ κ ν σημάνω τὰς χι τορυθή γανίας τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἔκοπτα. ὥστε ἵστες τῇ τὰς γανίας τὸν δῆμον, γηναὶ γανίας ἐναλλάξ. οὐ παραλληλούς οὐ γ δ τὴν α κ.

B Erit, & vt $A B$ ad $B C$, ita $A K$ ad $C H$, quod fieri non potest.] Est enim vt $A E$ ad $B C$, ita $A K$ ad $C D$. quare $C H$ ipsi $C D$ est æqualis, pars uidelicet toti, quod fieri non potest.

C Et est $C N$ recta linea. ergo & $K D B$ recta erit] Nam cum angulus $B D C$ sit æqualis angulo $N D K$, opposito utriusque communi $C D K$: erunt anguli $E D C$, $C D K$ æquales $C D K$, $K D N$. Sed anguli $C D K$, $K D N$ sunt æquales duobus rectis, quod recta linea sit $C D N$. ergo & $E D C$, $C D K$ duobus rectis æquales erunt: & idcirco $E D K$ recta linea erit.

D Sed vt $K E$ ad $B D$, ita $K E L$ rectangulum ad rectangulum $L E D$] Ex prima sexti elementorum sumpta nimis nimis LG communi altitudine. Græcus codex αλλάς μέν ν κ επίς εδ, ὥστε

$\epsilon \delta$, $\delta \gamma \alpha \tau \alpha' \nu \epsilon \lambda \alpha \mu \delta \tau \alpha' \nu \nu \alpha' \alpha \epsilon$, $\epsilon \delta$. lege $\mu \delta \tau \alpha' \nu \nu \alpha' \lambda \epsilon \delta$. Et pridie post
 $\mu \delta \tau \alpha' \nu \nu \beta \epsilon \zeta$. lege $\mu \delta \tau \alpha' \nu \nu \beta \epsilon \zeta$.

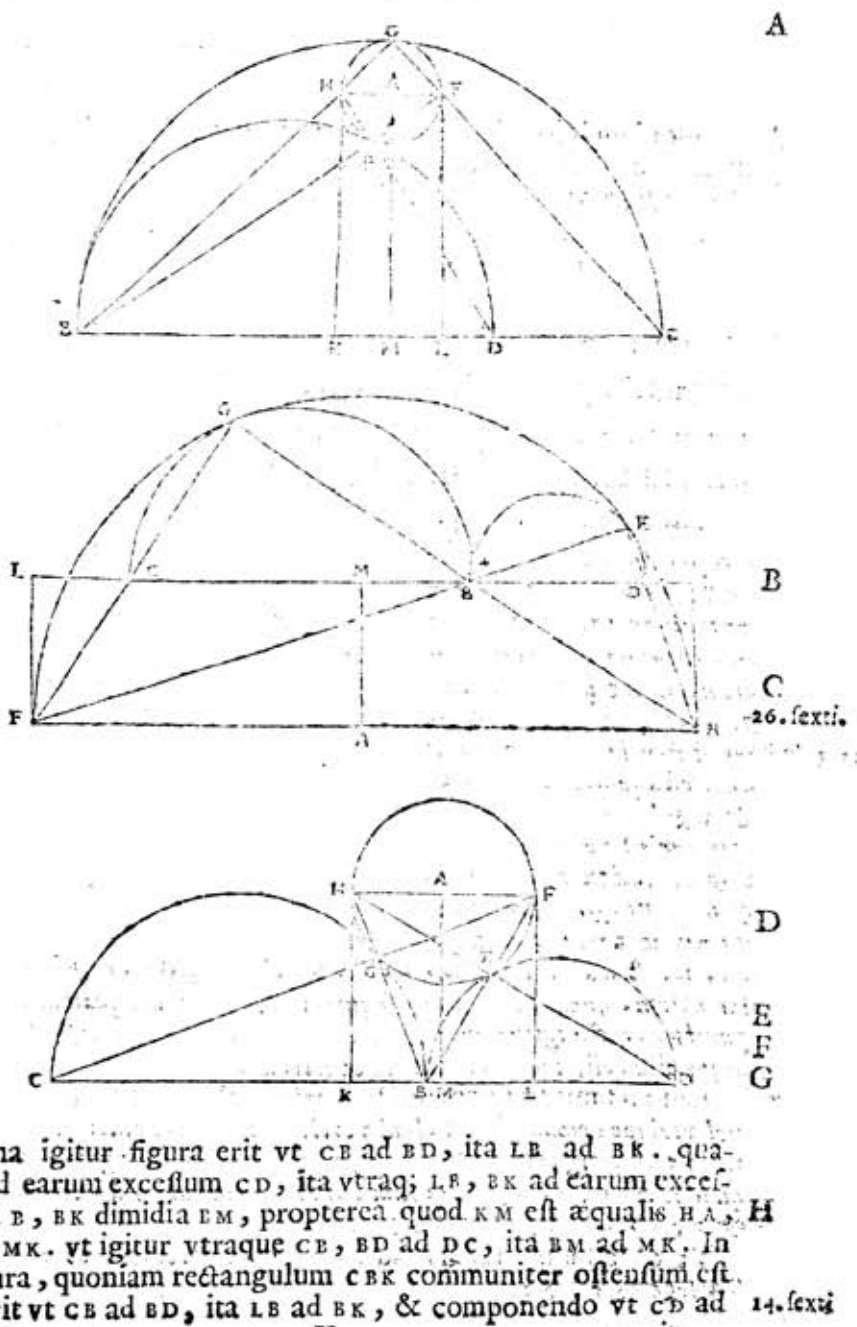
Vt autem BE ad BF, ita quadratum ex BE ad rectangulum BEF] Ex lemmate in E.
23. decimi elementorum.

Atque est rectangulum LED aequale rectangulo BEF] Ex 36. tertij elementorum, vi-
delicet ex primo corollario, quod nos in ipsam conscripsimus.

THEOREMA XIV. PROPOSITIO XIV.

Sint duo semicirculi BGC, BED: & ipsos contingat circulus EFGH: a cuius centro A ad BC basim semicirculorum perpendicularis ducatur AM. Dico vt MB ad eam, quæ ex centro circuli EFGH, ita esse in prima figura vtramque simul CB, BD ad earum excessum CD; in secunda vero, & tertia figura, ita esse excessum CB, BD ad vtramque ipsarum CB, BD.

Ducatur per A ipsi BC parallela HF. Quoniam igitur duo circuli BGC, EFGH sese contingunt in puncto G, & eorum diametri BC, FH sunt parallelæ, quæ per GHE, & quæ per GFC ducitur recta linea erit. Rursus quoniam duo circuli BED, EFGH sese in puncto B contingunt, & parallelæ sunt eorum diametri HF, BD; recta linea erit tum quæ per FBB, tum quæ per HED transit. Ducantur etiam à puncto HF perpendiculares HK, FL. erit ob similitudinem quidem triangulorum BGC, BHK, vt GB ad BG, ita HB ad BK; & rectangulum CBK aequale rectangulo GEK. ob similitudine vero triangulorum BFL, BED, vt DB ad BE, ita FB ad BL & DBL rectangulum aequale rectangulo FBE. rectangulum autem GSH est aequale ipsi FBB. ergo & CBK rectangulum rectangulo DBL aequale erit. Quod si à punto F perpendicularis ducatur in B, erit rectangulum CBK aequale quadrato ex DB. In prima igitur figura erit vt CB ad BD, ita LB ad BK. quare & vt vtraque CB, BD ad earum excessum CD, ita vtraque LB, BK ad earum excessum KL. & est vtriusque LB, BK dimidia BM, propterca quod KM est aequalis HA. H ipsius vero BK dimidia est MK. vt igitur vtraque CB, BD ad DC, ita BM ad MK. In secunda autem & tertia figura, quoniam rectangulum CBK communiter ostensum est. aequalerectangulo DBL, erit vt CB ad BD, ita LB ad BK, & componendo vt CB ad BD, ita



KBD, ita LK ad KB. quare & vt CD ad excessum CB, BD ita KL ad excessum LB, BK.
 L atque est ipsius KL dimidia, quae ex centro circuli EFGH pro LM. & BM dimidia ex-
 M cessus LB, BK; quod LM sit aequalis AF. ergo & vt MB ad eam, quae ex centro circu-
 N li EFGH, ita in prima quidem figura vtraque CB, BD ad excessum ipsarum CD: in se-
 O cunda autem, & in tertia figura, ita excessus CB, BD ad vtramq; CB, BD, hoc est ad
 CD ex conuersa scilicet ratione.

P Dico insuper rectangulum contentum BK, LC quadrato ex AM aequale esse.

Q Ob similitudinem enim triangulorum BHK, FLG. vt BK ad KH, ita est FL ad LC.
16. Sexti. & quod continetur BK, LC est aequalis contento HK, FL; hoc est quadrato ex AM.
R Quod cum sit vt BC ad CD, ita BL ad LK, rectangulum contentum BC & KL, hoc
 est diametro circuli aequalis erit contento BL & DC. & cum sit vt BD ad DC, ita BK
 S ad KL, rectangulum, quod continetur BD & KL, hoc est diametro circuli, rectangu-
 lo contento BK & DC aequalis erit.

C O M M E N T A R I V S.

A Quoniam igitur duo circuli BGC, EFGH sese contingunt in puncto G, & eorum dia-
 metri BCFH sunt parallelæ; quæ per GHB, & quæ per GFC ducitur recta linea erit]
Hoc nos sequenti lemmate ostendemus.

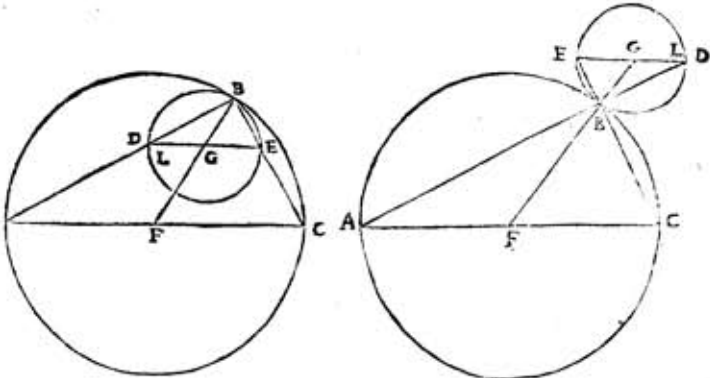
L E M M A.

Sint duo circuli ABC, DBE circa centra FG, quæ sese in puncto B con-
 tingant: & per FG ducantur diametri inter se parallelæ AFC, DGE, iungan-
 turque AB, CB. Dico rectam lineam AB per punctum D, & rectam CB
 per punctum E transire. hoc est ADB, CEB rectas lineas esse.

*Iuncta enim AB fecet ipsam DB in L, & ducatur FG, que per contactum B transibit ex II. & 12. tertij elementorum. Itaque quoniam AG, DE parallelæ sunt, sicut triâgula ABE, LBG in-
 eg. primi. ter se similia. angulus enim BLG est aequalis angulos BAF &
 & angulus LBG vel utriq; communis, vel ad verticem, ergo & reliquus reliquo aequalis. Ut igitur BF ad FA,
 ita BG ad GE. sed ut BF ad FA, ita est BG ad GD. nam BE est aequalis FA, & BG ipsi GD, cum sint à centro ad circumferentiam. quare ex 9. quinto sequitur GL ipsi GD aequalis esse. & LD Unum, atque idem punctum, recta igitur linea est ADB. Eodem modo demonstrabimus CEB rectam lineam esse; atque illud est, quod demonstrare oportebat.*

B Erit ob similitudinem quidem triangulorum BGC, BHK &c.] Est enim angulus ad B, vel utriusque communis, vel ad verticem: angulus autem BGC in semicirculo rectus aequalis recto ad K. ergo & reliquus reliquo aequalis, & triangulum triangulo simile erit. triangula quoque BFL, BED similia sunt, cum angulus ad B sit utrisque communis, vel ad verticem & BED rectus aequalis recto qui ad L.

Vt CB ad BG, ita HB ad BK.] Græcus codex. οὐ οὐδὲ τοῖς λα, στας οὐδὲ τοῖς οὐ λεγε απὸ τὸ βῆμα.



Rectangulum autem GBH est inaequale ipsi FBE] Ex 36. tertij libri elementorum in D prima, & tertia figura, in secunda vero ob similitudinem triangulorum BEH, BGF erit ut GB ad BF, ita EB ad BH.

Quod si a puncto F perpendicularis ducta cadat in D, erit rectangulum CBK aequa- E le quadrato ex DB] Erit enim punctum L idem quod D, & recta linea DB eadem, quae BL.

In prima igitur figura erit vt CB ad BD, ita LB ad BK] Quoniam rectangulum CBK F est aequale rectangulo DBL, vt CB ad BD, ita est LB ad BK, ex 14. sexti elementorum qua- re per conuersionem rationis ut BC ad CD, ita BL ad LK. Sed ut utraque CB, BD ad CB, ita utraque LB, BK ad LB. ex aequali igitur vt CB, BD ad DC, hoc est ad earum excessum, ita LB, BK ad earum excessum KL. Ut autem LB, BK ad excessum KL, ita dimidia ipsarum LB, BK ad dimidium excessus KL; hoc est ita BM ad MK, ut ostendetur: ergo ut CB, BD ad DC, ita BM ad MK. At vero BM dimidiata esse ipsarum LB, BK perspicue constat. namque LB excedit BK magnitudine KL, & eius dimidia est KM, que ipsi BK addita totius dimi- dia reddit.

Quare ut utraque CB, BD ad earum excessum CD, ita & utraque LB, BK ad earum G excessum KL] Græcus codex manus est, quem ita restituendum puto. ὅτε καὶ οὐαρό- τερος οὐ γέ, β δὲ πρὸς τὴν υπεροχὴν αὐτῆς τὴν γ δέ, στοιχεῖον οὐ λέπει, β τὸ πρὸς τὴν υπεροχὴν αὐτῶν τὴν καὶ λ.

Propterea quod KM est aequalis HA, ipsius vero LK dimidia est MK. Est enim KM ipsi H HA, quae est ex centro circuli EFGH aequalis, & ML aequalis AF, ergo ipsius KL dimidia est KN, quemadmodum & ipsius HF dimidia est HA. Græcus codex διὰ τὸ τὸν οὐ πρὸς τὴν μεγάλην. sed legendum puto. τὸν μέλον, vel potius τὸν θάλαττα.

Quare & ut CD ad excessum CB, BD, ita KL ad excessum LB, BK] Quoniam enim K ut CB ad BD, ita LB ad BK, erit per conuersionem rationis, ut CB ad excessum CB, BD, ita LB ad excessum LB, BK. Ut autem utraque CB, BD ad CB, ita utraque LB, BK ad LB, ergo ex aequali ut CB, BD, hoc est ut CD ad excessum CB, BD, ita LB, BK, hoc est LK ad excessum LB, BK, hoc est ad MB. ut igitur LM ad MB, ita CD ad excessum CB, BD. & con- uertendo ut BM ad ML, hoc est ad eam, quae ex centro circuli EFGH, ita excessus CB, BD ad CD.

Atque est ipsius KL dimidia, quae ex centro circuli EFGH pro LM] Nam KL est a- L qualis ipsi HF diametro circuli EFGH, quare eius dimidia est AF, quae ex centro eiusdem circuli, hoc est LM.

Et BM dimidia excessus LB, BK, quod LM sit aequalis AF] Abscindatur à recta linea M LM ipsa MN aequalis MB. & cum LM sit aequalis MK, & NM ipsi MB, erit, & reliqua LN aequalis BK. ergo BN est excessus, quo LB ipsam LK excedit, & eius dimidia est BM. Græcus codex. διὰ τὸ τὸν οὐ πρὸς τὴν λέπει μέλον. lego τὸν αὐτὸν.

Ergo & ut MB ad eam, quae ex centro circuli EFGH, ita in prima quidem figu- N ra utraque CB, BD ad excessum ipsarum CD] Hoc superius conclusum est. Græcus codex στοιχεῖον οὐ μέλον πρότερον καταγράψει. Sed legendum Videtur στοιχεῖον μέλον τὸν πρότερον κατα- γράψει.

In secunda autem, & tertia figura, ita excessus CB, BD ad utramque CB, BD hoc est O ad CD, ex conuersa scilicet ratione] Ut nos proxime ostendimus.

Dico insuper rectangulum contentum BK, LM &c.] Græcus codex τα δέτι καὶ τὸ Π ρώτης βαλγαρί. Sed forte legendum erit λέγω δέτι καὶ τὸ ρώτης βαλγαρί quemadmodum in antecedente.

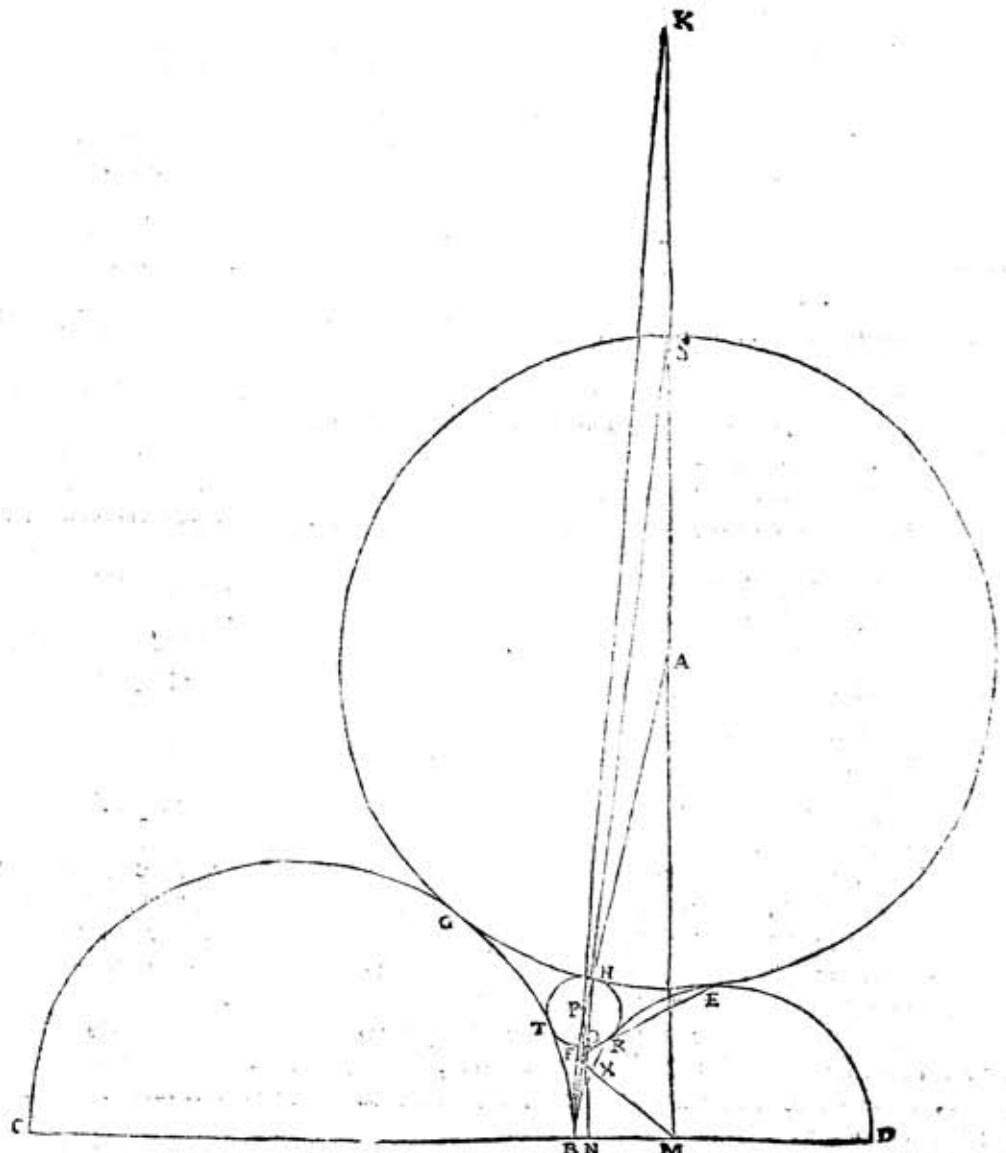
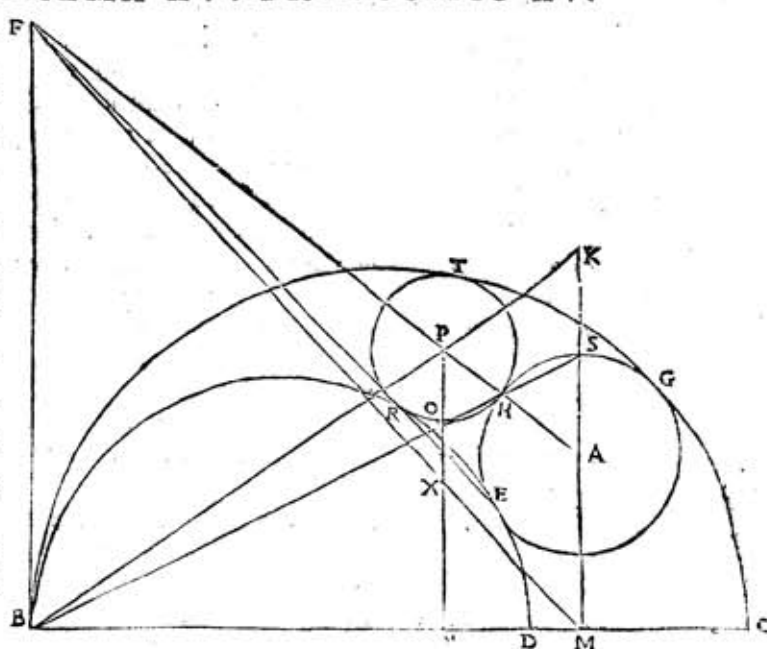
Ob similitudinem enim triangulorum BHK, FLC] Ostensum est superius triangula BGC, Q BHK similia esse. Sed triangulum FLC est simile triangulo BGC, quod angulus ad C vel com- munis sit, vel ad verticem: angulus autem ad L rectus aequalis recto BGC. quare & triangulo BHK simile erit. & angulus FCL angulo BHK aequalis.

Quod cū sit vt BC ad CD, ita BL ad LK] Quoniam enim rectangulum CBK aequale est re- R ctangulo DBL, quod superius demonstratum fuit, ut CB ad BD, ita est LB ad BK quare in prima figura ob conuersionem rationis, ut BC ad CD, ita erit BL ad LK. In secunda vero, & ter- tia figura, erit conuertendo Ut DB ad BC, ita KB ad BL: componendoque ut DC ad CB ita KL ad LB: & rursus conuertendo ut BC ad CD, ita BL ad LK.

Et cum sit vt BD ad DC, ita BK, ad KL] Quoniam enim ut BC ad CD, ita est BL ad S BK erit in prima figura dividendo ut BD ad DC, ita BK ad KL. At in secunda, & tertia figura, quoniam ut CB ad BD, ita LB ad BK, componendo, conuertendoque ut BD ad DC, ita erit BK ad KL.

THEOREMA XV. PROPOSITIO XV.

Iisdem positis deſcribatur circulus HR
 T , qui & ſemicircu-
 los iam dictos, & cir-
 culum EGH contin-
 gat in punctis $H R T$,
 atq; a cētris $A P$ ad $B C$
 baſim perpendicula-
 res ducantur AM, PN .
 Dico ut AM vñā cum
 diametro circuli EGH
 ad diametrum iþfius,
 ita eſſe PN ad circuli
 HRT diametrum.



Ducatur

- Ducatur ipsi BD ad rectangulum BFG, quae semicirculus BGC continget, & iuncta AP producatur in F. Quoniam igitur per ea, A quae ante ostensa sunt, ut vtraque CB, BD ad excessum ipsarum CD, ita BM ad eam, quae ex centro circuli BGH in prima figura, in secunda vero, & tertia, ut excessus ipsarum ad vtramque hoc est ut excessus CB, BD ad BD, ita BM ad eam quae ex centro circuli BGH, & BN ad eam, quae ex centro circuli HRT. quare & permutoando ut MB ad BN, ita AH ex centro circuli BGH ad HP ex centro circuli HRT. Sed ut MB ad BN, ita AF ad FP. iuncta enim FM erit ut BM ad BN, ita MF ad FX. & ut AF ad FP, ita AH quae ex centro circuli BGH ad HP, quae ex centro circuli HRT. circulos autem BGH, HRT circulus quidem BGB contingit in punctis RE. ergo per Theorema antecedens recta linea, quae puncta RB coniungit, si producatur, ad punctum F pertinebit, eritque rectangulum BFR equaliter quadrato ex HF. Sed quadrato ex FB aequaliter est re-

ētangulum BFR ; quadratum igitur ex BF quadrato ex FH est æquale: & recta linea BF ipsi FH æqualis, recta autem MA produeta secat circumferentiam circuli BCH in puncto $S.$ & PN secat circumferentiam circuli HRT in punto $O.$ estque AH æqualis AS , & PO æqualis PH . ergo recta linea, quæ iungit puncta O per H transibit est alterius quadrati PHO diagonale, & triangulum AHS triangulo BHA

19.pr. E is α s, & $\rho\theta$ aequalis $\rho\theta$. ergo recta linea, quæ per α s, & $\rho\theta$ aequalis. & triangulum $A\alpha s$ triangulo $\rho\theta\theta$ enim angulus α s angulo $\rho\theta\theta$ alterno aequalis. & triangulum $A\alpha s$ triangulo $\rho\theta\theta$ aequiangulum. atque est $A\alpha F$ recta linea, recta igitur linea est, & quæ per $s\theta\theta$; transibit autem & per B ; recta enim linea est $\theta\theta\theta$, propterea quod ut $E\theta$ ad $F\theta$ ita est $O\theta$ ad $P\theta$, cum aequales anguli sint $B\theta\theta$, $O\theta\theta$ in parallelis $B\theta$, $O\theta$. quod etiam in 13.

K theoremate demonstratum est. Iungatur præterea $B P$, & producatur, ita ut redæ li-
L neæ MA productæ occurrat in K . Quoniam igitur ut MB ad BN , hoc est ut KB ad BP ,
M ita AF ad FP , & AH ad HP , erit & ut KB ad BP . ita AS ad PO , & SK ad PO & quo-
N niam tota AK toti diametro circuli EGH est equalis: & ut MK ad KS , ita NP ad PO
O erit & ut MK ad KA , hoc est ut MA vna cum diametro circuli EGH ad diametrum ip-
P sius, ita NP ad circuli HRT diametrum. quod demonstrare oportebat.

COMMENTS ARRIVED.

- A Quoniam igitur per ea, quæ ante ostensa sunt] In antecedente .

B Ita BM ad eam , quæ ex centro circuli BGH in prima figura, in secunda vero , & tertia] Vide ne Græcus codex manus sit in quo legerem . ὅτος οὐ βιβλίῳ τῆς πράτης καταγραφῆς . εἰτὶ δὲ τῆς δευτέρας ὡς οὐ περοχὴν αὐτῶν , &c. Ego enim ita legerem . ὅτος οὐ βιβλίῳ πράτης εἰ τῷ κύρτῳ Φ ενθαῦτα εἰτὶ τῆς πράτης καταγραφῆς . εἰτὶ δὲ τῆς δευτέρας ψηφῆταις , &c. tertiam autem figuram nos addidimus , quæ in Greco codice non erat .

C Sed ut MS ad BN , ita AF ad FP . iuncta enim FM erit ut MB ad BN , ita MF ad FX] Iungatur FM ita Ut rectam lineam NP in puncto X fecet . erit ob similitudinem triangulorum MAF , MNX , ut MB ad BN . ita MF ad FX . Ut autem MF ad FX , ita AF ad FP , ob triangula

triangulorum AFM, PFX similitudinem. ergo ut MB ad BN, ita AF ad FP. Sed ut MB ad BN, ita erit AH ex centro circuli EGH ad HP ex centro circuli HRT. Ut igitur AF ad ad FP, ita AH ex centro circuli EGH ad HP ex centro circuli HRT.

- D Sed quadrato ex FB æquale est rectangulum BFR.] Ex 36. tertij libri elementorum; re-
cta enim linea FB contingit circulum BRED, & FB in punctis R E eundem secat.

E Et triangulum AHS triangulo PHO æquiangulum.] Ex 6. sexti elementorum. sunt
enim circa æquales angulos HAS, HPO latera proportionalia.

F Atque est APF recta linea, recta igitur linea est, & quæ per SHO ducitur] Quomodo
hoc sequatur diximus in 13. huius.

G Transibit autem, & per b.] Hoc est recta linea OS, que transit per H, ut demonstra-
tum est, transibit etiam per b. Græcus codex n̄ξει δε ς δια το β ε lege δια το β.

H Recta enim linea est HOB, propterea quod ut BF ad FH, ita est OP ad PH &c.]
Etenim ostensa est BF æqualis FH. atque est OP æqualis PH, quod a centro ad circumferen-
tiā. & cum circa æquales angulos latera proportionalia sint, erunt triangula BHF, OPH in-
ter se similia, & ut HF ad FB, ita HP ad PO quare si BH non transfiret per O, sed per altud-
inem, sequeretur totum parti æquale esse. quod fieri non potest.

K Hoc est ut KB ad BP] Ob similitudinem Videlicet triangulorum KEM, PBN.

L Ita AF ad FP] Quod superius demonstratum fuit.

M Erit & ut KB ad BP, ita AS ad PO] Erit enim ut KB ad BP, ita AH ad HP, hoc est
ita AS ad PO, nam HA, AS æquales sunt, itemque æquales HP, PO.

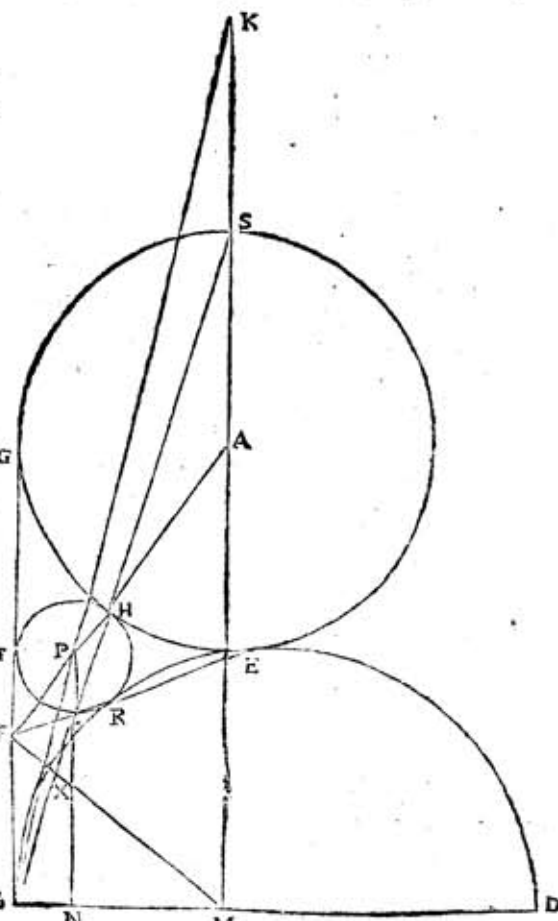
N Et SK ad PO] Ob similitudinem triangulorum KBS, PBO, erit ut KB ad BP, hoc est ut
anti. AS ad PO, ita KS ad PO. ergo AS, SK inter se æquales sunt. In Græco codice legitur και
σοκ, σοκ. Sed legendum arbitror και ου σοκ πρὶς πο.

O Et ut MK ad KS, ita NP ad PO] Rursus ob similitudinem triangulorum SBN, OBN, item-
que triangulorum KBS, PBO erit ut SB ad BO, ita MS ad NO, & ita SK ad OP. quare
ut MS ad NO, ita SK ad OP: permutoque ut MS ad SK, ita NO ad OP. & componendo
ut MK ad KS, ita NP ad PO.

P Erit & ut MK ad KA, hoc est ut MA vna cum diametro circuli BGH &c.] Videlicet
ad consequentium dupla, ut MK ad duplam KS, hoc est ad KA, ita NP ad duplam PO; hoc
est ad circuli HRT diametrum.

Quod si pro circumferentia semicirculi BGC sit recta linea BG ad ipsam BD perpendicularis, nihilominus circa descriptos circulos eadem contingent.

Desribatur enim circulus BGH circa centrum A , qui & circumferentiam BED , & rectam lineam BG contingat. in punctis BG . deinde circa F alias circulus HRT describatur, contingens circulum BGH , circumferentiam BED , & G rectam lineam in punctis HRT , & a centris AP ad BD basim duabus perpendicularibus AM , PN fiant alia omnia, quæ dicta sunt, ut in quarta figura apparet. Quoniam igitur perpendiculari BG contingit circulos BGH , HRT , & ipsis AM , PN est parallela, erit BM æqualis ei, quæ ex centro circuli BGH , & BN æqualis ei, quæ ex centro circuli HRT quare ut MB ad BN , ita est AH ex centro circuli BGH ad PH ex centro circuli HRT . & similiter atq; in superioribus tandem ostendemus, ut MA una cum diametro circuli BGH ad ipsam diametrum, ita esse NP ad diametrum circuli HRT .

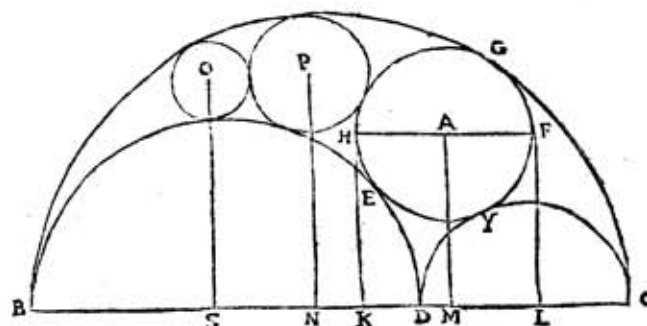


THEOREMA XVI. PROPOSITIO XVI.

His præmonstratis, exponatur semicircu'us BGC , & in basi ipsius quodvis punctum sumatur D . & in BD , DC semicirculi describantur BED , DYC . describantur etiam in loco inter tres circumferentias interieicto, qui *αρβηλον* appellatur, circuli quotcumque sese mutuo, & semicirculos contingentes circa centra APO , a quibus ad BC perpendicularares ducantur AM , PN , OS . Dico rectam quidem lineam AM diametro circuli circa A descripti æqualem esse; ipsam vero PN duplam diametri circuli circa P ; & OS diametri circa O triplam, & quæ deinceps propriarum diametrorum multiplices esse iuxta numeros sequentes, qui sese unitate superant.

Ducatur diameter HF ipsi BC parallela, & perpendicularares ducantur HK , FL erit ex ijs quæ demonstrata sunt, rectangulum CBK æquale rectangulo LBD , & rectangulum BCL rectangulo KCD . & ob id vt BK ad KL , ita KL ad LC , quod utraque proportio eadē sit, quæ BD ad DC . Quoniam enim rectangulum CBK æquale est rectangulo LBD , vt CB ad BD , ita erit DB ad BK . & permutoando vt CB ad BD ita LB ad BK , dividendoque vt CD addit, ita LK ad KB . & conuertendo vt BD ad DC , ita BK ad KL . rursus quoniam rectangulum BCL rectangulo KCD est æquale, erit vt BC ad CK , ita DC ad CL . & permutoando vt BC ad CD , ita KC ad CL . dividendoque vt BD ad DC , ita KL ad LC .

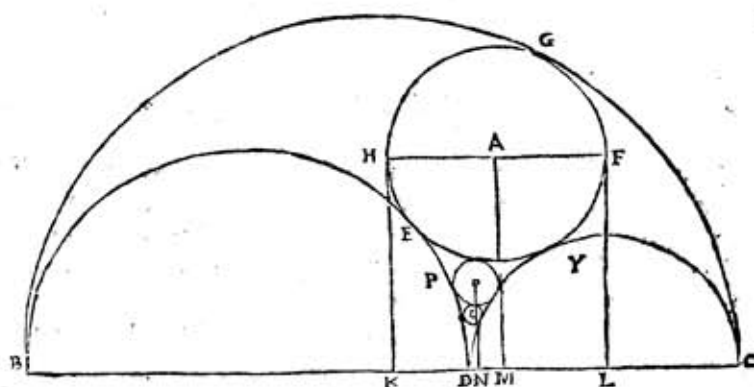
erat autem & vt BD ad DC , ita BK ad KL . ergo & vt BK ad KL , ita KL ad LC . & ^{14. sexti.} propterea rectangulum, quod BK , CL continetur, quadrato ex KL est æquale. sed antea ostensum est rectangulum contentum BK , CL æquale esse quadrato ex AM . recta igitur linea AM est æqualis KL , hoc est ipsi FH diametro circuli circa A descripti. Et quoniam vt AM vna cum FH ad FH , ita est PN ad diametrum circuli circa P descripsi, quod etiam demonstratum fuit; atque est AM vna cum FH dupla ipsius FH ; erit in antecedente & PN diametri circuli circa P dupla. ergo PN vna cum diametro circuli circa P tripla est ipsius diametri, & eandem proportionem habet OS ad diametrum circuli circa O . recta igitur linea OS diametri circuli circa O est tripla, & similiter perpendicularis circuli sequentis diametri quadrupla erit. & perpendicularares, quæ deinceps sunt, propriarum diametrorum multiplices inueniuntur iuxta numeros unitate se inuicem superantes, & hoc infinite contingit.



A

B

C



14. sexti

D

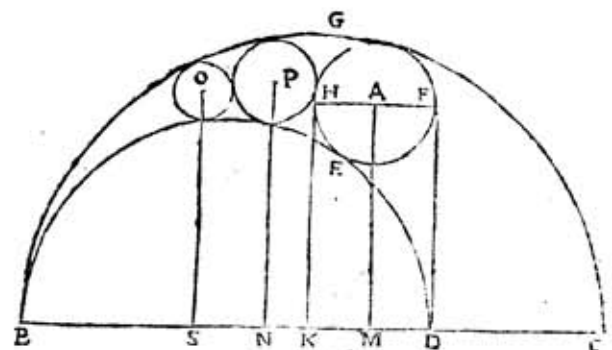
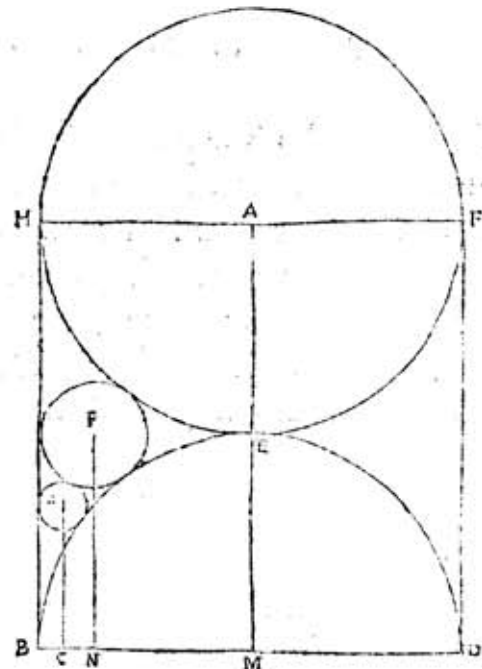
E

Si autem

F Si autem pro circumferentijs BGC , DYC sint rectæ lineæ perpendicularares ad BD , vt appareat in tertia figura, circa descriptos circulos eadem contingent. nam quæ a puncto A ad BD perpendicularis ducitur, per se diametro circuli circa A descripti fit æqualis. Quod si circumferentiæ BGG , BED maneant pro circumferentia vero DYC , vt in quarta figura, recta linea ponatur DF perpendicularis ad BC , quæ in numeris quadratam rationem habeat, erit perpendicularis ducta a puncto A commensurabilis diametro circuli circa A descripti; sin minus, incommensurabilis.

G Generaliter enim quam proportionem habet BC ad CD longitudine, eandem potestate habet DF ad diametrum circuli circa A quod deinceps ostendetur. vt si BC

K fit longitudine quadrupla ipsius CD , erit DF , videlicet quæ a puncto A perpendicularis ducitur, longitudine dupla diametri circuli circa A : & perpendicularis, quæ a puncto P tripla, & quæ ab O quadrupla, & ita deinceps iuxta numeros consequentes.



COMMEN^TARIVS.

- A** Ducatur diameter HF ipsi BC parallela] *Diameter videlicet circuli circa A descripti.*
B Erit ex ijs, quæ demonstrata sunt, rectangulum CBK æquale rectangulo LBD , & rectangulum BCL æquale rectangulo KCD] *In quartadecima huius.*
C Et ob id vt BK ad KL , ita KL ad LC , quod utraque proportio eadem sit, quæ BD ad DC .] *Hoc ipse inferius manifeste ostendit.*
D Sed antea ostensum est rectangulum contentum BK , CL æquale esse quadrato ex AM] *in 14. huius.*
E Ergo PN una cum diametro circuli circa P tripla est ipsius diametri, & eadem proportionem habet OS ad diametrum circuli circa O] *rursus quoniam est Ut NP una cum diametro circuli circa P ad ipsam diametrum, ita OS ad diametrum circuli circa O ; & NP una cum diametro circuli circa P tripla est eiusdem diametri erit, & OS diametri circa O tripla.*
F Sicutem pro circumferentijs BGC , DYC sint rectæ lineæ perpendicularares ad BD , vt appareat in tertia figura circa descriptos circulos eadem contingent] *sint rectæ lineæ BH, DF ad BD perpendicularares: & describatur circulus BEF circa centrum A, ita ut semicirculi BED circumferentiam, & lineas BH, DF contingat; sique eius diameter HF ipsi BD 34. primi parallelala, erit HF æqualis BD: & a puncto A ducta perpendicularis AM æqualis erit ipsi HF; etenim ex duabus circulorum equalium semidiametris AE, EM constabit. deinde in loco intermedio describantur circuli quotcumque, qui tum sepe, tum circumferentias circulorum, tum rectam lineam BH contingant, ut circa centra PO. & ad basim BD perpendicularares ducentur PN, OS Dico in his quoque idem, quod in superioribus contingere. Quoniam enim ex ijs, quæ nos in antecedentem demonstravimus, Ut MA Una cum diametro circuli circa A ad ipsam diametrum, ita est PN ad diametrum circuli circa P; atque est MA Una cum diametro circuli circa A dupla ipsius diametri: erit & PN dupla diametri circuli circa P. rursus quoniam ut*

ut π cum diametro circuli circa π ad eandem diametrum, ita os ad diametrum circuli circa π ; erit os diametri circuli circa π tripla: & ita in alijs.

Quæ in numeris quadratam rationem habent] hoc est quæ ad diametrum circuli circa G A descripti proportionem habent eandem, quam numerus quadratus ad quadratum numerum. Gracus codex n^o δ ξ ὁρθὸς τοῦ β γ τετραγωνίου ἐν μηδημοῖς λόγοι ἔχεται vel legendum n^o δ ξ ὁρθὸς &c. λόγοι ἔχεται. Vel aliqua desiderantur, in ijs vero, quæ sequuntur pro δ ξ ubique scribendum δ ζ.

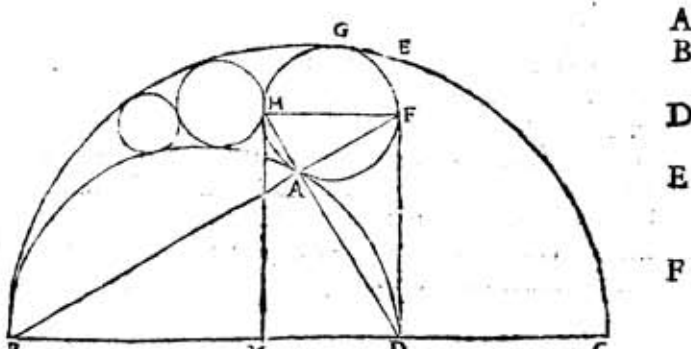
Generaliter enim quam proportionem BC ad CD longitudine, eandem potestate H habet DF ad diametrum circuli circa A] Gracus codex κατόλις γε διέχει λόγοι n^o β γ ὁρθὸς τοῦ γ δ, π + ἔχει π λόγοι δυάριαι n^o δ ζ ὁρθὸς π διάμετρος π αἰσθαντος τοῦ αὐτοῦ λόγου: Ego addendum censeo μήκεις ut ita legitur. καθόλις γε διέχει λόγοι μήκεις n^o β γ ὁρθὸς π γ δ &c.

Vt si BC sit longitudine quadruplicata ipsius CD, erit DF ad FH vt 4. ad 1. Si enim BC ad CD longitudine sit Ut 4. ad 1, erit DF ad FH vt 4. ad 1. longitudine vero ut 2. ad 1.

THEOREMA XVII. PROPOSITIO XVII.

Quod autem positum est, sequenti lemmate ostendetur. Sint semicirculi BGC, BAD, & perpendicularis DF, & circulus contingens HGF A. Dico vt BC ad CD longitudine, ita esse potestate DF ad diametrum circuli HGF A.

Ducatur diameter HF. ergo rectæ lineæ sunt FAB, HAD. & ducta perpendiculari HK, erit ex iam demonstratis rectangulum CBK quadrato ex BD æquale. Vt igitur BC ad CD, ita ED ad DK; hoc est ad HF. Sed vt BD ad HF, ita DA ad AH: & vt DA ad AH, ita quadratum ex DF ad quadratum ex FH. triangulum enim rectangulum est HFD: & ad subtensam perpendicularis ducitur FA. ergo & vt BC ad CD, ita quadratum ex FD ad quadratum diametri circuli HGF A.



COMMENTARIUS.

Ducatur diameter HF] Diameter scilicet circuli contingens, quæ ipsi BC sit parallela. A Ergo rectæ lineæ sunt FAB, HAD] Hoc est FAB est Una, & eadem recta linea, & similiter HAD, quod apparet ex lemmate in 14. huius a nobis conscripto. B

Erit ex iam demonstratis rectangulum CBK quadrato ex BC æquale] In quartadecima huius. C

Vt igitur BC ad CD, ita BD ad DK] Quoniam rectangulum CBK æquale est quadrato ex BD, erit vt CB ad BD, ad BK ita DB, quare per conversionem rationis, vt BC ad CD, ita BD ad DK.

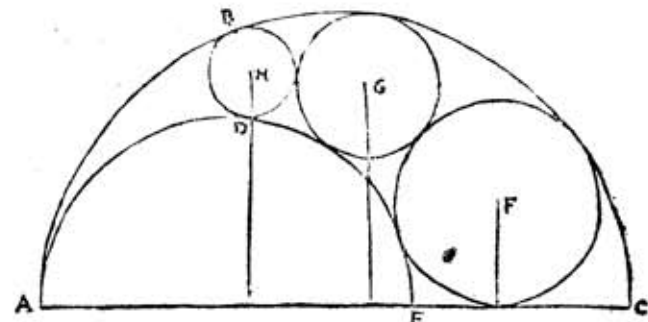
Sed vt BD ad HF, ita DA ad AH] Ex 4. sexti elementorum, propterea quod triangula BAD, HAF similia sunt.

Et vt DA ad AH, ita quadratum ex DF ad quadratum ex FH] Cum enim in triangulo orthogonio HFD ab angulo recto ad HD subtensam perpendicularis ducta sit FA, sunt triangula similia toti & inter se. ergo vt DA ad AF, ita FA ad AH. Sed vt DA ad AF, 3. sexti. ita DF ad FH. vt igitur DA ad AH, hoc est vt prima ad tertiam ita quadratum prima ad quadratum secundæ, quadratum videlicet ex DA ad quadratum ex AF; hoc est quadratum ex DF. ad quadratum ex FH quare vt DA ad AH, ita quadratum ex DF ad id, quod ex FH describitur quadratum.

THEOREMA XVIII. PROPOSITIO XVIII.

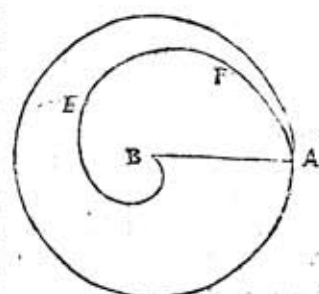
Ex iam dictis lemmatibus & illud demonstratur. Sint semicirculi **A B C**, **A D E**, & describantur circuli eorum circumferentias contingentes, vt circa centra **F G H**, & alij deinceps, qui ipsis cohereant, quemadmodum in superioribus manifestum est: perpendicularem, quae ab **F** ad **A C** ducitur, ei, quae ex centro circuli circa **F** descripti aequalem esse. Dico perpendicularem a puncto **G** ductam eius, quae ex centro circuli circa **G** esse triplam; perpendicularem vero ab **H** quintuplam, & quae sequuntur perpendiculares earum, quae ex centris multiplices esse iuxta numeros deinceps impares:

Quoniam enim ante demonstratum est, vt perpendicularis, quae a puncto **F** dicitur una cum diametro ad ipsam diametrum, ita esse perpendicularem a puncto **G** ad propriam diametrum. & est perpendicularis a puncto **F** una cum diametro ipsius diametri sesqualtera, erit eius, quae ex centro tripla. Rursus quoniam, vt perpendicularis a puncto **G** una cum diametro ad diametrum¹, ita est perpendicularis ab **H** ad diametrum ipsius. perpendicularis autem a puncto **G** una cum diametro ad diametrum proportionem habet eam, quam 5. ad 2. ergo & perpendicularis a puncto **H** ad diametro candem habebit proportionem: ac propterea eius, quae ex centro quintupla erit. Similiter, & aliæ perpendiculares earum, quae ex centris multiplices iuxta numeros deinceps impares demonstrabuntur.



Theorema de helice, seu linea spirali in plano describenda, proposuit quidem Conon Hamius geometra: Archimedes vero admirabili quidam aggressione demonstrauit. Itaq; dicta linea eiusmodi ortum habet.

Sit circulus, cuius centrum **B**, & ea quae ex centro **B A**: moueturque **B A**, ita vt punctum **B** maneat, & ipsum **A** æqualiter feratur in circuli circumferentia. Simil vero aliquod punctum ab ipso **B** incipiens in recta linea **B A** feratur æqualiter usque ad **A**. & in æquali tempore **B** permeet rectam lineam **B A**, & **A** ipsam circuli circumferentiam. Punctum igitur in ipsa **B A** motum secundum circulationem describet lineam, qualis est **B E F A**. & eius quidem principium erit punctum **B**; principium circulationis **B A**; ipsa vero linea, helix, seu linea spiralis appellatur, cuius principale accidens eiusmodi est.

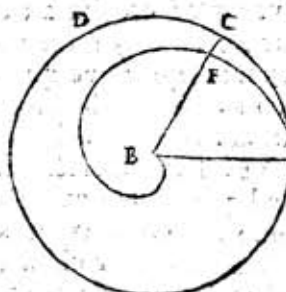


THEOREMA XIX. PROPOSITIO XIX.

Si ad lineam spiralem quæpiam recta linea ducatur, vt **B F**, & producatur, erit vt tota circuli circumferentia ad circumferentiam **A D C**, ita recta linea **A B** ad rectam **B F**.

Hoc

Hoc autem intelligi facile potest ex ortu ipso, in quo enim tempore punctum A totam circuli circumferentiam permeat, in hoc, & B permeat rectam lineam BA: in quo autem A permeat circumferentiam ADC, in hoc & B rectam lineam BF: & sunt motus ipsi sibi ipsis aequales. ergo & inter se proportionales erunt.

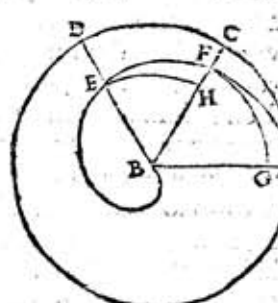


THEOREMA XX. PROPOSITIO XX.

Sed & illud manifestum est, rectas lineas, quæcumque à puncto B ad ipsam spiralem ductæ angulos aequales continent, æqualiter sese inuenient excedere.

COMMENTARIUS.

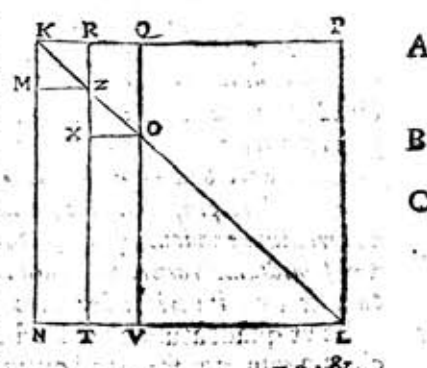
Sit circulus ADC, & helix BBB'A, ducanturque rectæ lineæ BA, BEC, BED, ita ut angulus DBC sit æqualis angulo CBA. centro autem B, & interculo BE describatur circuli circumferentia FG, quæ rectam lineam AB in G fecet. & eodem centro, interculoque BE rursus describatur circuli circumferentia EH, secans rectam lineam BC in H. erit HF excessus, quo FB ipsam BE excedit, & GA hoc est FC excessus, quo AE excedit BE. Dico. HF ipsi FC æqualem esse. Quoniam enim est ut tota circumferentia ad circumferentiam ADC, ita recta linea AB ad rectam BF; erit per conuersionem rationis, ut tota circumferentia ad circumferentiam CA, ita recta linea AB ad CF rectam. Rursus quoniam ut tota circumferentia ad circumferentiam AD, ita recta AB ad rectam DE; erit per conuersionem rationis, & tota circumferentia ad circumferentiam DCA, ita recta AB ad rectam CH, & conuertendo, ut circumferentia DCA ad totam circumferentiam, ita recta CH ad rectam AB. quare ex æquali, ut circumferentia DCA ad circumferentiam AG, ita recta HC ad ipsam CF. & diuidendo, ut circumferentia DC, ad circumferentiam CA, ita recta HF ad FC rectam. Sed circumferentia DC est æqualis circumferentia CA, quod & angulus DBC angulo CBA. ergo recta linea HF rectæ FC æqualis erit, quod oportebat demonstrare.



THEOREMA XXI. PROPOSITIO XXI.

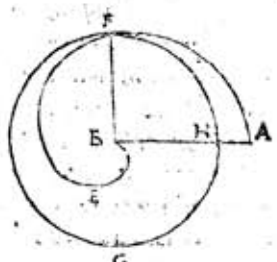
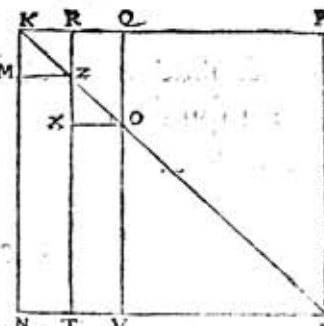
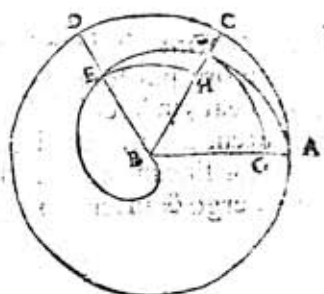
Quibus positis ostendetur figuram contentam linea spirali, & recta, quæ est in principio circulationis, tertiam partem esse circuli ipsam comprehendentis.

Sit enim, & circulus, & prædicta linea: & exponatur parallelogrammitum rectangulum KNLP: sumaturq; ac circumferentia, pars quedam circumferentiae circuli: & sumatur recta linea KR ipsius KP eadem pars. iungantur præterea CB, BA: & rectæ lineæ quidem KN parallela ducatur RT, ipsi vero KR parallela MZ, & circa s centrum describatur circumferentia FG. Quoniam igitur est ut recta linea BA ad AG, hoc est BC ad CF, ita tota circuli circumferentia ad circumferentiam CA. hoc enim spiralis lineæ principale est accidentis. Ut autem circuli circumferentia ad ipsam CA, ita PK ad



D KR: & vt PK ad KR, ita LK ad KZ, hoc est TR ad RZ.
 vt igitur BC ad CF, ita TR ad RZ: & per conuersio-
 nem rationis. quare vt quadratum ex CB ad quadra-
 tum ex BF, ita quadratum ex RT ad id, quod ex TZ
 F quadratum. Sed vt quadratum ex CB ad quadratum ex
 BF: ita ABC sector ad sectorem FBG. & vt quadratum
 ex RT ad quadratum ex TZ, ita cylindrus a paralle-
 logrammo KT circa axem NT factus ad cylindrum a parallelogrammo MT circa eundem axem. Vt igitur
 ABC sector ad sectorem FBG, ita cylindrus a parallelogrammo KT circa axem NT, ad cylindrum a parallelogrammo MT circa eundem axem. Similiter quoque
 si circumferentiae AC ponamus aequalem CD, ipsi au-
 tem KR rectæ lineaæ aequalem ponamus RG, & eadem
 construamus, erit vt DBC sector ad sectorem EBH, ita
 cylindrus a parallelogrammo RV circa axem TV ad
 cylindrum a parallelogrammo Vx circa eundem axem. Simili ratione procedentes demonstrabimus, vt totus
 circulus ad omnes figuras ex sectoribus inscriptas lineaæ
 spirali, ita esse cylindrum a parallelogrammo NP cir-
 ca axem NL ad omnes figuras ex cylindris ipsi cono,
 qui fit a triangulo KNL circa autem LN inscriptus. &
 rursus vt circulus ad omnes figuras ex sectoribus circumscriptas lineaæ spirali, ita esse
 cylindrum ad omnes figuras ex cylindris eidem cono circumscriptas. Ex quo manife-
 stum est circulum ad eam figuram, quæ inter lineam spiralem, & rectam AB interse-
 citur, ita esse vt cylindrus ad conum. Circulus igitur triplus est prædictæ figuræ, quod
 demonstrare oportebat.

Eodem modo demonstrabimus. Si etiam ducatur quæ-
 piam recta linea ad spiralem, vt BE, & per F circa s cen-
 trum, describitur circulus: figuram contentam linea spirali
 FEB, & recta FB tertiam partem esse figuræ eius, quæ cir-
 umferentia circuli FGH, & rectis lineis FB, BH contine-
 tur.



C O M M E N T A R I V S.

- A Sumaturque AC circumferentia pars quædam circumferentiaæ circul [Græcus codex καὶ ἀπειλόθεα ἡ μὲν α β γ περιφέρεια μέρος ἔστι τὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερεῖας. Videtur legen-
 dum τοι ἀπειλόθεα ἡ μὲν α γ περιφέρεια μέρος τὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερεῖας.]
- B Iungantur præterea CE, BA] Græcus codex καὶ ἐπεξευχθεσαν ὑπερ γ β καὶ η α λεγ-
 ντε γ β καὶ η β α.
- C Ipsius vero KR parallela MZ] Iungatur enim KL, quæ lineam RT in z fecet, & apun-
 do z ipsi KR parallela ducaatur ZM.
- D Hoc est TR ad RZ] Vt enim LK ad KZ, ita PL, hoc est TR ipsi aequalis ad RZ.
- E Quare vt quadratum ex CB, ad quadratum ex BF, ita quadratum ad RT ad id, quod
 ex TZ quadratum] Ex 22. sexti elementorum, sequitur enim per conuersationem rationis, ut
 CB ad BF, ita esse RT ad TZ.
- F Sed vt quadratum ex CB ad quadratum ex BF, ita ABC sector ad sectorem FBG] Circulus enim ADC ad ABC sectorem eandem proportionem habet, quam quatuor anguli re-
 cti ad angulum ABC ex ultima sexti elementorum: similiter circulus, cuius circumferentiaæ
 pars est FG, ad sectorem FBG habet eandem proportionem, quam quatuor anguli recti ad an-
 gulum FBG. Sed cum anguli ABC, FBG sint aequales, habebit circulus ADC ad sectorem
 ABC eandem proportionem, quam altus circulus ad sectorem FBG. Et permutoendo circulus
 ad circulum eandem, quam sectore ad sectorem. circuli autem inter se sunt, ut diametrorum,
 vel semidiametrorum quadrata. ergo Et sectores ipsi. quare vt quadratum ex CB ad quadra-
 tum ex BF, ita erit sector ABC ad FBG sectorem.
- G Et vt quadratum ex RT ad quadratum ex TZ, ita cylindrus a parallelogrammo KT
 circa axem NT factus ad cylindrum a parallelogrammo MT circa eundem axem] Cyl-
 indrus

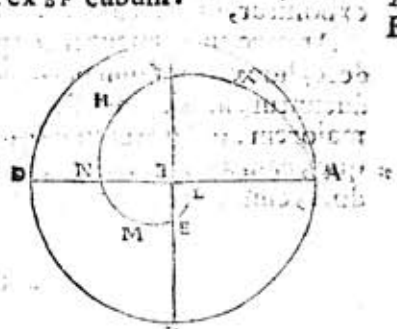
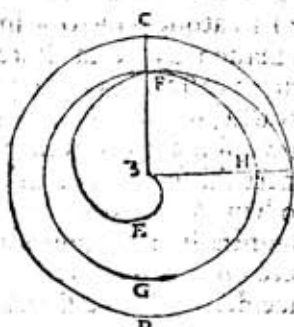
lindrus a parallelogramo K T circa axem NT factus basi n habet circulum, cuius semidiameter est KN, vel RT, & altitudinem NT cylindrus autem factus a parallelogrammo M T circa eundem axem, basi m habet circulum, cuius semidiameter MN, vel ZT, & altitudinem eandem. Hi igitur cylindri cum altitudinem eandem habeant, inter se sunt, ut corum bases: bases autem Ut diameter, Uel semidiametrorum quadrata. Ut igitur quadratum ex RT ad quadratum ex TZ, ita cylindrus factus a parallelogrammo RT circa axem NT ad cylindrum parallelogrammo M T circa eundem axem.

THEOREMA XXII. PROPOSITIO XXII.

Deinceps autem theorema circa eandem lineam notatione dignum conscribemus. Sit enim & circulus praeditus in ortu, & linea spiralis eadem AF, EB. Dico iam si ducatur quæpiam recta linea, ut BF, esse figuram contentam tota linea spirali, & recta AB, ad eam quæ FEB, & BF recta continetur, ut cubus, qui fit à recta linea AB ad cubum, qui ab ipsa FB.

Describatur enim circulus per F circa centrum B, qui sit FGH. Itaque quoniam ut figura, quæ linea spirali AFCB, & recta AB contineat ad figuram contentam spirali FEB & recta FB, ita est ACD circulus ad figuram circumferentia FGH, & FB, BH rectis lineis contentam. Vtrumque enim utriusque tertiam partem esse iam ostensum fuit. circulus autem ACD ad spaciū contentū rectis lineis FB, FH & circumferentiam FGH proportionem habet compositam ex ea, quam habet ACD circulus ad circulum FGH, & ex ea, quam circulus FGH habet ad spaciū rectis lineis FB, BH, & FGH circumferentia contentū. Sed ut ACD circulus ad circulum FGH, ita quadratum ex AB ad quadratum ex BF: & ut circulus FGH ad diutum spaciū, ita tota ipsius circumferentia ad circumferentiam FGH; hoc est ACD circuli circumferentia ad ipsam CDA, hoc est propter accidens spiralis lineæ, recta linea AB ad BF rectam; figura igitur, quæ linea spirali & recta AB continetur, ad contentam spirali, & recta BF proportionem habet compositam ex ea, quam habet quadratum ex AB ad quadratum ex BF, & ex ea, quam recta linea AB habet ad BF. hæc autem proportio eadem est, quam habet cubus ex AB ad eum, qui fit ex BF cubum.

Ex hoc constat, si posita linea spirali, & circulo circa ipsam, producatur AB ad D, & ad rectos angulos ipsi ducatur recta linea CFBEK, quarum partium una est spaciū contentū linea spirali BLE, & recta BE, earum illud quidem, quod continetur spirali NME & rectis NB, BB esse septem, & quod continetur spirali FHN, & rectis FB, BN undeuiint: quod vero spirali AXF, & rectis AB, BF continetur triginta septem. perspicua enim hæc sunt ex præstato theoremate. Et quarum AB recta est quatuor, earum ipsam quidem FB esse triū, NB autem duarum, & BB vnius, quod etiam perspicuum est ex accidente lineæ spiralis, & ex eo, quod circumferentiae AE, CB, DK, KA, inter se aequales sunt.



COMMENTARIUS

Hæc autem proportio eadem est, quam habet cubus ex AB ad eum, qui sic ex BF A cubum. Hæc nos ostendimus in libro de centro gravitatis solidorum propositione 21.

Ex hoc constat, si posita linea spirali, & circulo circa ipsam producatur AB ad B, & ex B Quoniam enim tota circumferentia in quatuor partes aequales divisa est per distantes AD, CK,

A, D, C, N quæ sese ad rectos angulos secant, si AB ponatur esse partium quattuor, erit BF trium, NB duarum. & BE unus. Quoniam igitur figura, quæ continetur linea spirali, & recta AB ad figuram linea spirali BLE & recta BE contentam, est ut cubus ex recta linea AB factus ad cubum ex ipsa BE ; & cubus ex AB est partium 64. cubus autem ex BE partis unus: quorum partium figura contenta linea spirali, & recta AB est 64. earum unus est figura contenta linea spirali BLE , & BE recta. Rursus quorum partium figura contenta linea spirali, & recta AB est 64. earundem 8. est figura, quæ linea spirali $NMELB$, & ne recta contentur. quare figura contenta linea spirali NME , & rectis NB, BE est septem, & si unius quarum partium figura contenta linea spirali, & recta AB est 64. earum 27. est figura contenta linea spirali $FHNMELB$, & BF recta: figura igitur contenta spirali FHN , & FB , BN rectis lineis est partium 19. ergo reliqua figura, quæ spirali AXF , & rectis AB, BF contentur, erit partium 37.

Ad cubi duplationem excogitata est a Nicomedes quædam linea, quæ huiusmodi ortum habet.

Exponatur recta linea AB , cui ad rectos angulos ducatur CDF , & in ipsa CDF suinatur aliquod punctum datum B . atque puncto B in eodem loco manente, recta linea CDE feratur in recta ADB , per punctum B attracta, ita ut D semper in recta linea AB feratur, & non excidat. dum attrahitur BD, BF . Itaque huiusmodi motu facto ex utraque parte, manifestum est punctum C describere lineam, qualis est LCM , cuius accidens est, ut si recta linea quæpiam a puncto B ductæ lineæ LCM occurrat, ipsam CD æqualem esse ei, quæ inter AB & LCM interiicitur. manente enim AB , & puncto B manente, quando D ad G se applicauerit, congruet recta CD cum GH , & C ad H se applicabit. ergo CD ipsi GH est æqualis. similiter, & si alia quædam a puncto B ad lineam ducatur, erit ea, quæ inter lineam, & AB rectam interiicitur, ipsi CD æqualis. Vocatur autem, inquit, recta linea quidem AB , regula; punctum B polus: CD interuallum: quoniam huic æquales sunt, quæ ipsi LCM occurunt. linea vero LCM vocatur conchoides prima. nam & secunda, & tertia, & quarta exponitur, quæ ad alia theorematum utiles sunt.

At vero instrumentaliter posse lineam describi, & semper ad regulam magis accedere, hoc est omnium perpendicularium, quæ ab aliquibus punctis lineæ LCM ad AB ducuntur, maximam esse CD ; quæ autem ipsi propinquior est, semper remoto esse maiorem. & si recta linea quædam inter regulam, & conchoidem cadat, producatur que, eam a conchoide secari Nicomedes ipse demonstrauit, & nos in Analemma Diodori, cum vellemus angulum tripartito secare, prædicta linea usi sumus.

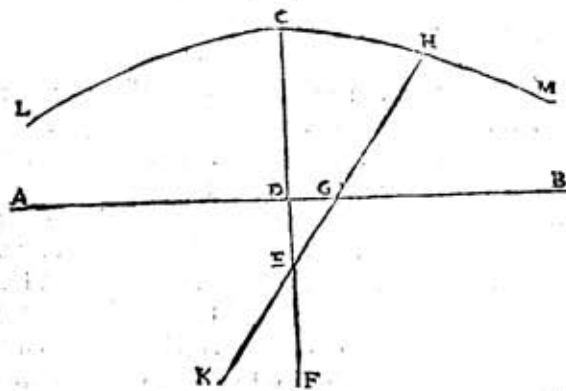
COMMENTARIVS.

* Nicomedes ipse demonstrauit] Vide Eutocium in commentarijs in secundum librum Archimedis de sphæra, & cylindro; ubi & hoc demonstratur, & alia omnia fusius explicantur.

PROBLEMA I. PROPOSITIO XXIII.

Ex his autem manifestum est fieri posse, ut angulo dato, ydelicet GAB , & puncto extra ipsum C , ducatur CG , ita ut KG , quæ interiicitur media inter lineam, & ipsam AB fiat æqualis rectæ lineæ datae.

Duca-



Ducatur enim perpendicularis a puncto c ad AB, quæ sit ch: & producatur, sitque DH datae rectæ lineæ æqualis: & polo quidem c, & interuallo dato, videlicet DH, regula autem AB describatur linea conchoides prima EDE. occurrit igitur ipsi AG ex eo, quod dictum est, occurret in G, & iungatur CG. ergo & KG rectæ lineæ datae æqualis erit.

Quidam vero commoditatis caussa aptantes regulam ad punctum c, ipsam vñ que eò commouent, quo ad quæ intericxit media inter AB rectam, & lineam EDG * experientia fiat datae rectæ lineæ æqualis. hoc enim existente id, quod initio propositum est, demonstratur. Dico autem, cubus cubi duplus inuenitur.

COMMETARIVS.

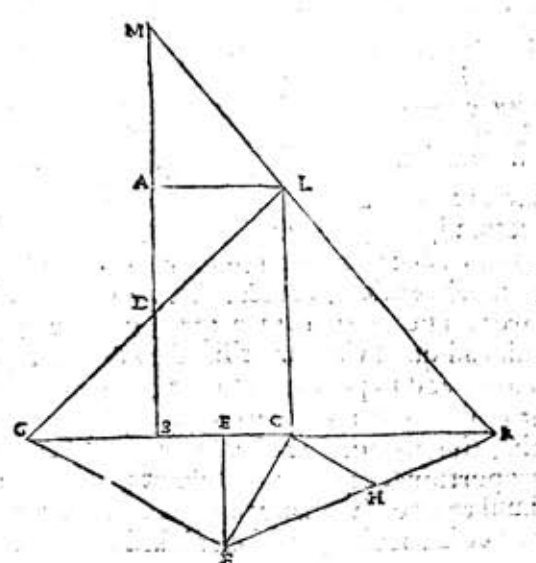
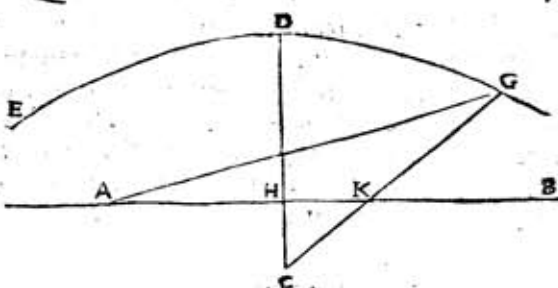
Inter AB rectam, & lin: am EDG experientia fiat datae rectæ lineæ æqualis [Vñ de ne legendum sit, inter AB rectam, & lineam AG. illud enim hoc pacto absque linea conchoide perfici potest.]

PROBLEMA II. PROPOSITIO XXIV.

Sed prius duabus datis rectis lineis duæ mediae in continua analogia assumentur, quarū Nicomedes quidem constructionem tantum exposuit: Nos vero, & demonstrationem constructioni accommodabimus; hoc modo.

Sint duæ rectæ lineæ CL, LA ad rectos inter se angulos, quarum oportet duas medias proportionales in continua analogia inuenire: compleaturque ABCL parallelogrammum; & utraque ipsarum AB, BC in punctis DE bifariam secetur: & iuncta DL producatur, vt occurrat rectæ lineæ CB productæ in punto G: ipsi autem BC sit ad rectos angulos EF, & ducatur CF, quæ sit æqualis AD: & iuncta FG ipsi parallela sit CH. angulo autem existente KCH a dato punto F ducatur FHK, faciens HK ipsi AD, vel CF æqualem. (hoc enim per lineam conchoidem fieri posse iam ostensum est) & iuncta KL producatur, vt occurrat rectæ lineæ AB protractæ in punto M. Dico vt LC ad CK, ita esse CK ad MA; & MA ad AL.

Quoniam enim BE bifariam secatur in E, & ipsi adjicitur CK; erit rectangulum BKC vna cum quadrato ex CB æquale quadrato ex BK. commune apponatur quadratum ex BF. rectangulum igitur BKC vna cum quadratis ex CE, EF, hoc est vna cum quadrato ex CF æquale est quadratis ex KE, BF, hoc est quadrato ex KE. Et quoniam vt MA ad AB, ita ML ad LK: vt autem ML ad LK: ita BC ad CK: erit, & vt MA ad AB, ita BC ad CK. atque est ipsius quidem AB dimidia AD: ipsius vero BC dupla CG. ergo & vt MA ad AD, ita erit GC ad CK. Sed vt GC ad CK, ita FH ad HK, propter lineas parallelas GF, CH. componendo igitur vt MD ad DA, ita est FK ad KH. æqualis autem ponitur AD ipsi HK, quoniam, & ipsi CF. ergo & MB ipsi FK æ-



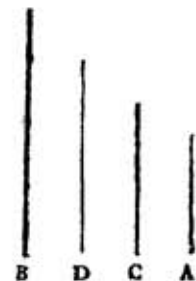
qualis

qualis erit : & quadratum ex MD quadrato ex FK aequale. atque est quadrato quidem ex MD aequale rectangulum BMA vna cum quadrato ex AD . Sed quadrato ex FK aequale demonstratum est rectangulum BKC vna cum quadrato ex CF . quorum quadratum ex AD aequale est quadrato ex CF , quod AD ipsi CF aequalis ponatur. ergo & BMA rectangulum rectangulo BKC est aequale : & vt MB ad BK , ita KC ad MA , vt autem MA ad BK , ita LC ad CK . quare vt LC ad CK , ita MA ad AL . Ut igitur LC ad CK , ita erit CK ad MA , & MA ad AL .

PROBLEMA III. PROPOSITIO XXV.

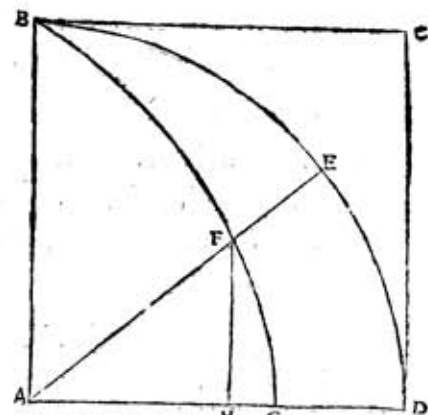
Itaque cum hoc demonstratum sit, perspicuum est, quomodo oporteat dato cubo alium cubum in data proportione inuenire.

Sit enim data proportio, quam habet recta linea A ad B retam : & ipsarum AB duæ mediæ proportionales in continua analogia assumantur, videlicet cD , erit igitur vt A ad B , ita c ad D qui fit ab A ad eum, qui a c cubum: hoc enim ex ipsis elementis manifeste constat.



Ad circuli quadraturam assumpta est a Dinostrato, & Nicomedे, & nonnullis iunioribus quædam linea, cui ab accidente, quod circa ipsam, nomen impositum est. Vocatur enim ab ipsis ἡπαγωνίζουσα hoc est linea quadrans. & ortum habet eiusmodi.

Exponatur quadratum $ABCD$, & circa centrum A circumferentia BED describatur, & mouetur AB quidem ita, vt punctum A maneat, & B feratur in BED circumferentia: BC vero semper parallela sit ipsi AD secum ferens punctum B , in æquali autem tempore, & recta linea AB æquabiliter mota angulum BAD , hoc est punctum B circumferentiam BED percurrit, & BC ipsam BA linéam; hoc est B punctum in linea BA feratur. conueniet igitur BC eum AD ; ubi primum utræque AB , BC inter se congruent. Itaque tali motione facta, AB , BC in latione se inuicem secant secundum aliquod punctum quod semper una cum ipsis transfretur; a quo quidem puncto describitur quædam linea in loco intermedio inter BA , AD , & BED circumferentia, quæ ad easdem partes concava habent, vt BFG . & videtur utilis esse ad illud. nempe dato circulo quadratum ipsi aequalē inuenire. Principale aut eius symptomata tale est. Si quæpiam recta linea ducatur ad circumferentiam, vt AFE , erit tota circumferentia BED ad ED circumferentiam, vt recta linea BA ad FH . hoc enim ex ipso lineæ ortu manifestò apparet. Hæc autem linea spero iure ac merito non satisfacit propter hæc. Primum enim ad quod videtur utilis esse, hoc in suppositione assunit, quomodo, inquit, fieri potest, vt duo puncta ab ipso B principium motus capientia; hoc quidem in recta linea ad A , illud; vero in circumferentia ad D in æquali tempore simul restituantur, nisi prius proportio rectæ lineaæ AB ad circumferentiam BED cognita sit? In hac enim proportione, et motuum velocitates sint, neceſſe est. nam quo pacto arbitrantur ea simul restitui. velocitatibus temere, et nulla ratione vtentia? nisi forte quispiam dicat hoc casu euenire, quod est absurdum. Præterea terminus, quo ipsi vtuntur ad circuli quadra-

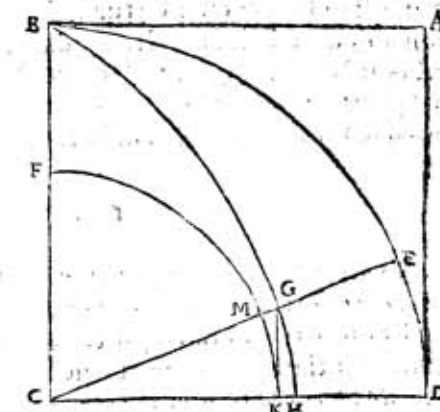
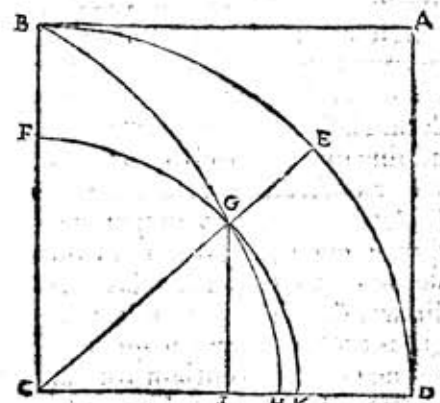


quadraturam, videlicet quo loco punctum fecerit rectam lineam AD non innenitur. Intelligantur enim quae dicta sunt in proposita figura, quando rectæ lineæ CB , BA motæ sicut restituuntur, congruant rectæ lineæ AD , neque se amplius secant, cessat enim factio antequam ipsi AD congruant. quæ quidem factio terminus factus est lineæ, in quo cum ipsa AD recta linea conuenit: ni forte intelligamus lineam productam, quemadmodum posuimus rectas lineas usque ad ipsam AD . quod tamen ex eorum principijs non sequitur. Sed ut cumque sumatur punctum G , præcedere debet proportio circumferentiae ad rectam lineam. nisi enim ea detur, illud fieri nequaquam potest. An oportet nos eorum, qui talem lineam inueniunt, opinionem secutos, ipsam admittere, quæ quodammodo mechanica est, & ad multa problemata ipsis mechanicis conducit? Sed multo magis admittendum est problema, quod per ipsam demonstratur.

THEOREMA XXIII. PROPOSITIO XXVI.

Quadrato enim existente $ABCD$, & circumferentia BED circa centrum C , & linea quadrante BHG facta, sicuti dictum est, ostenditur ut DEB circumferentia ad rectam lineam BC , ita esse BC ad ipsam CH .

Si enim non ita est, vel erit ad maiorem, quam CH , vel ad minorem. Sit prius si fieri potest ad maiorem videlicet ad CK : & circa centrum C describatur circumferentia FGK , secans lineam in puncto G , & ducatur perpendicularis GL : iunctaque CG ad L producatur. Quoniam igitur est ut DEB circumferentia ad rectam lineam BC , ita BC ad CH hoc est DC ad CK . ut autem DC ad CK , ita BED circumferentia ad circumferentiam FGK . ut enim circuli diameter ad diametrum, ita eius circumferentia ad circumferentiam. Quare constat circumferentiam FGK rectæ lineæ BC æqualem esse. Et quoniam propter accidens lineæ, ut BED circumferentia ad circumferentiam BD , ita est recta linea BC ad GL , erit ut circumferentia FGK , ad CK circumferentiam, ita BC ad GL . & ostensa est FGK circumferentia rectæ lineæ BC æqualis; æqualis igitur est circumferentia CK ipsi GL rectæ. quod est absurdum. ergo non est ut circumferentia BED ad rectam BC ita BC ad maiorem, quam CH . Dico præterea neque ad minorem. Si enim fieri potest, sit ad CK : & circa C centrum describatur circumferentia FMK . & ad rectos angulos ipsi CD ducatur KG secans lineam quadrantem in G : & iuncta CG producatur ad E . Similiter iam dictis ostendemus circumferentiam FMK rectæ lineæ BC esse æqualem. & ut BED circumferentia ad circumferentiæ BD , HC est ut circumferentia FMK ad MK , ita esse BC rectam ad rectam CK . ex quibus sequitur circumferentiam MK rectæ lineæ KG æqualem esse. quod est absurdum. non igitur erit ut circumferentia BED ad rectam BC , ita BC ad minorem, quam CH . ostensum autem est, neque ad maiorem. ergo ut circumferentia BED ad rectam BC , ita est BC ad ipsam CH . Sed & illud manifestum est, tertiam proportionalem ipsarum HC , CB circumferentiæ BED æqualem esse; & eius quadruplam æqualem circumferentiæ totius circuli.



PROBLEMA IIII. PROPOSITIO XXVII.

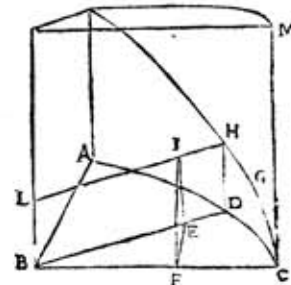
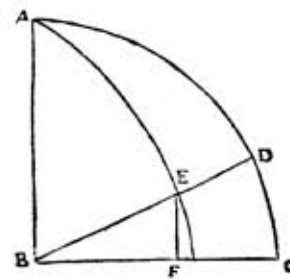
Itaque inuenta recta linea circumferentiæ circuli æquali, perspicuum est quomodo oporteat, & ipsi circulo æquale quadratum facile, & nullo negotio constituere.

Etenim quod circuli ambitu, & ea, quæ ex centro continentur, duplum est ipsius circuli, vt Archimedes demonstrauit.

PROBLEMA V. PROPOSITIO XXVIII.

Hic igitur lineæ ortus magis mechanicus est, vt dictum fuit, geometrice vero per locos, qui ad superficies dicuntur, resolui potest, hoc modo.

- A** Sit circuli quadrans positione
B datus ABC , & ducatur, vt contingit recta linea BD : & ad BC perpendicularis BF , quæ ad circumferentiam DC proportionem
C datam habeat. Dico punctum E
D ad lineam esse. Intelligatur enim a circumferentia ADC recti cylindri superficies, & in ipsa linea spiralis descripta, quæ positione
E detur CGH , sitque HD latus cylindri, & ad planum circuli perpendicularares ducantur EI, BL , videlicet ad rectos angulos erectæ, & per H ipsi BD parallela HL . Itaque quoniam proportio rectæ lineæ EF ad circumferentiam DC eadem est, quæ proportio CE , hoc est DH ad circumferentiam DC propter lineam spiralem, & data est proportio rectæ lineæ CE ad DC : & proportio EF ad DC erit data: suntque FB, EI positione, ergo & iuncta FI positione erit. & est ad BC perpendicularis. est autem FI in plane, quare & punctum I : atq; est in superficie: fertur enim IL & per lineam spiralem HGC , & per IL rectam lineam, quæ & ipsa positione datur, cum sit subiecto piano parallela. ad lineam igitur est punctum I , ergo & E . Hoc quidem vniuersale resolutum est. Si autem rectæ lineæ EF proportio ad DC circumferentiam eadem sit, quæ rectæ BA ad circumferentiam ADC , prædicta linea quadrans efficitur.



COMMENTARIUS.

- A** Sit circuli quadrans positione datus ABC] Sit enim B circuli centrum, & BA, BC ex centro circuli, & ADC quarta pars circumferentia ipsius.
B Et ducatur vt contingit recta linea BD , & ad BC perpendicularis BF , quæ ad circumferentiam DC proportionem data habeat] Ex centro B ducatur vt cumque BD , & sumpcio in BD punto B , ducatur ad BC perpendicularis EF , ita ut EF ad circumferentiam CD datam habeat proportionem, videlicet eam, quam recta linea AB habet ad circumferentiam ADC .
C Dico punctum E ad lineam esse] Hoc est punctum E esse in linea quadrante.
D Intelligatur enim a circumferentia ADC recti cylindri superficies] Hoc est intelligatur cylindri recti quarta pars cuius basi sit circumferentia ADC , & altitudo CM ipsi AB æqualis.
E Et in ipsa linea spiralis descripta, quæ positione detur CGH] Describetur autem linea spiralis in dicti cylindri superficie, si intelligatur in linea CM punctum aliquod incipiens a C æqualiter ferri usque ad M , & eodem tempore lineam CM rectam ad planum circuli permeare.

re cir.

re circumferentiam CDA punctum etenim illud lineam spiralem describet, cuius principale ac-
cidens est, ut sumpto quouscunq; puncto in ipsa, quod exempli gratia sit H, ductaque HD ad pla-
num perpendiculari, habeat HD ad circumferentiam DC eam proportionem, quam tota CM
habet ad circumferentiam CDA. illud vero ita esse ex ipso ortu manifestò apparet.

Sitque HD latus cylindri] Hoc est sit DH perpendicularis ad circuli planum, in star late-
ris cylindri. Græcus autem codex sic habet $\pi \approx \frac{22}{7}$ καὶ δῆμος $\approx 0^\circ 3'$. Sed scribendum puto
καὶ πλίνητες καὶ δῆμος $\approx 0^\circ 3'$.

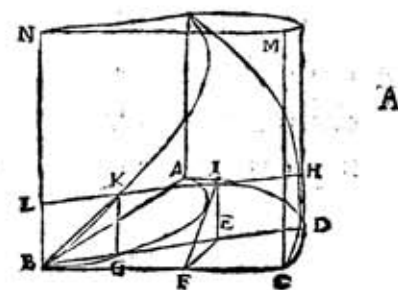
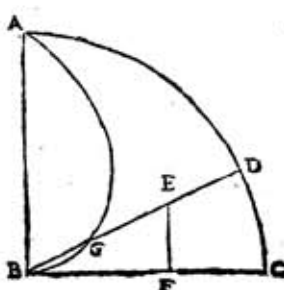
Videlicet ad rectos angulos errectæ] Græcus codex aversaque dicitur, quæ tamen mihi G
quodammodo superuacanea videntur.

Et per H ipsi BD parallela HL] Occurret autem HL rectæ EI in puncto I, quoniam H
DH est aequalis ipsi EI, quod utraque eidem BF sit aequalis. Cum enim DH ad circumferen-
tiam DC eandem proportionem habeat, quam tota CM, hoc est AB ad circumferentiam ADC
propter lineam spiralem in cylindri superficie descriptam, habeatque EF ad DC eandem
proportionem, quam AB ad circumferentiam ADC expositione; habebit DH ad DC eandem
proportionem, quam BF ad DC, ac propterea DH ipsi BF, hoc est ipsi EI aequalis erit.

PROBLEMA VI PROPOSITIO XXIX.

Potest etiam illud per lineam spiralem in plano descriptam resolui si-
mili ratione.

Sit enim rectæ linea BG ad circumferentiam DC proportionem eadem, quæ ipsius AB ad
circumferentiam ADC. & in quo tempore recta linea AB circa B punctum mota per-
transit circumferentiam ADC, punctum, quod est in ea incipiens a B peruenit ad C, ipsius AB positionem assumens
& faciat lineam spiralem BG A. est igitur ut AB ad BG, ita ADC circumferentia ad circumferentiam CD: & permu-
tando ut BA ad circumferentiam ADC, ita BG ad CD circumferentiam. Sed & BE
ad CD eandem proportionem habet. aequalis igitur est BG ipsi EF. ducatur ad planum
perpendicularis GK, ipsi BG aequalis. ergo punctum K est in superficie cylindrica; in
qua est linea spiralis. sed est etiam in superficie conica. iuncta enim BK in conica fit DE
superficie, quæ per dimidium recti inclinata est ad subiectum planum, ducta per datum
punctum B. ergo ad lineam est ipsum K. ducatur per K ipsi BB parallela LI, & ad
planum perpendiculares erigantur BL, BI in πλάνησις. igitur est superficie, LIKI. fer-
tur enim per rectam lineam BL, & per lineam spiralem positione dataam. ergo K & I
sunt in superficie. Sed & in plano. est enim FE ipsi BI aequalis, quoniam & ipsi BG.
& fit positione FI, FI quippe quod ad BC est perpendicularis. ad rectam igitur lineam
est punctum I. ergo & s. & manifestum est, si angulus ABC sit rectus, lineam qua-
drantem, de qua proxime dictum est, oriri.



COMMENTARIVS.

Et in quo tempore recta linea AB circa B punctum mota pertransit circumferentiam ADC, punctum quod in ea est, incipiens a B, peruenit ad C, ipsius AB positionem as-
sumens] Hæc pertinet ad descriptionem lineæ spiralis in plano, de qua superius dictum est.

Est igitur ut AB ad BG, ita ADC circumferentia ad circumferentiam CD] hoc linea-
spiralis in plano descriptæ peculiare est accidens, ut ipse etiam adnotauit.

Ergo punctum K est in superficie cylindrica in qua est linea spiralis] recta enim
linea à puncto H, quod est in superficie cylindrica, & in linea spirali ducta aequidistanter ipsi-
BD, occurrit linea GK in puncto K, cum GK sit aequalis ipsi BG, hoc est LF, & ob id ipsi-
etiam DH.

D Sed est etiam in superficie conica] ducatur à puncto B recta linea BN perpendicularis ad planum, & aequalis ipsi BA: & intelligatur recta linea OP aequalis BC, eandemque ipsi positionem habens, ita ut punctum O idem sit quod B, & P idem quod C. Intelligatur præterea punctum aliquod incipientis ab O aequaliter ferri in linea OP; & in quo tempore punctum pertransit OP, linea BC circa B mota percurrat circumferentiam CDA, simulque linea OP feratur duabus motionibus, una quidem eleuando sese à linea BC, continentem ipsi parallela, ita ut punctum O feratur in linea BN: altera vero, ut simul cum linea BC circumferatur, & in quo tempore punctum O se applicat ad N, linea BC una cum NO ipsa pertranscat circumferentiam CDA. describet enim punctum illud lineam spiralem in conica superficie, cuius vertex est B & N in ea erit punctum K. principale autem eiusmodi lineæ spiralis accidens est, ut sumpto quouis puncto in ipsa, velut K, & ab eo ducta KG perpendiculari ad planum, habeat KG ad circumferentiam CD proportionem eandem, quam tota BN, hoc est BA habet ad circumferentiam CDA.

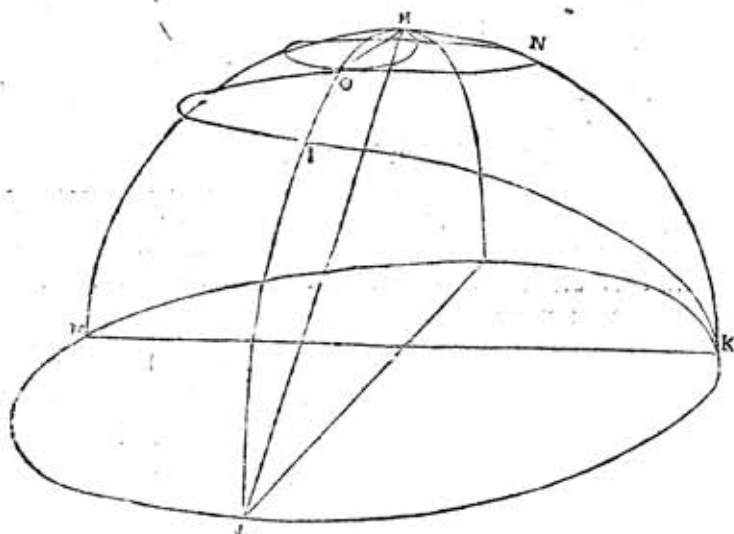
E Iuncta enim BK in conica fit superficie, quæ per dimidium recti inclinata est ad subiectum planum] nam cum BG, GK aequales sint, & angulus BKG rectus, erit interque angularum GKB, KBG dimidius recti, superficies autem coni inclinata est ad subiectum planum per angulum KBG. quare & per dimidium recti inclinata erit.

F In πληκτοῖς igitur est superficie LK] superficierum πληκτοῖς in inferius mentionem facit. quæ autem sint, & cur ita dicantur nūquam me legisse memini, sed vide ne legendum sit. iv xulnδρού ἀριθματικά ι και, hoc est in cylindrica igitur superficie est LK. superius enim de cylindrīca superficie loquens eisdem fere verbis vsus est.

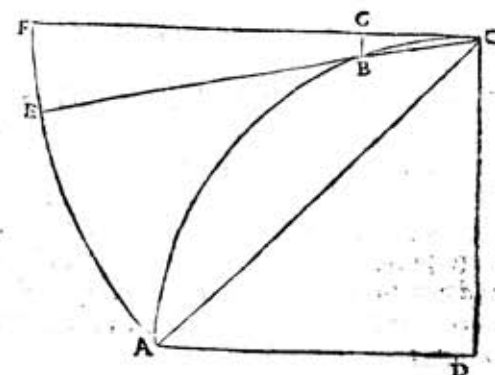
PROBLEMA VII. PROPOSITIO XXX.

Quemadmodum in plano intelligitur facta linea spiralis, dum pun-

A ctum fertur in recta linea, quæ circulum describit, & præterea dum punctum fertur in uno latere superficiem describente, ita & in sphæra consequens est intelligere lineam spiralem describi hoc modo.



B Sit in sphæra circulus maximus KLM circa polum H: atque a puncto H maximi circuli quarta pars describatur HNK, & circumferentia HNK circa punctum H manens feratur in superficie, vt ad partes LM, quo ad rursus in eundem locum restituantur, a quo moueri cœpit. simul vero aliud punctum in ipsa latum, videlicet ab H ad K conuertatur describet utique illud in superficie lineam spiralem, qualis est ipsa HOK. & quam proportionem habet maximi circuli circumferentia ex polo



H de-

h descripta ad circumferentiam K L, candem habeat circumferentia L H ad ipsam h o. Dico si exponatur quarta pars maximi circuli in sphæra descripti, cuius circumferentia A B C, & centrum D; iungatur C A; vt dimidiæ sphæræ superficies ad superficiem, quæ inter lineam spiralem H O I K, & circumferentiam H N K interiicitur, ita esse A B C D sectorem ad circuli portionem A B C. ducatur enim recta linea circumferentiam contingens C E F, & circa centrum C per A describatur circumferentia A E F. aequalis igitur est A B C D sector sectori A E F C: angulus enim ad punctum D duplus est anguli A C F, & quadratum, quod fit ex D A dimidium est eius, quod ex A C. Dico igitur, & vt iam dictæ superficies inter se sunt ita esse A E F C sectorem ad portionem circuli A B C. & quæ pars est circumferentia K L totius circuli circumferentiae, eadem pars fit circumferentia F B ipsius F A. iungaturque B C. erit & circumferentia B C ipsius A B C eadem pars. quæ autem pars est K L totius circumferentiae, eadem est & h o ipsius H O L. atque est aequalis h o L ipsi A B C. ergo h o ipsi B C est aequalis. Describatur circa polum h circumferentia O N: & per B circa centrum C describatur B G. Quoniam igitur vt superficies sphærica L K H ad superficiem O H N, ita tota dimidiæ sphæræ superficies ad superficiem portionis sphæræ, cuius ea, quæ ex polo est h o; vt autem dimidiæ sphæræ superficies ad superficiem portionis sphæræ, ita est quadratum rectæ lineæ, quæ h L puncta coniungit ad quadratum eius, quæ coniungit h o: hoc est quadratum ex E C ad C D, quod fit ex C B quadratum: erit & vt sector in superficie sphæræ L K H ad sectorem O H N, ita sector E F C ad sectorem B G C. Similiter demonstrabimus, & vt omnes in dimidia sphæra sectores aequales sectori K L H. qui scilicet sunt tota dimidiæ sphæræ superficies ad sectores circa lineam spiralem descriptos; respondentesque ipsi N H O, ita esse omnes sectores in A F C ipsi E F C aequales, hoc est totum A F C sectorem ad sectores descriptos circa portionem circuli A B C, qui ipsi B G C respondent. Eodem modo ostendetur, & vt dimidiæ sphæræ superficies ad sectores inscriptos lineæ spirali, ita esse sectorem A F C ad sectores portioni A B C inscriptos. quare & vt dimidiæ sphæræ superficies ad superficiem, quæ inter lineam spiralem, & circumferentiam H N K interiicitur, ita erit sector A F C, hoc est quarta pars circuli A B C D ad A B G portionem. Itaque concluditur ex hoc superficiem, quæ inter lineam spiralem, & circumferentiam H N K interiicitur, portionis circuli A B C octupla esse. quoniam & dimidiæ sphæræ superficies sectoris A B C D est octupla. Superficies autem inter lineam spiralem, & basim dimidiæ sphæræ interiecta octupla est trianguli A C D. hoc est aequalis ei, quod a diametro sphæræ fit, quadrato.

COMMETARIVS.

Et præterea dum punctum fertur in uno latere, superficiem describente] Hoc dictum A est, propter lineam spiralem, quæ in superficie concavæ, & cylindra describitur. in quo enim tempore punctum latus coni, vel cylindri pertransit, in eo & dictum latus fertur in superficie coni vel cylindri, quod rursus in eundem locum, a quo moueri caperat, restituatur.

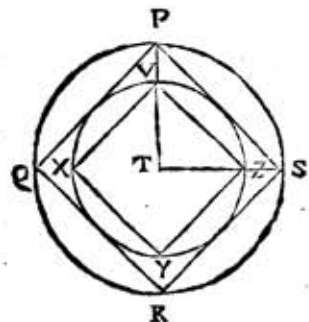
Atque a punto h miximi circuli quarta pars describatur h N K] Hoc est describatur B quarta pars circumferentiae maximi circuli.

Et quam proportionem habet maximi circuli circumferentia ex polo h descripta ad circumferentiam K L, candem habeat circumferentia L H ad ipsam h o. Sit autem nunc circumferentia L H quadrupla circumferentiae h o. quoniam posita est tota maximi circuli circumferentia K L M circumferentiae K L quadrupla.

Aequalis igitur est A B C D sector sectori A E F C: angulus enim ad punctum D duplus est anguli A C F, & quadratum, quod fit ex D A dimidium est eius, quod ex A C. Quoniam enim circulus, cuius semidiameter A D dimidius est eius, cuius semidiameter A C. Sunt enim circuli inter se ut diametrorū, vel semidiametrorū quadrata; erit quarta pars circuli, cuius semidiameter A D aequalis octauæ parti circuli, cuius semidiameter A C. Sed A B C D sector est quarta pars circuli, cuius semidiameter A D, & sector A E F C octaua pars eius, cuius semidiameter A C, etenim angulus A D C rectus est, & angulus A C F dimidius recti, cum sit aequalis angulo C A D. quare sequitur sectorem A B C D sectori A E F C aequalem esse.

Dico igitur, & vt iam dictæ superficies inter se sunt, ita esse A E F C sectorem ad portionem circuli A B C] Hoc est dico Ut dimidiæ sphæra superficies ad superficiem, quæ inter spiralem lineam H O I K, & circumferentiam H N K interiicitur, ita esse A B C D sectorem hoc est sectorem A B F C ipsi aequali ad portionem circuli A B C.

Et quæ



*ipsius quadrati quarta pars est. ex quo sequitur, quadratum diametri sphære trianguli A C D
octuplum esse.*

Antiqui Geometræ datum angulum rectilineum tripartito secare volentes ob hanc caussam hæsitarunt. Problematum, quæ in Geometria considerantur, tria esse genera dicimus, & eorum alia quidem plana, alia solida, alia vero linearia appellari. Quæ igitur per rectas lineas, & circuli circumferentiam solui possunt, merito dicuntur plana; lineæ enim per quas talia problemata inueniuntur, in plano ortum habent. Quæcumque vero soluuntur, assumpta in constructionem aliqua coni sectione, vel etiam pluribus, solida appellata sunt, quoniam ad constructionem solidarum figurarum superficiebus videlicet conicis vii necessarium est. Relinquitur tertium genus problematum, quod lineare appellatur; lineæ enim aliæ præter iam dictas in constructionem assumuntur, quæ varium, & difficilem ortum habent, ex inordinatis superficiebus, & motibus implicatis factæ. Eiusmodi vero sunt etiam lineæ, quæ in locis ad superficiem dictis inveniuntur, & aliæ quædam magis variæ, & multæ a Demetrio Alexandrino *ἐν ταῖς γραμμικῦς ἐπιστολοῖς* hoc est in linearibus aggressionibus, & a Philone Tyaneo ex implicatione *πληντομῶν*, & aliarum varij generis superficieum inuentæ, quæ multa, & admirabilia symptomata continent. & nonnullæ ipsarum iunioribus dignæ existimatae sunt, de quibus longus sermo haberetur. Una autem aliqua ex ipsis est, quæ & admirabilis a Menelao appellatur.

Ex hoc genere sunt lineæ helices, & quadrantes, & conchoïdes, & cissoides. videtur autem quodammodo peccatum non paruum esse apud Geometras, cum problema planum per conica, vel linearia ab aliquo inuenitur. & vt summatum dicam, cum ex proprio soluitur genere, quale est in quinto libro conicorum Apollonij problema in parabola: & in libro de lineis spiraliibus Archimedis: assumpta solida inclinatio in circulo. fieri enim potest, vt nullo vtentes solido problema ab ipso descriptum inueniamus. Dico autem circumferentiam circuli in prima circulatione descriptam demonstrare æqualem rectæ lineæ, quæ a principio lineæ spiralis ad rectos angulos ducitur ei, quæ est circulationis principium, & a recta linea spiralem contingente terminantur: Itaque cum huiusmodi fit problematum differentia, antiqui Geometræ problema iam dictum in angulo, quod natura solidum est, per plana inquirentes inuenire non potuerunt. nondum enim ipsis cognitæ erant coni sectiones, & ob eam caussam hæsitarunt. Postea vero angulum tripartito diuiserunt ex conicis, ad inventionem infra scripta inclinatione vtentes.

COMMENTARIUS.

Problematum, quæ in Geometria considerantur, tria esse genera dicimus] *De his A eadem ferè in tertio libro conscriptis sunt.*

Quæcumque vero soluuntur, assumpta in constructionem aliqua coni sectione] *B Grecus codex ὅστις δέ λύεται προβλήματα παραλαμβανομένα εἰς τὴν γένεσιν μιᾶς οἵης τοῦ κάνγαρου. Nos corrigendam diximus αἱς τὴν καταγένεσιν.*

Fieri enim potest, vt nullo vtentes solido problema ab ipso descriptum inueniamus] *C Vitellio enim in primo libro perspectiva & propositione 128. problema illud per rectas lineas, & circuli circumferentiam absolvit.*

Dico autem circumferentiam circuli in prima circulatione descriptam; &c] *Grecus D codex λέγω δὲ &c. τὸν ὅρθας ἀγομένην ἐνδια τῆς γένεσεως τῆς τοῦ ἰσοπτομένης τῆς ἔλικος. Νοσ ex ipso Archimedē hunc locum restitutus. quam vero Archimedes τὰ ἀρχὰ τῆς περιφορᾶς, Pappus δὲ τὴν γένεσιν videtur appellare; tum hic, tum inferius propositione 35 Sed fortasse sic legendum erit. τῇ ἐν τῆς γένεσεως καὶ παρατημένῃ τῷ τῆς ἰσοπτομένης τῆς ἔλικος.*

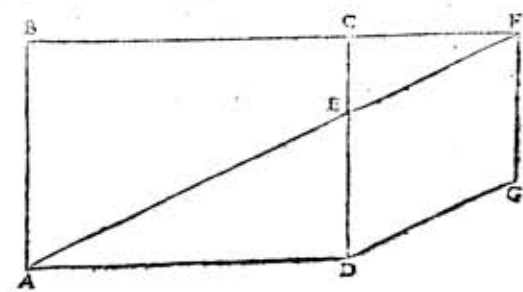
PROBLEMA VII. PROPOSITIO XXXI.

Dato parallelogrammo rectangulo ABCD, & producta BC, opus sit duAcere rectam lineam AE, & facere EF datae rectæ lineæ æqualem.

B Factum iam sit, & ipsis BF , BD parallelae ducantur DG , GF . Quoniam igitur data est EF , & est equalis ipsi DG , erit etiam DG data: & datum est

C punctum D . ergo G est ad circumferentiam circuli positione datam. Et quoniam rectangulum BCD datum est, atque est aequalis rectangulo contento BF , DB ; datum erit, & quod BF , DB continetur, hoc est rectangulum BFC .

E punctum igitur G est ad hyperbolam, sed etiam ad circumferentiam positione datam. ergo & ipsum G datum erit.



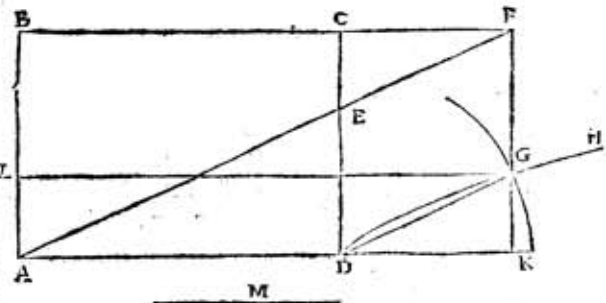
Componetur autem problema hoc modo. Sit datum parallelogrammum $ABCD$: & recta linea M magnitudine data. sit autem ipsi M aequalis DK , & per D quidem circa asymptotas ABC hyperbole describatur DGH ; hoc enim deinceps ostendemus: per vero circa centrum D describatur circuli circumferentia KG , secans hyperbolam in punto G : & ducta ab ipsi DK parallela, iungatur FA . Di-

co BF recte lineae M aequalis esse. Iungatur enim GD , & ipsi KA parallela ducatur

F GL . rectangulum igitur FGL , hoc est BFG aequalis est rectangulo CDA , hoc est BCD .

G quare ut FB ad BC , videlicet ut CD ad DE , ita DC ad FG . ergo BD est aequalis FG , & ideo

i. sexti. parallelogrammum est BFG . est igitur BF ipsi DG , hoc est DK , hoc est ipsi M aequalis.



*COMMEN^TARIVS.

A Et producta BC opus sit ducere rectam lineam AE , & facere BF datę rectę lineę aequalē] Hoc est producta BC opus sit ducere rectam lineam AEG , quæcum BC conueniat in punto E , ita ut EF sit data recta linea aequalis.

B Et ipsis BF , BD parallelae ducantur DG , GF] Græcus codex τὸν ταῦς εἰ ξ, ξ δι παράλληλος ἡχθωσαν αἱ δι, νθ. Sed legendū καὶ ταῦς εἰ ζ, εἰ δι παράλληλοι ἡχθωσαν αἱ δι, νζ.

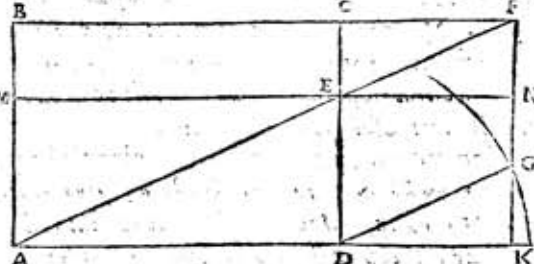
C Ergo G est ad circumferentiam circuli positione datam] Nam si centro D , & inter-
vallo DK circuli circumferentia describatur, erit ea positione data: & per punctum G tran-
sibit.

D Et quoniam rectangulum BCD datum est, atque est aequalis rectangulo contento BF , DB ; datum erit, & quod BF , DE continetur, hoc est rectangulum BFG] Ducatur per E recta linea MEN ipsi BCF parallella, erit ex 43. primi libri clementorum rectangulum BCB aequalis rectangulo DEN , hoc est ei, quod DB , CF continetur. Cum igitur rectangulo contento BF , DE aequalia sint duo rectangula, videlicet rectangulum BC , DE contentum, hoc est ADB ; & contentum CF , DB . hoc est BCB ipsi aequalis erit, totum rectangulum BCD aequalis ei, quod BF , DE , hoc est quod BF , FG continetur. Græcus codex. τὸν δὲ τὸν ταῦς βε, ξδ. δοθὲν ἀριτὴ τὸν ταῦς βε ζδ, ταῦται τὸν ταῦς βθν. Sed ita legendū arbitror. καὶ δὲ τὸν ταῦς βζε δοθὲν ἀριτὴ τὸν ταῦς βζε δι ταῦται τὸν ταῦς βζε.

E Punctum igitur G est ad hyperbolam] Ex conuersa 12. secundi libri conicorum Apollonij. sequitur enim ut punctum G sit ad hyperbolam eandem, in qua est punctum D . Græcus codex τὸν δι παράλληλος ψηφισθεὶς οὐπερβολὴν ego legerem. ψηφισθεὶς οὐπερβολὴν. Ut alibi sapius.

F Rectangulum igitur FGL , hoc est BFG aequalis est rectangulo CDA , hoc est BCD] Ex 12. secundi libri conicorum Apollonij.

G Quare ut FB ad BC , videlicet ut ED ad DB , ita DC ad FG] Estenim ut FC ad CB , ita FB



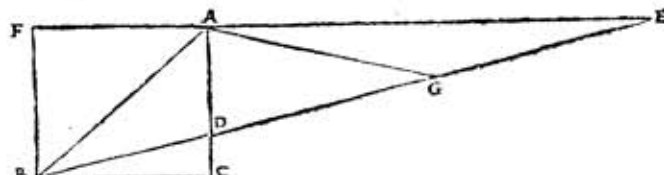
ita FE ad EA : componendoque ut FB ad BC , ita FA ad AE : & ob similitudinem triangulo-
rum CDF , AED , ut FE ad EA , ita CB ad ED . & rursus componendo ut FA ad AE , ita
 CD ad DE . Ut igitur FE ad BC , ita erit CD ad DE .

z. sexti.
11. quinci

PROBLEMA VIII PROPOSITIO XXXII.

Hoc autem demonstrato. datus angulus rectilineus tripartito secabitur in hunc modum.

Sit enim primum angulus acutus ABC , & ab aliquo puncto ducatur perpendicularis AC : completoque parallelogrammo CF producatur FA usque ad E . Cum igitur parallelogrammū rectangulum sit, ponatur inter



FA recta linea ED tendens in B , quae duplae ipsius AB sit æqualis. hoc enim fieri posse iam demonstratum est. Itaque dati anguli ABC , dico tertiam partem esse BEC . secetur ED bifariam in puncto G , & AC iungatur. Tres igitur rectæ lineæ DG, GA, GE B æquales sunt: & DB dupla ipsius AG . Sed & ipsius AB est dupla. ergo BA est æqualis AG , & ABD angulus angulo AGD æqualis. angulus autem AGD est duplus anguli AED , hoc est ipsius BEC . Quod si angulum ABD bifariam secemus, erit angulus ABC tripartito secutus.

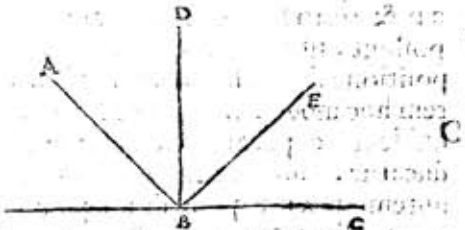
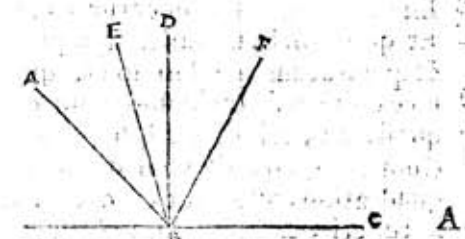
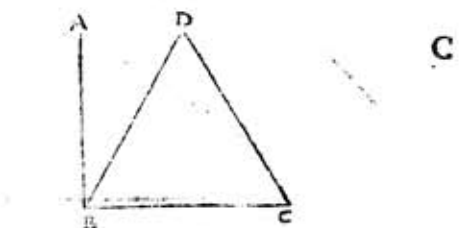
Si vero datus angulus sit rectus,, assumemus quandam rectam lineam BC atque ab ipsa triangulum æquilaterum BDC describemus. & angulum, quem ipsa BDC subtendit, bifariam secantes, habebimus angulum ABC tripartito secutum. At si angulus obtusus sit, ipsi BC ad rectos angulos du-
catur BD : & anguli quidem BDC assumuntur ter-
tia pars BDF ; anguli vero ABD itidem tertia pars
assumuntur BBD . hæc enī n a nobis ante demon-
strata sunt. ergo totius anguli ABC tertia pars
erit BDF . & ipsi BDF æqualem constituentes ad
vtramque ipsarum AB , BC , datum angulum tri-
partito secuerimus.

COMMENTARIUS.

Hoc enim fieri posse iam demonstratum est]
In antecedente.

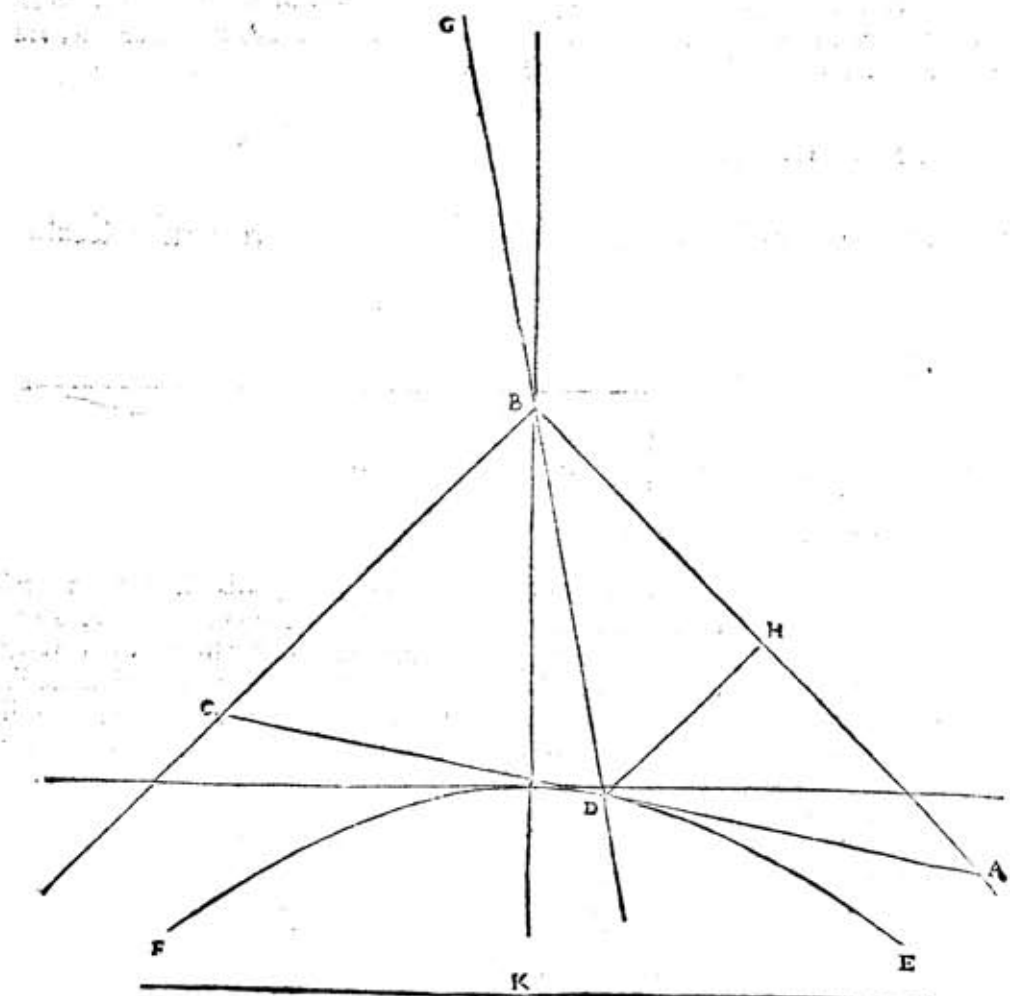
Tres igitur rectæ lineæ DG, GA, GE B æquales sunt] Nam si centro G & intervallo GE circulus describatur, transbit per puncta D angulus enim EAD est rectus. ergo DG, GE, GA inter se æquales sunt, necesse est.

Atque ab ipsa triangulum æquilaterum BDC describemus] Trianguli enim æquilateri angulus videlicet BDC duas recti tertias continet. ergo an-
gulus ABD ipsius ABC tertia pars est.



PROBLEMA IX. PROPOSITIO XXXIII.

Problema autem positum nunc resoluemus.



Duabus rectis lineis AB, BC positione datis, & dato puncto D , per D circa asymptotos AB, BC hyperbolam describere. Factum iam sit, sitque hyperbole descripta EDF :
A & a punto D ducatur AD, DC hyperbolam contingens, & diameter GBL . rectæ vero
B lineæ BC parallela ducatur DH . erunt igitur GD, DH positione datae, & datu punctu H .
C Et quoniam hyperboles asymptoti sunt AB, BC , & contingens AC erit AC equalis DB ,
& quadratum, quod fit ab utraque ipsarum æquale quartæ parti figuræ, quæ est ad GD .
D Hæc enim in secundo libro conicorum demonstrata sunt. præterea quoniam CD est æ-
2. sexti. qualis DA , erit & BH ipsi HA æqualis. & data est BH data igitur & HA : & datum pur-
E F etum H . quare & A est datum, dataque proportione ADC , & AC magnitudine ergo
G quadratum, quod fit ex AC est datum. & æquale est figuræ ad GD constitutæ. data
H K igitur erit, & dicta figura: & data CD , etenim dupla est ipsius BD magnitudine datae,
L cum datum sit utrumque punctorum BD . ergo rectum figuræ latus est datum. Itaque
M factum problema tale. Duabus rectis lineis positione, & magnitudine datis, videlicet
N GD & recto latere, circa diametrum GD describere hyperbolam, cuius ea, iuxta quam
possunt, sit recta linea K : & ductæ ordinatim ad GD parallelæ sint rectæ lineæ AC
positione datae. hoc autem resolutum est in primo libro conicorum. Componetur au-
tem hoc modo. Sint rectæ lineæ AB, BC positione datae, datumque punctum D : & ipsi
g. secundi quidem BC parallela ducatur DH , ipsi vero BH æqualis fit HA : iuncta AD in c pro-
conic. A. ducatur. iuncta deinde BD producatur: & ipsi BD ponatur æqualis BC . quadrato
pol. 33. autem ex AC æquale fit id, quod GD , & altera quadam recta linea K continetur: cir-
caque diametrum GD , & rectum figuræ latus K describatur hyperbole EDF , ita vt
ductæ ad diametrum GD ipsi AC sint parallelæ. ergo AC sectionem contingit; atq;
est AD æqualis DC , quoniam & BH ipsi HA . Constat præterea quadratum, quod fit
rectæ igitur lineæ AB, BC hyperboles EDF asymptoti sunt. ergo per D circa datas
rectas lineas, veluti circa asymptotos hyperbole descripta erit.

COMMENTARIUS.

Et a punto d ducatur ADC hyperbolens contingens] *Rectius, ut opinor, diceretur, A & per punctum d ducatur ADC, &c.*

Erunt igitur GD, DH positione datae] *Ex 26. & 28. libri datorum Euclidis.*

Et datum punctum H] *Ex 25. Datorum eiusdem.*

Hæc enim in secundo libro conicorum demonstrata sunt] *In positione tertia.*

Et data est EH] *ex 26. Datorum.*

Data igitur & HA] *Ex 2. Datorum.*

Quare & A est datum] *Ex 27. Datorum.*

Ergo quadratum, quod fit ex AC est datum] *Græcus codex ἀστερὶ τὸ διγόνον δέκα.* H
ego legerem ἀστερὶ τὸ διπλὸν αὐτὸν δέκα.]

Et æquale est figuræ ad GD constitutæ] *Est enim quadratum ex AD quarta pars quadrati ex AC, & itidem quarta pars figuræ, quæ ad GD constituitur. quadratum igitur ex AC figuræ ad GD constitutæ æquale erit.* K

Ergo rectum figuræ latus est datum] *Ex 57. Datorum.*

Cuius ea, iuxta quam possunt, sit recta linea K] *Græcus codex, οὐ περὶ τὸ δύοτετραδεῖσαι οὐ λοιπὴ ἐνθεῖα ego legendum puto οὐ καὶ ἐνθεῖα.* M

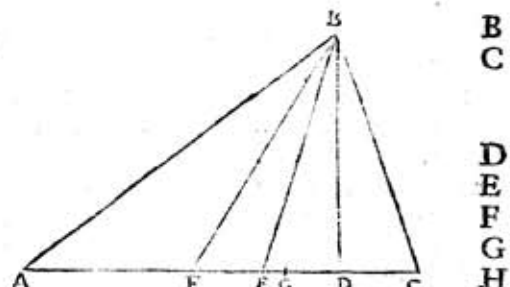
Hoc autem resolutum est in primo libro conicorum] *Videlicet in propositione 53.* O

PROBLEMA X. PROPOSITIO XXXIV.

Et aliter datae circumferentiae tertia pars abscinditur sine inclinatione A per solidum locum huiusmodi.

Sit recta linea positione data, quæ per AC ducitur: & a datis in ea punctis AC inflectatur ABC, quæ faciat angulum ACB duplum anguli CAB. Dico punctum B esse ad hyperbolens. Ducatur perpendicularis BD, & ipsi CD æqualis abscindatur DB. ergo iuncta BB æqualis erit EA, ponatur etiam ipsi DB æqualis EF. quare FC tripla est CD. sit & AC ipsius CG tripla. datum igitur erit punctum G; & reliqua AF tripla ipsius GD. & quoniam quadratorum ex BE EF excessus est quadratum ex BD; est autem & rectangulum DAF eorundem excessus; K
rectangulum DAF, hoc est quod ter ADG continetur, quadrato ex BD æquale erit. L
ergo punctum B est ad hyperbolens, cuius transuersum quidem latus figuræ ad axem M
constitutæ est AG, rectum vero ipsius AG tripla. Et manifestum est punctum C ab- N
scindere ad verticem sectionis rectam lineam CG, quæ est dimidia transuersi lateris fi-
guræ, videlicet ipsius AG.

Compositio autem manifesta est; oportebit enim rectam lineam AC ita secare, ut AG fit dupla ipsius GC: & circa axem AG per G hyperbolens describere, cuius rectum figuræ latus sit ipsius AG tripla. & ostenditur eam facere duplam angulorum proportionem, quam diximus. perspicue etiam constat hyperbolens ita descriptam datae circuli circumferentiae tertiam partem abscindere, si modo puncta AC termini circumferentiae ponantur.



COMMENTARIUS.

Et aliter datae circumferentiae tertia pars abscinditur sine inclinatione per solidum A locum huiusmodi] *Solidos locos appellare consueuerunt Geometræ, quando lineæ per quas problema resoluitur, à solidorum sectione ortum habent, quales sunt coni sectiones, & aliæ nonnullæ. Vicitur autem hoc loco hyperbole. neque enim ab uno duntaxat puncto, sed à pluribus*

pluribus problema efficiuntur, quod inferius perspicue apparere. Græcus codex Xopis revitae
sed legendum Xopis r̄t̄s revitae.

B Sit recta linea positione data, quæ per A C ducitur.] Hic incipit resolutio problematis.
in quo primum queri videntur datum angulum tripartito secare, quamquam ex eo, & data cir-
cumferentia tripartito secari possit.

C Inflectatur A B C, quæ faciat angulum A C B du-
plum anguli C A B.] Græcus codex κεκλάσθη α β γ
διπλασίαν ποιήσα τὸν ἀντὶ α β γ γωνίας τὸν
γ α β legendum autem κεκλάσθη α β γ διπλασίαν ποι-
ήσα τὸν ἀντὶ α γ β γωνίας τὸν ἀντὶ γ α β.

D Ducatur perpendicularis B D, & ipsi C D æqua-
lis abscindatur D E] cum perpendicularis B D cadit
inter A & C, ut in prima figura, abscinditur D E ex
parte A; cum vero cadit extra C, ut in secunda figu-
ra, abscinditur ex altera parte: & ita intelligendum
de linea B F. quod si cadat in ipsum C, neque pun-
cto E, neque puncto F ad demonstrationem opus erit.

E Ergo iuncta B E æqualis erit E A] Quoniam enim
E D est æqualis D C, & B D utriusque communis, an-
gulique ad D recti; erit & basis B B basis B C æqualis,
43. pri- & angulus B E C æqualis angulo B C E, quare B E C
mi. est duplus angulis B A E, & est æqualis utrisque B A E
A B E. ergo & ipsi inter se sunt æquales, & æqualia,
6. primi, quæ ipsis subtenduntur latera B B, B A, & ita qui-
dem argumentabimur, cum perpendicularis B D cadit
inter A & C.

Cum autem extrâ cadit, ut in secunda figura, hoc
modo. quare reliquo ex duobus rectis B B F æqualis
est angulo B C A & idcirco duplus anguli B A E, &
alia, quæ sequuntur. Sed cum perpendicularis cadit in C, sequitur A C, C B inter se æquales
esse. Cum enim angulus A C B duplus sit anguli B A C, erit reliquo A B C ipsi B A C necessario
æqualis.

F Datum igitur erit punctum G] Data enim erit magnitudine C G ex 2. datorum, & posi-
tione, data liquidem, & tota A C. Quia, cum datum sit punctum C, etiam ipsum G dabitur
ex 27. eiusdem.

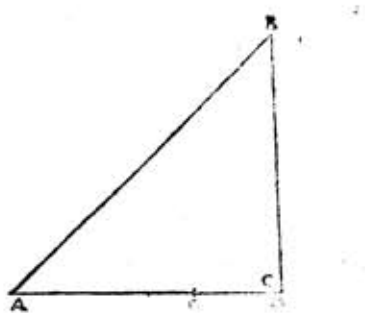
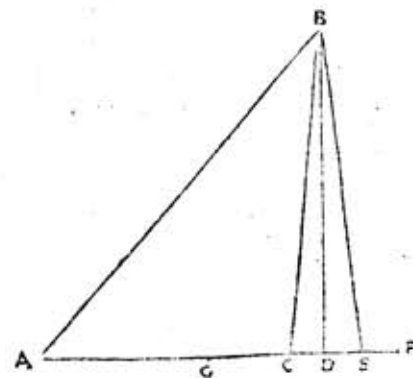
G Et reliqua A F tripla ipsius G D] Ex 19. quinti elementorum. At in secunda figura sequi-
tur, hoc ex 12. eiusdem. quoniam enim A C est tripla C G, & F C tripla C D, erunt omnes
antecedentes A C, C F hoc est A F omnium consequentium C C, C D, hoc est C D tripla.

H Et quoniam quadratorum ex B E, E F excessus est quadratum ex B D] Facta est enim
F B æqualis B D; quadratorum vero ex B B, B F excessus est quadratum ex B D, quod quadra-
ta ex B D, D E quadrato ex F B sint æqualia ex 47. primi libri elementorum. Græcus codex
καὶ δὲ τὸ αντὶ βε, εζ ὑπερόχη δια. Sed legendum puto, καὶ δὲ τὸ αντὶ βε, εζ ὑπερόχη δια
τὸ αντὶ βε.

K Est autem, & rectangulum D A F corundem excessus] Nam cum recta linea D F bifariam
secetur, in puncto E, atque ei adjiciatur F A erit rectangulum D A F una cum quadrato ex F E æquale
1. sexii. ei, quod fit ex C A quadrato, ex 6. secundi libri elementorum. ergo rectangulum D A F est ex-
cessus quo quadratum ex A E, hoc est quadratum ex F E superat quadratum ex E F. Quare
colligitur rectangulum D A F quadrato ex B D æquale esse. In secunda vero figura ita dice-
mus. Quoniam recta linea F D bifariam secatur in E, atque ei adjicitur F A, rectangulum
F A D una cum quadrato ex D E æquale est quadrato ex E A, & reliquo, quæ sequuntur.

L Rectangulum D A F, hoc est, quod ter ADG continetur, quadrato ex B D, æquale
erit] Quoniam A F tripla est ipsius G D, sumpta communi altitudine A D, erit rectangulum
D A F rectanguli ADG triplum. ergo quod ter continetur ADG rectangulo D A F æquale erit.

M Ergo punctum B est ad hyperbolam cuius, &c. Cum enim rectangulum D A F, hoc est
quadratum ex B D triplum sit rectanguli A D G, habebit quadratum ex B D ad rectangulum
ADG proportionem eandem, quam figura rectum latus ad transuersum. quare ex conuersa 21.
primi libri conicorum punctum B in hyperbola erit. At sit perpendicularis cadit in C, ut in
tertia figura, ita argumentabimur. Quoniam A C tripla est ipsius C G, habebit quadratum ex
A C, hoc est quadratum ex B C ad rectangulum A C G triplam proportionem, nempe eam, quam
rectum

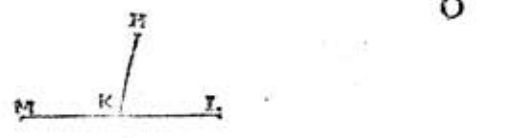


rectum figure latus b ibet ad transuersum. ac propterea punctum n in hyperbole sit necesse est.

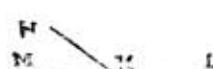
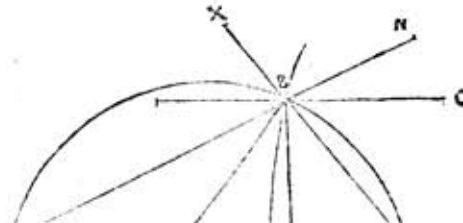
Et manifestum est punctum c absindere ad verticem sectionis rectam lineam $c\bar{c}$, N quæ est dimidia transuersi lateris figuræ] Fatta est enim $\angle A\bar{C}$ ipsius $c\bar{G}$ tripla. ergo $c\bar{c}$, quæ inter punctum c & verticem sectionis interseicitur transversi lateris figura dimidia erit.

Compositio autem manifesta est] Sit retta linea $A\bar{C}$ positione, & magnitudine data, que ita fecetur in punto G , Ut $A\bar{G}$ sit dupla ipsius $G\bar{C}$, datus autem angulus rectilineus, quem tripartito secare oporteat, sit $H\bar{K}\bar{L}$: & producta $L\bar{K}$ ad M , erit angulus $H\bar{K}\bar{M}$ reliquo ex duobus rectis etiam datus. Itaque in data recta linea $A\bar{C}$ describatur portio circuli capiens angulum dato angulo $H\bar{K}\bar{M}$ aequalem: & circa axem $A\bar{C}$ per G describatur hyperbole, cuius transuersum quidem figura latus sit $A\bar{G}$, rectum vero ipsius $A\bar{G}$ triplum, & fecet circuli circumferentiam in B deinde a punto B ad $A\bar{C}$ perpendicularis ducatur; qua vel cadet intra punctum c , vel extra, vel in ipsum c . cadat primum intra, vel extra, & sit $B\bar{D}$. & ipsius $B\bar{D}$ tripla sit $A\bar{F}$, & $I\bar{D}$ bifariam in punto E secessetur: tanganturque $A\bar{B}$, $B\bar{E}$, $E\bar{C}$ quadratum igitur ex $B\bar{D}$ ad rectangulum $G\bar{D}\bar{A}$ eaudem proportionem habet quam figuræ rectum latus ad transuersum, ex 21. 1. lib. conicorum, & ideo quadratum ex $E\bar{D}$ triplum est rectanguli $G\bar{D}\bar{A}$, rectangulum autem $D\bar{A}\bar{F}$ est eiusdem triplum, quod $A\bar{F}$ tripla sit ipsius $G\bar{D}$. ergo rectangulum $D\bar{A}\bar{F}$ quadrato ex $B\bar{D}$ aequaliter erit. Sed quadratum ex $B\bar{D}$ est excessus, quo quadratum ex $E\bar{C}$ superat quadratum ex $E\bar{D}$ rectangulum autem $D\bar{A}\bar{F}$ est excessus, quo quadratum ex $A\bar{B}$ superat quadratum ex $E\bar{B}$, hoc est quadratum ex $E\bar{D}$. Est enim rectangulus $D\bar{A}\bar{F}$ una cum quadrato ex $E\bar{B}$ aequaliter quadrato ex $A\bar{E}$. quare sequitur, Ut quadratum ex $A\bar{E}$ quadrato ex $E\bar{B}$ sit aequaliter ergo recta linea $A\bar{C}$ est aequalis $E\bar{B}$, & angulus $A\bar{B}\bar{E}$ angulo $B\bar{A}\bar{E}$. Cū igitur $A\bar{E}$ sit tripla ipsius $G\bar{C}$, & $A\bar{F}$ tripla $G\bar{D}$ erit reliqua $F\bar{C}$ ipsius $C\bar{D}$ tripla. & ob id $F\bar{D}$ dupla $D\bar{C}$. Sed est etiam dupla ipsius $E\bar{D}$. ergo $E\bar{D}$, $D\bar{C}$ aequales sunt. ac propterea aequales in ter se $E\bar{B}$, $B\bar{C}$: angulus $B\bar{C}\bar{B}$ angulo $B\bar{B}\bar{C}$ aequalis. Sed in prima figura angulus $B\bar{E}\bar{C}$, in secunda autem angulus $B\bar{E}\bar{F}$ duplus est anguli $B\bar{A}\bar{C}$. angulus igitur $B\bar{C}\bar{A}$ anguli $C\bar{A}\bar{B}$ est duplus: id, eoque circumferentia $A\bar{B}$ circumferentia $E\bar{C}$ dupla erit. Quod si perpendicularis cadat in punctum c , ostendetur similiter quadratum ex $B\bar{D}$ triplum rectanguli $G\bar{D}\bar{A}$, & cum $A\bar{C}$ sit tripla $G\bar{C}$, erit & quadratum ex $A\bar{C}$ rectanguli $G\bar{C}\bar{A}$ triplum, quadratum igitur ex $A\bar{C}$ aequaliter est quadrato ex $C\bar{B}$: & recta linea $A\bar{C}$ recte $C\bar{B}$, angulusque $A\bar{B}\bar{C}$ angulo $B\bar{A}\bar{C}$ aequalis. ergo angulus $B\bar{C}\bar{A}$ rectus anguli $B\bar{A}\bar{C}$ est duplus: & circumferentia $A\bar{B}$ dupla circumferentia $E\bar{C}$. Itaque producantur $A\bar{B}$, $C\bar{B}$ in puncta $N\bar{X}$, & per B ducatur $B\bar{O}$ ipsi $A\bar{C}$ parallela. Dico angulum $N\bar{B}\bar{O}$ anguli $H\bar{K}\bar{L}$ dati tertiam partem esse. Quoniam enim circuli portio $A\bar{B}\bar{C}$ caput anulum aequaliter dato angulo $H\bar{K}\bar{M}$, erit $A\bar{B}\bar{C}$ angulus, hoc est $X\bar{B}\bar{N}$ angulo $H\bar{K}\bar{M}$ aequalis, ergo reliquo ex duobus rectis $N\bar{B}\bar{C}$ est aequalis ipsi $H\bar{K}\bar{L}$, angulus autem $B\bar{C}\bar{A}$, hoc est $C\bar{B}\bar{O}$ duplus est anguli $C\bar{A}\bar{B}$, videlicet ipsius $N\bar{B}\bar{O}$,

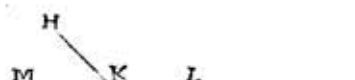
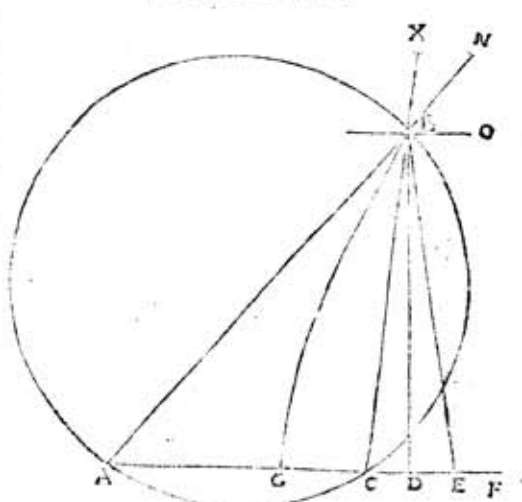
ut de-



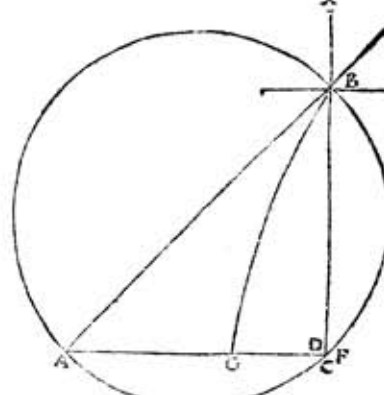
4. dator.
53 tertij
element.



1. sexti
6. secun
dilib.



5. primi
6. sexti



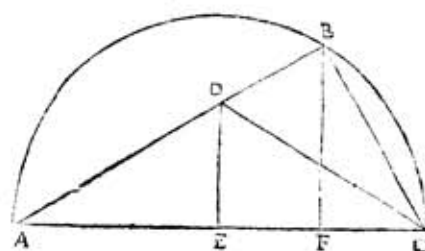
Itaque producantur $A\bar{B}$, $C\bar{B}$ in puncta $N\bar{X}$, & per B ducatur $B\bar{O}$ ipsi $A\bar{C}$ parallela. Dico angulum $N\bar{B}\bar{O}$ anguli $H\bar{K}\bar{L}$ dati tertiam partem esse. Quoniam enim circuli portio $A\bar{B}\bar{C}$ caput anulum aequaliter dato angulo $H\bar{K}\bar{M}$, erit $A\bar{B}\bar{C}$ angulus, hoc est $X\bar{B}\bar{N}$ angulo $H\bar{K}\bar{M}$ aequalis, ergo reliquo ex duobus rectis $N\bar{B}\bar{C}$ est aequalis ipsi $H\bar{K}\bar{L}$, angulus autem $B\bar{C}\bar{A}$, hoc est $C\bar{B}\bar{O}$ duplus est anguli $C\bar{A}\bar{B}$, videlicet ipsius $N\bar{B}\bar{O}$,

Ut demonstratum fuit. angulus igitur NBC tertia pars est anguli NBC; hoc est HKL. At si angulum OBC bifariam secuerimus, erit datus angulus HKL tripartito sectus.

ALITER.

Exposuerunt nonnulli resolutionem eius problematis, in quo queritur angulum, vel circumferentiam tripartito secare sine inclinatione. Sit autem proportio in circumferentia, nihil enim differt siue angulum, siue circumferentiam secemus.

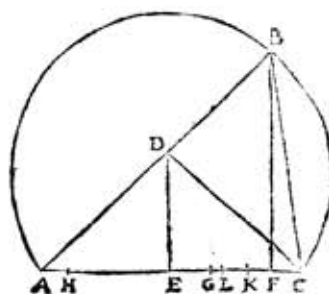
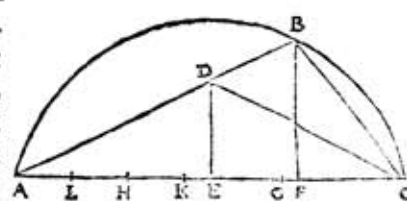
- Factum iam sit, & circumferentiae ABC tertia pars BC abscindatur: & iungantur AB, BC, CA. angulus igitur ACB duplus est anguli BAC. secetur angulus ACB bifariam per rectam lineam CD: &
- A perpendiculares DE, BF ducantur. ergo AD aequalis est DC; & propterea AE ipsi BC est aequalis.
- B C datum igitur est punctum B. Itaque quoniam est vt AC ad CB, ita AD ad DB, videlicet AE ad BF; & permutoando vt CA ad AE, ita erit BC ad BF: dupla autem est CA ipsius AE. ergo & BC ipsius EF est dupla: & ideo quadratum ex D BC, hoc est quadrata ex BF, FC quadruplica sunt quadrati ex EF. Cum igitur duo puncta BC sint data; & sit BF perpendicularis, sitque proportio quadrati ex EF ad quadrata ex BF, FC; erit punctum B ad hyperbolam. Sed & ad circuli circumferentiam.
- E ergo punctum B est datum. & compositio manifesta est.



COMMENTS ARIVS.

- A Ergo AD aequalis est DC, & propterea AE ipsi EC est aequalis] Quoniam enim angulus ACB, qui est duplus anguli CAB, bifariam sectus est recta linea CD, erit angulus DAB aequalis angulo DCE, anguli vero ad E utriusque recti sunt. ergo & reliquus reliquo aequalis, & triangulum ADE triangulo EDC aequiangulum. Ut igitur ED ad DA, ita ED ad DC. quare AD, DC inter se aequales sunt. & eodem modo AE, EC aequales ostenduntur.
6. sexti. 9. quinti.
- B Datum igitur est punctum B] Ex 7. & 27. Datorum.
- C Itaque quoniam est vt AC ad CB, ita AD ad DB] Ex 3. sexti elementorum.
- D Cum igitur duo puncta BC sint data, & sit BF perpendicularis, sitque proportio quadrati ex EF ad quadrata ex BF, FC; erit punctum B ad hyperbolam] Demonstratur hoc a Pappo ad finem septimi libri propositione 237. Sed tamen nos id, quod propositum est, etiam aliter resolvemus, componemusque in hunc modum.

Construantur eadem, quae dicta sunt, & duatis perpendicularibus DE, BF, ponatur ipsi quidem FE aequalis BH, ipsi vero CF aequales sint FK, KL: & sit AG dupla GC. Eodem quo supra, modo ostendetur AL tripla GF, atque erit AH aequalis CF, & AL aequalis HK. Cum enim AE sit aequalis EC, & HE ipsi EF, relinquetur AH aequalis FC, hoc est ipsi KL. quare in prima, & secunda figura, communii HL ablata, vel addita in tercia vero addita communi AK, erit AL ipsi HK aequalis. Itaque quoniam, vt ante demonstratum est, quadrata ex BF, FC sunt quadruplica quadrati ex FE, quadratum autem ex FH est eiusdem quadruplum, quod FE sit aequalis EH, erit quadratum ex FH aequaliter quadratis ex BF, FC. Sed in prima, & secunda figura quadrato ex FH aequalia sunt quadrata ex FK, KH. una cum duplo rectanguli FKH, hoc est una cum rectangulo FLA: est enim LF dupla ipsius FK, & LA aequalis KH. quadrato autem ex KH, hoc est quadrato ex

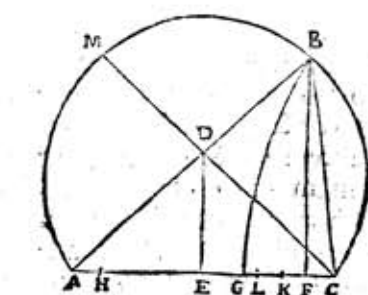
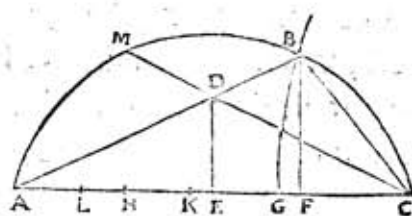
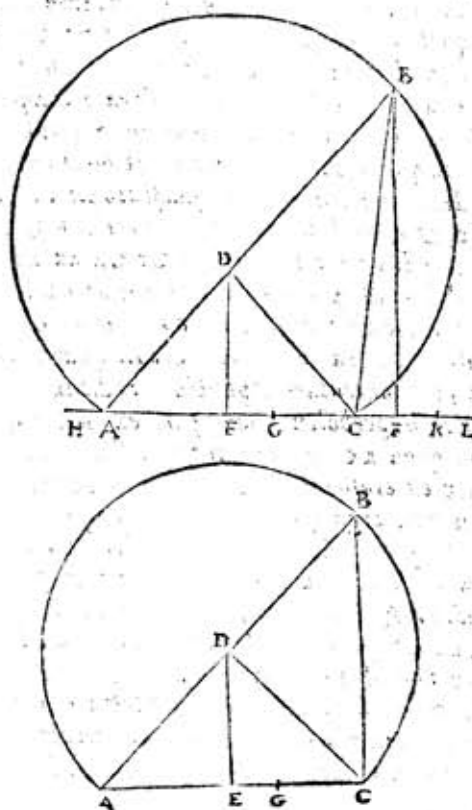


LA una

L A VNA CÙ RECTIGULO F L A EST AEQUALERE CTANGULU F A L. IN TERTIA VERO FIGURA QUADRATO EX F H, HOC EST QUADRATO EX A K AEQUALE EST RECTANGULUM L A F VNA CÙ QUADRATO EX F K, QUIPPE CÙ REcta LINEA L F bifariam scetur in K, atq; ei addatur F A. ergo RECTANGULU F A L VNA CÙ QUADRATO EX F K AEQUALE EST QUADRATIS EX B F, F C. QUORUM QUADRATUM EX F K EST AEQUALE QUADRATO EX F C. RELINQUITUR Igitur, VT RECTANGULUM F A L QUADRATO EX B F sit AEQUALE. AT RECTANGULUM F A L AEQUALE EST EI, QUOD TER AF, FG CONTINETUR. QUARE EX IAM DEMONSTRATIS CONSTAT PUNCTUM B esse IN HYPERBOLA: CUIUS TRANSVERSUM LATUS EST A G, RECTUM VERO IPSIUS A G TRIPLA. QUOD SI A PUNCTO B PERPENDICULARIS DUCTA CADAT IN C, VT IN QUARTA FIGURA, QUONIA ANGULUS A C B RECTUS DUPPLUS EST ANGULI B A C: ERIT & A B C ANGULUS ANGULO B A C, & REcta LINEA B C IPSI C A AEQUALIS. QUADRATUM Igitur B C AEQUALE EST QUADRATO EX C A. SED QUADRATUM EX C A TRIPLOM EST EIUS, QUOD A C, C G CONTINETUR: EST ENIM A C IPSIUS C G TRIPLO. ergo VT QUADRATO EX B C TRIPLOM EST RECTANGULI A C G. AC PROPTerea PUNCTUM B SIMILITER EST IN HYPERBOLA, CUIUS TRANSVERSUM LATUS A G, & RECTUM IPSIUS A G TRIPLO.

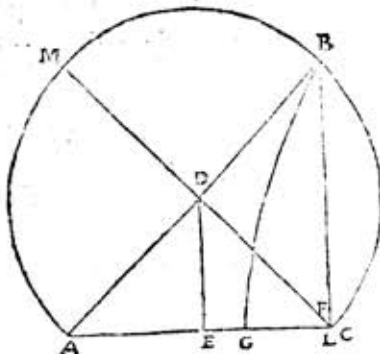
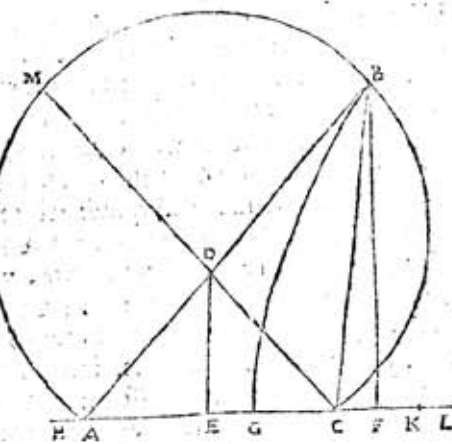
36 SECURE

6.51 cm.



*Inertia autem figura cum quadratum ex BF
fit aequalis rectangulo FAL, addito utriusque com-
muni quadrato ex C, hoc est ex FK, erunt qua-
drata ex BE, FC hoc est quadratum ex BC aequalia
rectangulo FAL una cum quadrato ex FK: hoc est
aequalia quadrato ex KA, hoc est quadrato ex FH.*

s. secun. *Quadratum igitur ex BC quadrato ex FH est a-
equalis, & recta linea BC aequalis recta FH, & ob-
id BC ipsius FE dupla. ergo ut CA ad AE, ita
BC ad FE: & permutando vt AC ad CB ita AB
ad BF, hoc est AD ad DE. quare angulus ACD
angulo DCB est aequalis. At in quarta figura
cum perpendicularis a puncto B cadit in C, erit
propter hyperbolam quadratum ex BC triplum
eius, quod AC, CG continetur. sed quadratum
ex AC est eiusdem triplum, quod AC tripla sit
ipsius CG. ergo quadratum ex AC quadrato ex
CB est aequalis, & ipsa AC aequalis CB. Et quo-
niam CE est dimidia ipsius AC, erit & ipsius BC
dimidia. Rursus igitur, vt CA ad AE, ita est BC
ad CE: & permutando vt AC ad CB, ita AB
ad BC hoc est AD ad DB; quare angulus DCA an-
gulo DCB est aequalis. & producta CD ad cir-
cumferentiam in M, erit circumferentia CB a-
equalis circumferentie BM. Quoniam igitur a-
quales sunt AB, EC, & DB utriusque communis,
angulique ad B recti, erit & basis AD basis DC
aequalis, & triangulum ADE triangulo DBC simile ergo angulus DAC aequalis est angulo
DCA, & circumferentia CB circumferentia AM. sed etiam aequalis erat circumferentia
BM. circumferentia igitur ABC in tres partes aequales AM, MB, BC secta est quod fecisse
oportuit.*

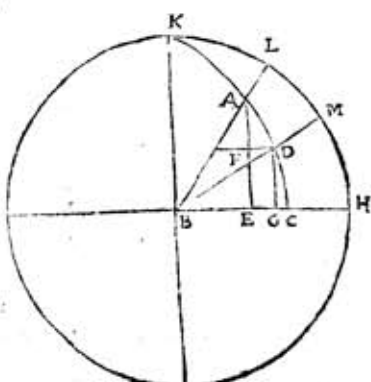


PROBLEMA XI. PROPOSITIO XXXV.

Datum quidem angulum, vel circumferentiam tripartito secare soli-
dum est, vt ante ostendimus, sed datum angulum, vel circumferen-
tiam secare in datam proportionem lineare est, & à iunioribus demon-
stratum fuit: conscribetur tamen à nobis dupliciter.

A Sit enim circuli KLM circumferentia LH, &
oporteat ipsam in datam proportionem secare.
Ducantur ad centrum rectæ lineæ LB, BH. & ipsi
BH ad rectos angulos attollatur BK, per K vero li-
nea quadrans KADC describatur. & perpendicularis
ducta AE securt in F. ita vt AF ad FE da-
tam proportionem habeat, in quam volumus an-
gulum secare; & ipsi quidem BC parallela fit FD.

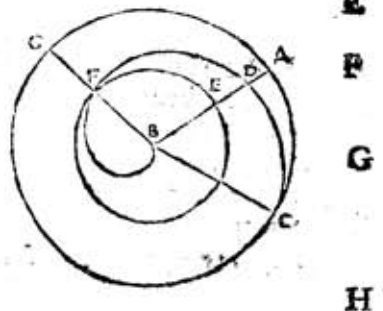
B iungatur autem BD, & DG perpendicularis duca-
C tur. Quoniam igitur ob lineæ accidens est, vt
AB ad DG hoc est ad FE, ita angulus ABC ad DBC
angulum, erit diuidendo vt AF ad FE, hoc est vt
data proportio, ita ABD angulus, ad angulum
DBC, hoc est circumferentia LM ad MH circumferentiam.



ALITER

Altero autem modo circuli A G C secatur circumferentia A C.

Ducantur enim similiter ad centrum rectæ lineæ A B, B C, & per B linea spiralis describatur B F D C, cuius recta linea; quæ in ortu sumitur, sit C B. proportio autem D B ad B B sit eadem, quæ proportio data. & per B circa centrum B describatur circuli circumferentia B F, quæ lineam spiralem in puncto F secet. iunctaque B F ad G producatur. est igitur propter lineam spiralem vt D B ad B F, hoc est ad B B, ita A G C circumferentia ad circumferentiam C G: & diuidendo, vt D B ad B B, ita circumferentia A G ad ipsam G C. At proportio D B ad B B est eadem, quæ proportio data. proportio igitur circumferentiae A G ad G C eadem erit.



COMME N T A R I V S.

Et oporteat ipsam in datam proportionem secare] Vel legendum, & oporteat ipsam, A vel angulum in datam proportionem secare, vel illud subintelligendum, quod & ante propositum est, & in fine concluditur.

Iungatur autem BD] Intelligendum autem rectam lineam BD produci ad circumferentiam in M.

Quoniam igitur ob lineæ accidens, est vt A B ad D G, hoc est ad F E, ita angulus C A B C ad D B C angulum] Est enim ob lineæ quadrantis accidens, vt circumferentia L H ad ipsam H M, ita recta linea A B ad D G. Ut autem L H ad H M, ita angulus L B H ad angulum M B H. ergo vt A E ad D G, hoc est ad F E, ita angulus L B H ad M B H angulum: & dividendo.

Altero autem modo circuli A G C secatur circumferentia A C] Si enim circumferentia D tia A C, quam secare oporteat in datam proportionem.

Et per B linea spiralis describatur B F D C, cuius recta linea, quæ in ortu sumitur B C] E sit linea spiralis in prima circulatione descripta quæ terminetur in puncto C. Græcus codex καὶ γεγράφθω διὰ τὸ βῆν, βξ, δγ. Sed scribendum καὶ γεγράφθω διὰ τὸ βῆν ἐλεῖ βξδγ.

Proportio autem D B ad B B sit eadē, quæ proportio data] Secet enim recta linea A B F lineam spiralem in D, & diuidatur D B in datam proportionem ad punctum E.

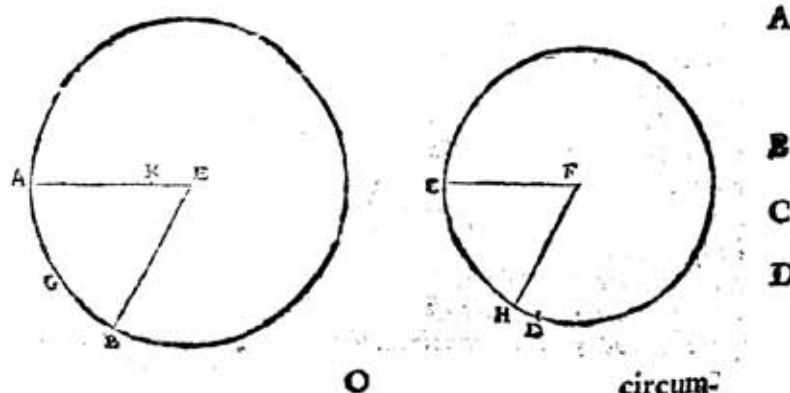
Est igitur propter lineam spiralem vt D B ad B F, hoc est ad B E, ita A G C circumferentia ad circumferentiam C G] Ex 14. libri Archimedis de lineis spiralibus. Græcus codex οὐ οὐδὲ βξ λεγετον αυτον οὐ οὐδὲ βξ.

Proportio igitur circumferentiae A G ad G C eadem erit] Sed & angulus vel potius H spacium A E C in datam proportionem secatur. Ut enim circumferentia A G ad circumferentiam G C, ita angulus A B G ad G B C angulum.

PROBLEMA XII. PROPOSITIO XXXVI.

. Ex hoc manifestum est fieri posse, vt à duobus circulis inæqualibus æquales circumferentia abscindantur.

Factum enim sit, & abscissæ sint æquales circumferentia A G B, C H D. sit autem maior circa centrum B. circumferentia igitur similis ipsi C H D maior est, quam A G B. sit ipsi A G B similis circumferentia C H. ergo proportio circumferentiae A G B ad C H est data, eadem enim est, quam habent totæ circulorum



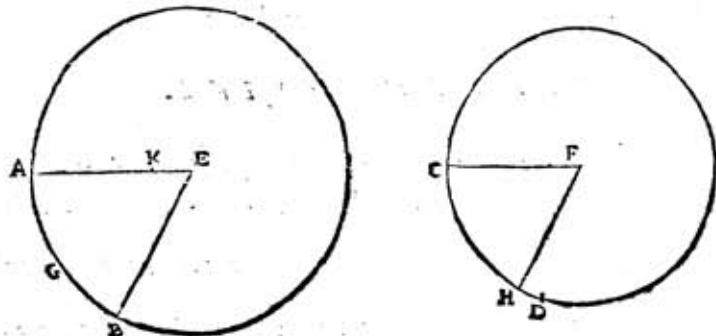
E circumferentiae, vel circulorum diametri. æqualis autem est circumferentia AGB ipsi CHD . propositio igitur CHD ad CH data est: & diuidendo quare circumferentiam CHD in datam proportionem secabimus, quemadmodum antea traditum est.

COMMENTARIVS.

A Factum iam sit J resolutio est problematis.

B Circumferentia igitur similis ipsi CHD maior est, quam ACB] sit circulus circa centrum B maior circulo circa centrum F . Itaque cum circumferentia majoris circuli CHD æqualis sit circumferentia AGB circuli maioris, si à circulo AGB abscindamus circumferentiam similem ipsi CHD , erit ea maior, quædm circumferentia AGB .

C Sit ipsi AGB similis circumferentia CH] Græcus codex Isa sive $\tau\bar{n}$ an β ipso in $\gamma\lambda$. ego legendum puto Isa $\tau\bar{n}$ an β ipso in $\gamma\theta$.



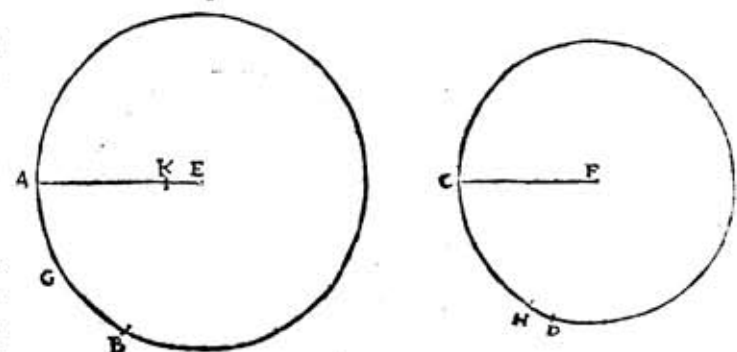
D Ergo proportio circumferentiae ACB ad CH est data, eadem enim est, quam habent totæ circulorum circumferentiae, vel circulorum diametri. Iungantur AB , EB , CF , FH . quoniam igitur circumferentia AGB similis est circumferentia CH , erit angulus quadratus AEB æqualis angulo CFH . ergo quatuor anguli recti ad angulum AEB eandem habent proportionem quam ad angulum CFH . Ut autem quatuor recti ad angulum AEB , ita tota circumferentia E circumferentia ad circumferentiam AGB . Et ut quatuor recti ad angulum CFH , ita tota circumferentia F circumferentia ad circumferentiam CH . ergo Ut tota circumferentia E circumferentia ad circumferentiam AGB , ita tota circumferentia F circumferentia ad circumferentiam CH . Et permutando Ut tota circumferentia E circumferentia ad totam circumferentiam F circumferentiam, ita circumferentia AGB ad circumferentiam CH . Sed Ut tota circumferentia E circumferentia ad totam circumferentiam F , ita diameter circuli E ad diameter circuli F . hoc est ita semidiameter circumferentiae E ad circumferentiam F . illud autem a Pappo demonstratum est in quinto libro propositione 11. Et in octavo propositione 22.

E Proportio igitur CHD ad CH data est, & diuidendo J Sequitur enim ex antedictis circumferentiam AGB , hoc est CHD ipsi æqualem ad circumferentiam CH ita esse, ut semidiameter AE ad semidiametrum CF . siat ipsi CF æqualis AK . erit circumferentia CHD ad circumferentiam CH , Ut EA ad AK . Et diuidendo circumferentia CH ad HC circumferentiam, Ut EK ad KA . conuertendoque circumferentia CH . ad HD , ut AK , hoc est CF ad KE .

F Quare circumferentiam CHD in datam proportionem secabimus, quemadmodum antea traditum est J Hoc ut arbitror ad compositionem attinet.

Sint circuli inequales magnitudine dati circa centra EF : sitque circulus E maior: Et sit circuli E circumferentia CHD , cui æqualem a circulo E abscindere oporteat. Iungatur CF , Et sit circuli E semidiameter AE , a qua abscindatur AK æqualem ipsi CF . Et cum data sint AB , CF , erit Et KE data, Et data proportio CF , hoc est

^{dator} ipsius AK ad KE . Itaque circumferentiam CHD ex demonstratis in datam proportionem secabimus



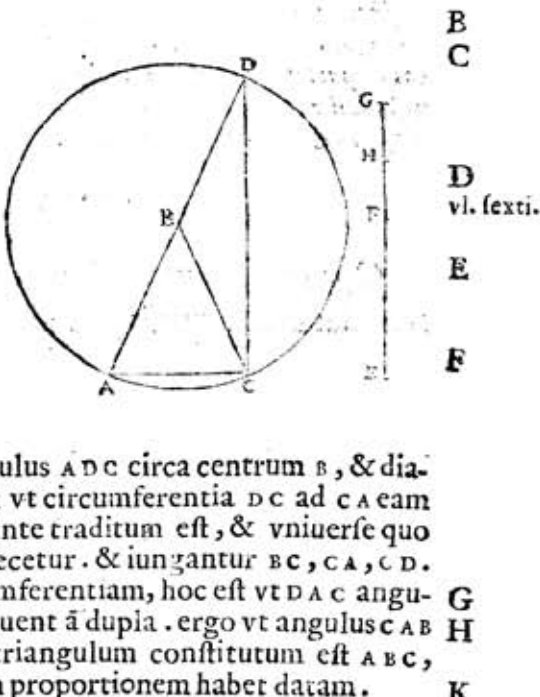
buius in punto H; ita ut CH ad HD eam proportionem habeat, quam AK habet ad KE: & circumferentia CH similis absindatur a circulo E, quæ sit AGB. Dico circumferentiam AGB circumferentia CH aequalē esse. Quoniam enim ut AK ad KE, ita est circumferentia CH ad HD circumferentiam: & conuertendo ut BK ad KA, ita circumferentia DH ad HC: componendoque ut BN ad AK hoc est ad CF, ita circumferentia DH ad CH. ut autem AB ad CF, ita tota circuli B circumferentia ad totam circumferentiam circuli F: & ut tota circumferentia circuli B ad totam circuli F circumferentiam, ita circumferentia AGB, ad circumferentiam CH, ut igitur circumferentia DH ad circumferentiam CH, ita circumferentia AGB ad circumferentiam CH. ergo circumferentia AGB circumferentia CH est aequalis.

PROBLEMA XIII. PROPOSITIO XXXVII.

Aequicrure triangulum constituere, cuius uterque angulorum qui ad A basim, habeat ad reliquum proportionem datam.

Factum iam illud sit; constituaturque triangulum ABC: & circa centrum B per puncta A C circulus describatur ADC: producaturque AB in D, & DC iungatur. Itaq; quoniam proportio anguli CAB ad angulum ABC data est, atque est anguli ABC diuidius angulus, qui ad D; erit & anguli CAD ad ADC angulum proportio data. quare & circumferentiae DC ad circumferentiam AC. Et cum circumferentia ACD semiirculi in datam proportionem secetur, datum erit & punctum C, & triangulum ABC specie erit datum.

Componetur autem hoc modo. Sit enim proportio data $E F$ ad $F G$, quam vtrumque angulorum, qui ad basim, habere oportet ad reliquum: & $F G$ bifariam secetur in puncto H . exponaturque circulus $A D C$ circa centrum B , & diameter $A D$: & secetur $A C D$ circumferentia in C , ita ut circumferentia $D C$ ad $C A$ eam proportionem habeat, quam $E F$ ad $F H$; hoc enim ante traditum est, & vniuerse quo pacto data circumferentia in datam proportionem secetur. & iungantur $B C$, $C A$, $C D$. Quoniam igitur ut circumferentia $D C$ ad $C A$ circumferentiam, hoc est ut $D A C$ angulus ad angulum $A D C$, ita est $E F$ ad $F H$, & per consequentia dupla. ergo ut angulus $C A B$ ad angulum $A B C$, ita $E F$ ad $F G$. aequicrure igitur triangulum constitutum est $A B C$, cuius vterque angulorum, qui ad basim, ad reliquum proportionem habet datum.



C O M M E N T A R I V S.

Aequicrure triangulum constituere, &c.] *Græcus codex isoskelēs ῥίγανον συστικάς A*
lege συστικάς.

Producaturque ab addit. *Græcus codex*, & inde bene illud ad dñm. & legendum nra B.
dñm. & dñ.

Itaque quoniam proportio anguli cab ad angulum APC data est, &c.] *Crescens eo* C
dex. ἐπείσθ λόγος ἔτι δοθεὶς τῆς γωνίας αριθμὸς τὸν παρὰ τὴν αὐτὴν γωνίαν, καὶ ἔτι τῆς γωνίας αριθμὸς τοῦ δέλτα τοῦ λόγος ἔτι δοθεὶς τῆς γωνίας αριθμὸς τὸν παρὰ τὴν αὐτὴν γωνίαν.

Erit & anguli $\angle A$ ad $\angle D$ angulum proportionis data. *Ex 8. libri datorum.*

Datum erit punctum c & triangulum abc specie erit datum] Quoniam enim circumferentia ac d semicirculi data in datam, proportionem secatur, data erit utraque ipsarum ac, cd ex septima libri datorum. Sed est datum punctum a vel d, ergo & c datum erit ex 27. datorum. Quod cum data sint circumferentiae, in quibus anguli consiluntur, & ipsi anguli dabuntur, quare triangulum abc specie datum erit ex 40. eiusdem. Graecus codex doblet eti xiiij. doblet το εδει το αβγ τετραγωνον. lege doblet ετι το γ και doblet το εδει το αβγ τετραγωνον.

Componetur autem hoc modo] *Grecus codex* συμβίστας δέ *etas* *lege* συμβίστας δέ F
2705.

- G** Hoc est ut $\angle A$ ad $\angle B$ angulus ad angulum $A B C$, ita $B F$ ad $F H$] *Græcus codex*. ταῦται ὡς
αδγ γανία πρὸς ή νέω' αδγ γάτως ή εζ καὶ τὰ διπλάσια πᾶν ἐπομένων. corrigere ταῦται ὡς
δαγ γανία πρὸς ή νέω' αδγ. γάτως ή εζ πρὸς ζθ, καὶ τὰ διπλάσια πᾶν ἐπομένων.

H Ergo ut angulus $C A B$ ad angulum $A B C$] *Græcus codex* ὡς αρά ή νέω' γδβ λεγε ή
νέω' γαβ.

L Cuius uterque angulorum, qui ad basim ad reliquum proportionem habet datam] *Græcus codex*. λόγος ἔχεστα τὴ διέβερτα πρὸς, τῇ λοιπῇ λεγε λόγος ἔχεσαν τὴ διέβερτα πρὸς τὸ^{τὸ} αυτήν.

PROBLEMA XIV. PROPOSITIO XXXVIII.

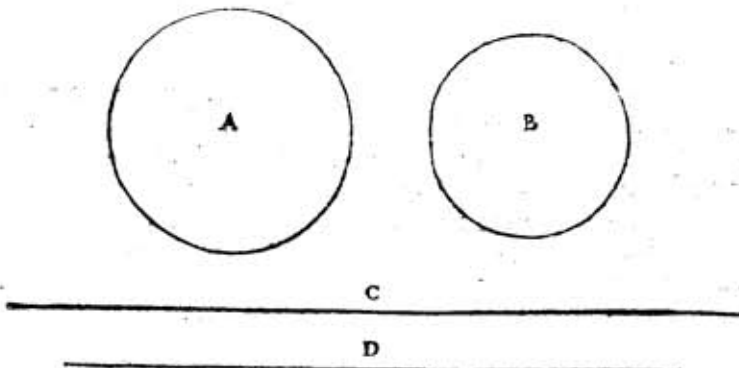
Hoc autem demonstrato perspicuum est fieri posse, ut in circulo describatur polygonum æquilaterum, & æquiangulum, habens quotquot quis latera proposuerit.

COMMENTARIVS.

Hoc autem demonstrato] Si enim heptagonum in circulo describere velimus, remur triangulo aequicrure, cuius anguli, qui ad basim, reliqui tripli sint. Deinde ex demonstratis eos tripartito secantes, habebimus totam circuli circumferentiam in septem partes aequales divisam, si vero nonagonum, Utimur triangulo aequicrure, cuius anguli ad basim reliqui quadruplici sint. Et eodem modo in alijs.

PROBLEMA XV. PROPOSITIO XXXIX.

Quomodo autem inueniatur circulus, cuius circumferentia rectæ linæ dataæ sit æqualis, facile est cognoscere.



Inuenta iam fit circumferentia circuli A rectæ lineaæ c æqualis. & exponatur
 A circulus quius b ; atque eius circumferentiæ per lineam quadrantem æqualis inten-
 B tur recta linea d . vt igitur c ad d , ita quæ ex centro circuli A ad eam , quæ ex cen-
 C tro circuli b . sed rectæ lineaæ d ad c proportio est data . proportio igitur earum , quæ
 D ex centro inter se data erit . atq; est data quæ ex centro circuli b . ergo & quæ ex cen-
 E F tro circuli A erit data . Quare & datus ipse A circulus , & compositio manifesta est .

C O M M E N T A R I V S.

- A Atque eius circumferentiæ per lineam quadrantem æqualis inueniatur recta linea d] Ex 27. *huius*.
 - B Ut igitur c ad d, ita quæ ex centro circuli a ad eam, quæ ex centro circuli b] Ex ijs, quæ a Pappo demonstrantur in 5. lib. propositione 11. & in 8. propositione 22.
 - C Sed rectæ lineæ d ad c proportio est data] Ex prima datorum *Vtraq; enim earū data est Græcus codex λέγω δὲ τῆς δὲ προ's γε δοθεῖσ. ego legendum puto λόγος δὲ τῆς προ's γε δοθεῖσ.*
 - D Ergo & quæ ex centro circuli a erit data] Ex 2. datorum.
 - E Quare, & datus ipse a circulus] Per definitionem quinti libri datorum.
 - F Et compositio manifesta est] Sit recta linea data c, & oporteat circulum invenire, cuius

circumferentia sit æqualis rectæ linea c. Exponatur circulus b; atque eius circumferentia per lineam quadrantem, æqualis inueniatur d recta linea: fiatque vt d ad c, ita quæ ex centro circuli b ad aliam: ex centro a interculo autem dictæ linea circulus a describatur. Dico circumferentiam circuli a data rectæ linea c æqualem esse. Quoniam enim vt d ad c, ita quæ ex centro circuli b ad eam, quæ ex centro circuli a, Ut autem quæ ex centro circuli b ad eam, quæ ex centro circuli a; ita circuli b circumferentia ad circumferentiam circuli a; erit vt d ad c, ita circumferentia circuli b ad circuli a circumferentiam, & permutoando vt d ad circumferentiam circuli b, ita c ad circumferentiam circuli a. Sed d est æqualis circumferentia circuli c. ergo & c circumferentia circuli a æqualis erit.

PROBLEMA XVI. PROPOSITIO XL.

Recta linea a b positione, & magnitudine data, per puncta a b describere circumferentiam circuli, quæ ad rectam lineam a b proportionem datam habeat.

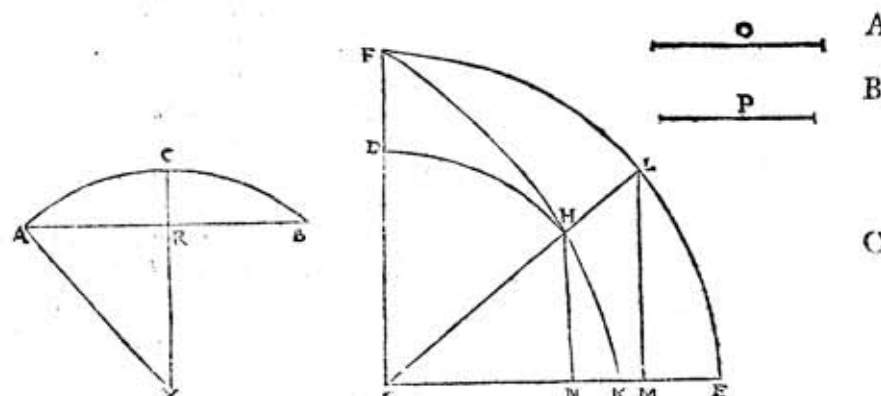
Descripta iam sit circumferentia a c b: & exponatur quarta pars circuli f g e magnitudine data: describaturque linea quadrans f h k: & angulo, qui in circumferentia a c cōs̄istit ad reliquam circumferentiam æqualis fiat e g l: & perpendiculares l m, h n ducantur. Erit igitur ob lineaæ proprietatem, vt circumferentia e l f d ad rectam lineam f g, hoc est vt l g ad g k. ita l e circumferentia ad rectam lineam e h n. Sed & vt h g ad g l, ita h n ad l m. ergo vt h g ad g k, ita b l circumferentia f g ad l m rectam. Sumatur centrum circuli a c b, quod sit x, & perpendicularis ad a b h ducatur x r c. ergo angulus c x a angulo e g l est æqualis, & sunt centra x g. Vt igitur a c circumferentia ad rectam lineam a r. hoc est vt h g ad g k, ita circumferentia a c b ad a b rectam. atq. c est a c b circumferentia ad rectam a b prop̄atio data. Nquare; & prop̄atio h g ad g k dabitur. & data est g k. data igitur erit, & o h, ac o propterea punctum h est ad circuli circumferentiam. Sed & ad lineam f h k, ergo p datum erit. & h l positione data, quare & datus angulus b g l. atque est æqualis angulo c x a. recta vero linea x c data est positione, & datum punctum a. positione igitur est a x. quare, & circumferentia a c b.

Compositio autem manifesta est. Oportet a item datae proportioni constituere eandem, quæ est d g ad g k, & circa centrum g per d circumferentiam describere, & sumere punctum h, in quo ipsa lineam quadrantem secat. præterea iungere h g, & a b secantes bifariam, perpendicularē statuentes r x. ducere x a, quæ vna cum x r s. contineat angulum angulo k g h æqualem. & circa centrū x per a describere circuli t circumferentiā a c b; habereq; proportionē eius ad basim a b datae proportioni eandem.

C O M M E N T A R I U S.

Descripta iam sit circumferentia a c b.] Græcus codex γεγρα φθων αγε, scribi a γβ. A Et exponatur quarta pars circuli f g e magnitudine data.] Græcus codex η ἐπειδὴ B τετραπλόποιον κύκλον δισοπλέον τοῦ ζηθε λεγε τοῦ ζηθ. C
Et angulo qui in circumferentia a c cōs̄istit ad reliquam circumferentiam æqualis fiat e g l. Vereor ne locus corruptus sit. improprie enim dici videtur reliqua circumferentia ea, quæ est quartæ partis circuli f g e.

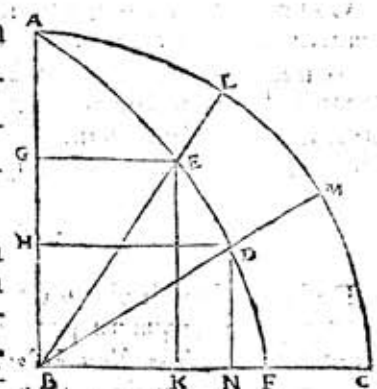
Erit igitur ob lineaæ proprietatem vt circumferentia b l f ad rectam lineam f hoc est vt l g ad g k.] Etenim ut circumferentia b l f ad rectam f g, ita f g, hoc est l g ad g k



- ad GK quod in propositione 26. huius demonstratum fuit.*
- E Ita LB circumferentia ad rectam lineam HN] *Græcus codex* δύος ή λαβ περιφέρεια ψός.
ἢ οὐ ιδεῖαις λεγε δύος ή λαβ περιφέρεια.
- F Sed & vt HG ad GL, ita HN ad LM] *Ex quarta sexti elementorum. Græcus codex* αλλα
καὶ δύος ή λαβ περιφέρεια την ηλα corrige δύος ή λαβ.
- G Ergo vt HG ad GK, ita EL circumferentia ad LM rectam] *Quoniam enim ut LG*
ad GK, ita est circumferentia LB ad rectam lineam HN; & ut HG ad GL, ita HN ad LM;
erit ex aequali in perturbata ratione, ut HG ad GK, ita EL ad LM.
- H Sumatur centrum circumferentiae ACB] *Græcus codex* επίσηθα δη τοι κέντρον της αβγ
περιφέρειας τοι ξ, lege της αγβ περιφέρειας.
- K Ecce ergo angulus CXA angulo EGL est aequalis] *Angulus namque EOL factus est aequalis ei, qui in circumferentia AC constitutus, hoc est angulo AXC. Græcus codex* ίσης αρά ή λαβ
γξ α την θηλα. legendum την ισηλα.
- L Hoc est vt HG ad GK] *Proxime enim ostensum est, ut HG ad GK, ita esse circumfe-*
rentiam BL ad rectam lineam LM, hoc est circumferentiam AC ad AR rectam. Græcus co-
dex. τατεσι ή θηλα ποσ την ηλα. legendum την ισηλα.
- M Ita circumferentia ACB ad AB rectam] *Ex 15. quinti elementorum. desunt autem haec*
in Greco codice, quare illa restituendus erit. ος αρα ή αγβ περιφέρεια ποσ την αγβ ιδεῖαις
Τυχει ή θηλα ποσ την ηλα, δύος ή αγβ περιφέρεια ποσ την αβ ιδεῖαις.
- N Atque est ACB circumferentiae ad rectam AB proportioni data] *Græcus codex* ισηλα
γος της αβλ ποσ την αβ λεγε η λαγος της αγβ ποσ την αβ σοβεσ sed fortasse Verbum
illud σοβεσ consulto omisit breuitatis caussa, & in antecedentibus, & in ijs, quae sequuntur,
quemadmodum verbum λέγω. nam pro λέγω διτι Ubique ferrè διτι tantum scribit.
- O Data igitur erit & GH] *Ex secunda libri datorum.*
- P Ac propterea punctum H est ad circuli circumferentiam] *Si enim centro & inter-*
vallo GH circuli circumferentia describatur, punctum H ad ipsam circumferentiam erit
- Q Et HL positione data] *Vide ne legendum sit & GHL positione data.*
- R Oportet enim datae proportioni constituere eandem, quæ est DG ad GK.] Sit data
proportionis, quam habet o ad p; & fiat vt p ad o, sic KG ad GD. est autem data CK. ergo &
ipsa DG. erit igitur conuertendo DG ad GK, vt o ad p. *Græcus codex* habet. δει γαρ &c. &
της ζητησι ποσ ηδ ego legendum puto & της δη ποσ ηλα. quod ex ipsa resolutione colligitur.
- S Ducere XA, quæ vna cum XR contineat angulum angulo KOG aequali] *Consi-*
tuatur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ea A angulus BAX aequalis angulo MIG, vel
NHG. erit & reliquus AXR reliquo HGK aequalis.
- T Habereque proportionem eius ad basim AB datae proportioni eandem] *Est enim pro-*
portio DG ad GK, hoc est HG ad GK eadem, quæ proportioni data. & vt HG ad GK, ita cir-
cumferentia BL ad LM rectam, hoc est circumferentia AC ad rectam AR. Ut autem AC ad
AR, ita circumferentia ACB ad rectam AB. ergo vt DG ad GK, ita circumferentia ACB ad
AB rectam.

PROBLEMA XVII. PROPOSITIO XLI.

- dati.* A Non incredibile autem est angulos incomen-
saturabiles inveniri. per hoc enim, & per eundem
circulum incomensurabiles sumuntur circum-
ferentiae. & quamquam ponamus, unum angu-
llum, vel circumferentiam rationalem, tam in re-
qua irrationalis fiet.
- C Exponatur quarta pars circuli ABC, & in ipsa linea
quadrans ABSF: ducaturque BB, & ipsi BC parallela
EG. absindatur præterea BH ipsi BG longitudine incom-
mensurabilis, & ducatur DH parallela, iungaturque DE.
Dico EBF angulum angulo DBF incomensurabilem es-
se. Dicatur perpendicularis DN. est igitur propter ip-
sum lineam, vt BK ad DN, sic angulus EBF ad DBF angulum. incomensurabilis autem
G est EK ipsi DN, quoniam & GB ipsi BH. ergo & angulus angulo est incomensurabilis. &
quaque rationalem ponamus angulum AEF, & recti diuidi, tamen angulus DBF irra-
tionalis erit.



COMMENTARIVS.

Non incredibile autem est angulos incommensurabiles inteniri.] *Græcus codex* sⁿ A
ἀπίλαντος δὲ ἃ δὲ ἡ γωνίας αὐτούμενος ἐνεῖν, εγὼ λεγένδον arbitror ὃ δὲ τὰς γωνίας αὐτούμε-
νης εἴησθαι.

Et quinquam ponamus unum angulum, vel circumferentiam rationalem, tamen B
reliqua irrationalis fiet] *Græcus codex* καὶ πὸν τὴν ψευστικήν μίαν γωνίαν, οὐ περιφέ-
ρει . . . οὐ λοιπή γενήσεται. Sed legendum puto, καὶ ποὺ τὴν ψευστικήν τὴν μίαν γω-
νίαν οὐ περιφέρει, οὐλογος οὐ λοιπή γενήσεται.

Et in ipsa linea quadrans AEDF] *Græcus codex* καὶ ἣν αὐτῆν lege ἐν ἀντῃ. C
Abscindatur præterea BH ipsi BG longitudine incommensurabili.] Ex 11. decimi li- D
bri elementorum.

Est igitur propter ipsam lineam, ut OK ad DN, sic angulus EBF ad DBF angulum] E
Intelligantur BE, ED produci usque ad circumferentiam circuli in puncta LM. erit ob qua-
drantis linea accidens, Ut circumferentia LC ad CM circumferentiam, ita recta linea EK ad
rectam DN. Sed & ut circumferentia LC ad CM, ita angulus LBC ad angulum MBC. ergo vl. sexti +
ii. sexti, EK ad DN, ita angulus LBC, hoc est EBC ad angulum MBC, hoc est DBC. *Græcus co-*
dex. οὐ οὐτε τὴν δύν. Sed videtur legendum οὐ οὐτε πρὸς δύν.

Incommensurabilis autem BK ipsi Dⁿ, quoniam & GB ipsi BH] Est enim BK equalis F
GB, & DN ipsi HB. *Græcus codex* αὐτούμενος δὲ οὐ γ τὴν δὲ ηπεῖ καὶ ηθ τὴν β καὶ legendum
autem αὐτούμενος δὲ οὐ η τὴν δύν, ἡπεῖ καὶ ηθ τὴν βθ.

Ergo & angulus angulo est incommensurabilis] Hoc est angulus EBF angulo DBF. Se- G
quitur autem hoc ex 10. Decimi elementorum.

THEOREMA XXV. PROPOSITIO XLII.

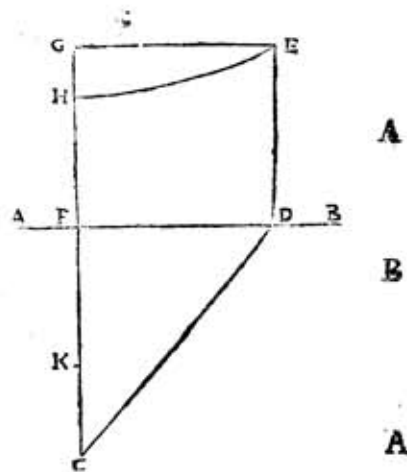
Inclinationis eius, quæ ab Archimede sumpta est in libro de lineis spiraliibus, resolutionem ordinavi, ut eum librum percurrentis hæsitare non possit. sumuntur autem ad ipsam infra scripti loci, qui ad alia multa problematum solidorum vtiles sunt.

Sit recta linea AB positione data, atque à dato puncto C ipsi occurrat recta linea quedam CD, & ipsi AB ad rectos angulos ducatur DE,
Sit autem proportio CD ad DE data. Dico punctum E ad hyperbolam esse.

Ducatur per C recta linea CF ipsi DE parallela. datum igitur est punctum F. & ducatur EG parallela ipsi AB. sitque proportio CF ad utramque ipsarum FH, FK eadem, quæ proportio CD ad DE. ergo utrumq; punctorum HK datum erit. Itaque quoniam ut quadratum ex CD ad quadratum ex DE, ita est quadratum ex CF ad quadratum ex FH; erit & reliqui quadrati ex FD, hoc est BG ad reliquum rectangulum KGH proportione data. & sunt datae KH. ergo punctum B est ad hyperbolam, quæ per puncta HE transit.

COMMENTARIVS.

Itaque quoniam ut quadratum ex CD ad quadratum ex DE, ita est quadratum ex CF ad quadratum ex FH, &c.] Quoniam enim est ut totum quadratum ex CD ad totum quadratum ex DE, ita quadratum ex CF ad quadratum ex FH, Videlicet pars ad partem, erit reliquum quadratum ex FD, hoc est EG ad reliquum rectangulum KGH, Ut totum ad totum. quadratum namque ex CD est aequalē quadratis ex CF, FD: & quadratum ex DE 47. primi. aequalē quadratis ex FH, HG, & duplo rectanguli FHG, hoc est rectangulo KHG. rectangu- 4. secund. gulum vero KHG aequalē est rectangulo KHC Una cum eo, quod fit ex HG quadrato. Ergo 3. secund.

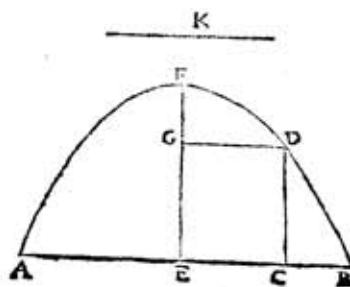


- B** Ergo punctum E est ad hyperbolam, quae per puncta H & B transit] *Fuit enim eius hyperbole transuersum latus HK, & rectum illud, quod HK est ut quadratum ex EG ad rectangulum HCK, ex 21. primi libri conicorum Apollonij.*

THEOREMA XXVI. PROPOSITIO XLIII.

Sit recta linea AB positione, & magnitudine data, & ad rectos angulos ipsa CD . Sit autem rectangulum ACB æquale ei quod data recta linea, ex CD continetur. Dico punctum D positione parabolam contingere.

A Secetur AB bifariam in punto E , & ad rectos angulos ducatur EF : quadrato autem ex EB æquale sit quod continetur data recta linea, & ipsa EF . datum igitur est punctum F . & ipsi AB parallela ducatur DG ergo reliquum quadratum, videlicet ex EC , hoc est ex DG est æquale ei, quod data recta linea & FG continetur. atque est datum punctum F . punctum igitur D positione contingit parabolam, quæ per AFB transit, cuius axis est BF .



COMMENTARIVS.

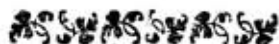
A Ergo reliquum quadratum, videlicet, ex EC , hoc est ex DG est æquale ei, quod data recta linea, & FG continetur] *Est enim rectangulum ACB una cum quadrato ex EC, æqua ei, quod fit ex EB quadrato . rectangulum vero, quod continetur data recta linea K, & ipsa BF æquale est duobus rectangulis, rectangulo scilicet contento recta linea K & EG: & contento eadem K & ipsa GF.*

B Punctum igitur D positione contingit parabolam, que per AFB transit, cuius axis est BF] *Quoniam enim quadratum ex BE æquale est ei, quod data recta linea K, & EF continetur, quadratum autem ex DG est æquale contento eadem K & GF; erit quadratum ex BE ad quadratum ex DG, Ut BF ad FG. quare ex 21. primi libri conicorum, puncta DB sunt in parabola; cuius axis BF, & recta linea K data iuxta quam possunt, que affectione ad diametrum ordinatim applicantur.*

QVARTI LIBRI FINIS.

P A P P I
 ALEXANDRINI
 MATHEMATICARVM
 COLLECTIONVM
 LIBER QVINTVS.

CVM COMMENTARIIS
 FEDERICI COMMANDINI VRBINATIS.



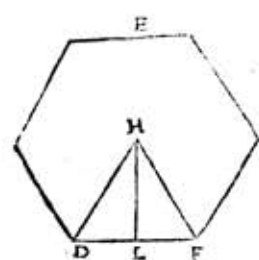
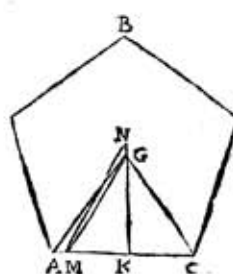
SAPIENTIAE & disciplinarum cognitionem optimam quidem, & perfectissimam Deus hominibus impartiuit. Animalium vero rationis expertum nonnullis particulam quandam assignauit. Hominibus igitur tamquam ratione vtentibus permisit, ut omnia ratione, ac demonstratione facerent; at reliquis animalibus sine ratione, quod utile est, & vitæ conducens, ipsum solum ex quadam naturali prouidentia habere donauit. Hoc autem intelligere quis poslit ita esse, tum in alijs multis animalium generibus, tum maxime in apibus. ordo enim, & ad eas, quæ in ipsarum republica imperant admirabilis quedam obedientia, ambitio præterea, & munditia mellis copiam congerit. at circa ipsius conseruationem prouidentia, & dispensatio multo admirabilius est; persuasissimum enim habentes, ut par est, à Diis se ad elegantes homines ambrosiæ particulam quandam reportare, hanc non temere in terram, vel in lignum, vel in aliam aliquam informem, & in ordinatam materiam effundunt, sed ex suauissimis floribus, qui in terra nascuntur, colligentes, opima fingunt ex ijs in mellis receptaculum va- fa, quæ græce *κύπεια*, latine fauī appellantur; omnia quidem æqualia, similia, & inter se cohærentia, specie autem hexagona. At vero ea ex quadam geometrica prouidentia construere sic planum fiet. Omnes enim arbitrantur oportere figuræ inter se coherentes esse, & latera habere communia, ut ne aliud quippiam incidens in loca, quæ interiçciuntur, eorum opera labefactet, & corruptat. Itaque tres figuræ rectilineæ, & ordinatae, quod propositum est, efficere possunt. Dico figuræ ordinatas, quæ & equilateræ sunt, & æquiangulæ. ordinatae vero, & dissimiles ipsis api-

bus non placuerunt. Aequilatera igitur triangula, & quadrata, & hexagona abique alijs figuris dissimilibus loca replentibus posunt apposita sibi ipsis latera habere communia: haec enim per se locum, qui est circa idem punctum, replere possunt. aliae vero figuræ ordinatae non possunt. nam locus qui est circa idem punctum repletur, tum a sex triangulis aequilateris, & per sex angulos, quorum unusquisque est duarum tertiarum recti; tum a quatuor quadratis, & quatuor angulis rectis ipsis; tum a tribus hexagonis, & tribus hexagoni angulis, quorum unusquisque rectum, & recti tertiam continet. Sed pentagona tria minora sunt, quam ut possint replere locum, qui circa idem punctum consistit; quatuor vero sunt maiora. Tres quidem anguli pentagoni quatuor rectis minores sunt; etenim unusquisque continet rectum, & recti quintam: quatuor autem anguli maiores sunt quatuor rectis. At neque heptagona tria circa idem punctum constitui possunt, aptatis inter se lateribus. tres enim heptagoni anguli quatuor rectis sunt maiores, quod unusquisque rectum, & tres recti septimas contineat. Eadem ratio multo magis accommodabitur ijs, quae plures angulos habent. Cum igitur tres figurae sint, quae per seiphas locum circa idem punctum consistentem replere possunt, triangulum scilicet, quadratum, & hexagonum, apes illam, quæ ex pluribus angulis constat, ad structuram sapienter delegerunt, utpote suspicantes eam plus mellis capere, quam utramque reliquarum. Et apes quidem illud tantum, quod ipsis utile est, cognoscunt, videlicet hexagonum quadrato, & triangulo esse maius, & plus mellis capere posse; nimis aequali materia in constructionem uniuscuiusque consumpta. nos vero, qui plus sapientiae, quam apes habere profitemur, aliquid etiam magis insigne inuestigabimus; figurarum enim planarum, quae cum aequilateræ, & aequiangulæ sint, ambitum aequali habent, ea semper maior est, quae ex pluribus angulis constat. circulus vero omnium est maximus; si modo aequali ipsis ambitu comprehendatur.

THEOREMA I. PROPOSITIO I.

Prius autem ostendemus polygonorum ordinatorum, quæ angulos quidem numero inæquales habent, ambitum vero aequali, illud quod ex pluribus angulis constat, semper etiam maius esse.

Sint duo polygona aequilatera, & aequiangula ABC, DEF, & sint aequalis quidem ipsorum ambitus: polygonum vero DEF plures angulos habeat. Dico DEF ipso ABC polygono maius esse. Sumptis enim circulorum, circa ipsa descriptorum centris GH demittantur perpendiculares GK, HL: & iungantur AG, GC, DH, HF. Itaq; quoniam polygonum DEF plures angulos habet, quam ipsum ABC, recta linea DF plures me-



ries metitur ambitum polygoni DEF, quam ac ambitum ipsius ABC: ergo A.G. maior est, quam DF; ambitus enim aequales ponuntur. & idcirco AK, quam DL est major, cum vtraque utriusque dimidia sit. ponatur ipsis DL aequalis KM, & iungatur MG. Quo niam igitur quae pars est recta linea AC polygoni ABC ambitus. eadem est pars angulus AGC quattuor rectorum. quod polygonum aequilaterum sit: & similiter quae pars est DF ambitus polygoni DEF, cadem est angulus DHF quattuor rectorum. & sunt ambitus inter se aequales; itemque duo recti aequales duobus rectis. Ut igitur AC ad ABC ambitum, ita angulus AGC ad quattuor rectos. & vt ambitus DEF, hoc est ABC ad DF, ita quattuor recti ad angulum DHF, ergo ex aequali vt AC ad DF, ita angulus AGC ad DHF angulum. & propter ea vt AK ad LD, hoc est ad KM, ita ACK angulus ad ipsum DHL. sed AK ad KM maiorem proportionem habet, quam angulus BAGK ad MKG angulum, hoc enim in lemmatibus in sphærica demonstratum est. ergo AGK angulus ad angulum DHL maiorem proportionem habet, quam AGK angulus ad ipsum MK. maior igitur est angulus MKG angulo DHL. est autem angulus ad K rectus aequalis recto ad L. quare reliquus GMK angulus reliquo HDL minor erit. fiat angulo HDL aequalis angulus KMN. atque est DL aequalis MK. ergo & LH ipsi KN C est aequalis. maior igitur est LH quam KG. & sunt ambitus inter se aequales. ergo rectangularium contentum LH & ambitu DEF maius est eo, quod KG & ambitu ABC continetur. suntque polygona dictorum rectangularium dimidia, maius igitur est DEF polygonum polygono ABC.

Est enim altitudo inaequalis, ambitu codem existente duorum rectilineorum; & bases inaequales HL, GK: & vt HL basis ad basim GK, ita parallelogrammum constans ex HL, & ambitu polygoni DEF ad parallelogrammum ex GK, & ambitu polygoni ABC; & dimidia polygona inaequalia. ergo DEF ipso ABC est maius.

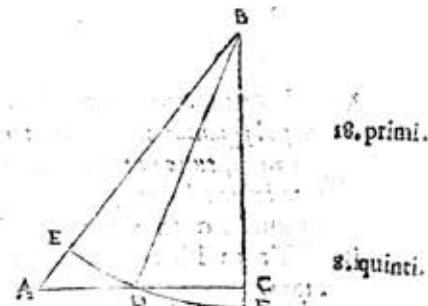
COMMENTARIUS.

Quoniam igitur quae pars est recta linea AC polygoni ABC ambitus, eadem est pars A angulus AGC quattuor rectorum] Cum enim polygoni latera inter se aequalia sint, erunt, ²⁸ tertij & circumferentia, quas auferunt, aequales, quibus etiam aequales anguli ad centrum insi- ²⁷ stent. & cum circa centrum sit spaciū quattuor rectis angulis aequalē, si ab eo ad laterum extremarēctā linea ducantur, diuident quattuor rectos in tot partes aequales, quot sunt poly- goni latera. ergo quam proportionem habet polygoni latus ad omnia latera, hoc est ad totum eius ambitum, eandem angulus, qui lateri insistit, haber ad quattuor rectos.

Sed AK ad KM maiorem proportionem habet, quam angulus AGK ad MKG angulum] Illud nos hoc lemmitate demonstrabimus.

Sic triangulum orthogonium ABC rectum angulum babens ad C, & ab angulo B ad AC ducatur Ut cumque recta linea BD. Dico AC ad CD maiorem proportionem habere, quam ABC angulus ad angulum DBC. Quoniam enim angulus ADB maior est angulo BAD erit AE, quam BD maior. Eadem quoq; ratione maior erit BD quam BC, quare centro B, interuerso quoque BD circuli circumferentia BDF descripta, secabit quidem rectam lineam AB (sec t in E) extra ipsam vero BC cadet. & producatur BC vt dictum circumferentiam secet in F. triangulum igitur ABD ad triangulum DBC maiorem proportionem habet, quam EBD sector ad sectorem DBF. est enim triangulum ABD maius sectore EBD, & triangulum DBC sectore DBF minus. Ut autem triangulum ABD ad triangulum DBC, itarecta linea AD ad ipsam DC: & vt sectore EBD ad sectorem DBF, ita angulus ABD ad DBC angulum. ergo recta linea AD ad DC rectum maiorem proportionem habebit, quam ABD angulus ad angulum DBC, & componendo ex 28. quinti elementorum a nobis addita habebit AC ad GD maiorem proportionem, quam angulus ABC ad DBC angulum, quod demonstrare oportebat.

Atque est DL aequalis MK, ergo & LH ipsi KN est aequalis] Quoniam enim angulus CKM factus est aequalis ipsis HDL, & angulus ad K rectus aequalis recto ad L, erit & reliquus reliquo aequalis, & NMK triangulum triangulo HDL simile. vt igitur DL ad LH ita MK ad KN, & permutoando Ut DL ad MK, ita LH ad NK. Sed DL est aequalis MK, ergo & LH ipsi KN aequalis erit.



18. primi.

8. quinti.

14. quinti.

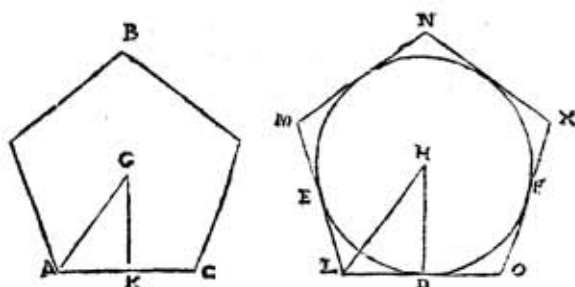
- D Suntque polygona dictorum rectangulorum dimidia] Nam triangulum H D E dimidium est rectanguli, quod DF & HL continetur.
 E Est enim altitudo inaequalis &c.] vide ne hoc scholium quoddam sit, library incuria hoc loco insertum.

THEOREMA II. PROPOSITIO II.

Sit rursus polygonum ABC aequilaterum, & aequiangulum, quod ambitum habeat circuli DEF circumferentia eam. Dico circulum DEF polygono ABC maiorem esse.

Sumatur enim circuli DEF centrum H, & circuli circa polygonum ABC descripti centrum G. deinde circa circulum describatur polygonum simile polygono ABC, quod sit LMNKO: iungaturque HD, & a puncto G ad AC perpendicularis ducatur GK.

- A Quoniam igitur polygoni LMNKO ambitus maior est circumferentia circuli DEF, vt in libro de sphæra, & cylindro ab Archimede ponuntur, quippe quod ipsam comprehendat; circuli vero circumferentia aequalis est ambitui polygoni ABC: erit & polygoni LMNKO ambitus ambitu polygoni ABC maior. suntque polygona similia. ergo maior est LD, quam AK; & est triangulum AGK simile triangulo LHD, cum tota polygon similia sint. maior igitur est DH, quam GK; aequalis autem circuli DEF circumferentia ambitui polygoni ABC. ergo rectangulum contentum DH, & circuli DEF circumferentia maius est eo, quod GK & ambitu polygoni ABC continetur. atque est rectangulum contentum DH, & circuli DEF circumferentia duplū circuli DEI. vt etiam ab Archimede in libro de circuli dimensione ostensum fuit. quod autem continetur GK & polygoni ABC ambitu duplum est ipsius polygoni ABC, & eorum dimidia circulus igitur polygono ABC maior erit.



COMMENTARIUS.

- A Iungaturque HD, & a puncto G ad AC perpendicularis ducatur GK] vel intellige polygonum LMNKO circa circulum DEF ita descripsum, ut latus LO circulum contingat in D, tunc enim HD ad LO perpendicularis erit ex 18. tertij libri elementorum; Vel locus mendosus est. quem ita corrigemus. & ducatur a puncto H ad LO perpendicularis HD & a puncto G ad AC perpendicularis ducatur GK, & LH, AG iungantur.
 B Ut in libro de sphæra, & cylindro ab Archimede ponitur] Videlicet in principio.
 C Maior igitur est DH, quam GK] Quoniam enim triangula similia sunt, vt LD ad DH, ita est AK ad KG: & permutando vt LD ad AK, ita DH ad KG. Sed LD maior ast, quam AK. ergo & DH quam KG. est maior.
 D Ut etiam ab Archimede in libro de circuli dimensione ostensum fuit] In Graeco codice legitur ιτε περὶ τῆς τῆς κυκλικῆς περιφερείας. Sed puto legendum ιτε περὶ τῆς τῆς κυκλικῆς μετρησεως.

THEOREMA III. PROPOSITIO III.

At vero rectangulum, quod circuli ambitu, & ea, quæ ex centro continetur, circuli duplum esse demonstrauit Archimedes, tamen nihilominus

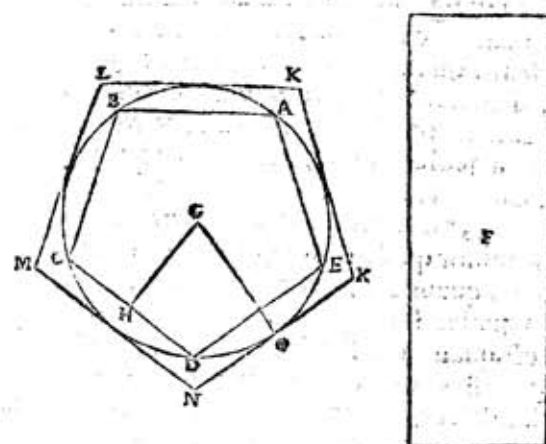
minus deinceps demonstrabitur, vt ne libro Archimedis ob hoc vnum tantum theorema indigeamus.

Sit enim circulus ABCD, & rectangulum, quod circuli ambitu, & ea, quae ex centro continetur, dimidium sit spaciun F. Dico F spaciun circulo ABC aequale esse. Si enim fieri potest, sit spaciun F minus. ergo ex ijs, que tradentur in duodecimo elementorum libro, possumus in circulo ABCD polygonum describere, ita vt descriptum polygonum spaciun F sit maius, si prius in circulo quadratum describatur, & reliquarum portionum circumferentiæ semper bifariam secentur quoad relinquuntur quedam portiones minores eo excessu, quo circulus ABCD spaciun F excedit. describatur, fitque ABCDE, & a centro G ad vnum aliquod latus polygoni ABCDE, videlicet ad CD perpendicularis GH ducatur. Itaque quoniam circuli ABCD ambitus maior est ambitu polygoni ABCDE, & ea, quae ex centro circuli maior, quam GH; erit rectangulum contentum ambitu circuli ABCD, & ea quae ex centro maius rectangulo, quod continetur polygoni ABCDE ambitu, & recta linea GH. & ipsorum dimidia. ergo spaciun F maius est polygono ABCDE, quod fieri non potest. ponitur enim minus. non igitur circulus ABCD spaciun F est maius. Dico eam neque minorem esse. Si enim fieri potest, sit minor. ergo circa circulum ABCD polygonum describere possumus, ita vt F spaciun polygono descripto iam sit, si prius circa circulum describatur quadratum, & reliquis circumferentijs semper bifariam diuisis, contingentes ducantur, quousq; figurarum extra descriptarum relinquuntur portiones quedam minores excessu, quo spaciun F circulum ABCD excedit. hoc enim fieri posse iam demonstratum est. Describatur igitur polygonum sicuti diximus, & sit KLMNX. iungaturque a centro G ad vnu contacterum, videlicet ad O recta linea GO. itaque quoniam polygoni KLMNX ambitus maior est ambitu circuli ABCD, rectangulum factum ex ambitu polygoni KLMNX & recta linea GO, maius est eo, quod fit ex circuli ABCD ambitu, & ea lem GO, & ipsorum dimidia. ergo KLMNX polygonum spaciun F est maius. quod sic. i nequit. ponitur enim minus. Non igitur spaciun F maius est circulo ABCD ostendanus autem neque minus esse. ego est aequale. atque est spaciij F duplum, illud quod ambitu circuli ABCD, & ea, quae ex centro continetur.

COMMENTARIUS.

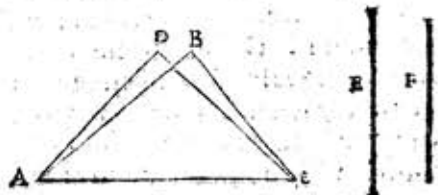
Hoc enim fieri posse iam demonstratum est J videlicet in duodecimo elementorum libro * propositione 2. Nos autem huic locum emendavimus, nam in Graeco codice legebatur τὸ τοῦ πατέρος ἀνάργεια γενίδαι διαχύστεται. Ubi fortasse legendum est τὸ τοῦ πατέρος γενίδαι διδάκτεται.

Non solum autem planis figuris ordinatis, que æquilateræ sunt, & æquiangularæ, circulus maior est, sed etiam ijs, que latera inæqualia, & angulos dissimiles habent, quando eodem, quo ipsæ ambitu continicantur. demonstrabitur enim isoperimetrarum figurarum, que multos angulos, & latera numero æqualia habeant; æquilateram, & æquiangularam maximum esse. Prius tamen theorematum, que ad demonstrationem huius assumuntur, conscribemus.



THEOREMA IV. PROPOSITIO IV.

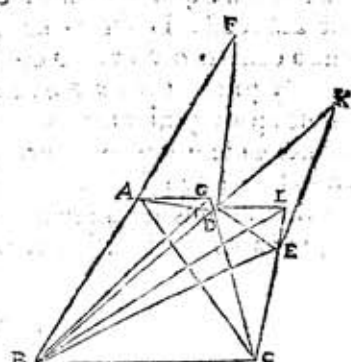
Sit triangulum $A B C$, maiorem habens $A B$, quam $B C$: sitque recta linea s minor quidem, quam $A B$, maior vero, quam $B C$, dico fieri posse, ut in ipsa s duæ rectæ lineæ constituantur, ita ut vtræque simul æquales sint ipsis $A B, B C$, una autem earum rectæ lineæ s sit æqualis. quo enim $A B, B C$ superant ipsam s , sit F , ergo F minor quidem est, quam $A B$, maior autem, quam $B C$; quoniam vtræque $A B, B C$ æquales sunt ipsis $A F, F B$; quarum B maior est, quam B , & minor, quam $A B$. Quoniam igitur $A C, C B$ maiores sunt, quam $A B$, atque est B , quam $C B$ maior, & F minor, quam $A B$: erunt $A C F, C B F$ multo maiores, quam F . similiter quoniam $A C, C B$ maiores sunt, quam $A B$, & F maior, quam $C B$, & B minor, quam $A B$: erunt $A C F, C B F$, quam B multo maiores. potest igitur ex $A C, C B$ triangulum constitui. constituatu, & sit $A C D$. constat igitur si quidem $E F$ æquales sint, triangulum $A C D$ esse æquicrure. si vero inæquales, maiorem earum rectæ lineæ $C D$ æqualem esse.



THEOREMA V. PROPOSITIO V.

Ifoperimetrorum triangulorum, & eandem basim habentium æquicrure maximum est: & id, quod ad æquicrure magis accedit, semper est maius.

In basi enim $B C$ sint triangula ifoperimetra, æquicrure quidem $A E C, B D C$ vero ad æquicrure magis accedens, quam $B E C$, id quod ex ijs, quæ proxime demonstrata sunt, constituti potest. Dico triangulum $A B C$ maximum esse; & $B D C$ maius quam $B E C$. producatur $E A$, & ipsi $C A$ æqualis ponatur $A F$; iunganturque $F D, D A$. Quoniam igitur $F D, D B$ maiores sunt, quam $B F$: erunt etiam maiores, quam $B A, A C$: est enim $A C$ æqualis $A F$. Sed $B A, A C$ æquales sunt ipsis $B D, D C$. ergo & $B D, D F$, quam $B D, D C$ maiores erunt: & communis $B D$ ablata, reliqua $F D$ maior est, quam $D C$. duæ igitur $F A, A D$ duabus $C A, A D$ æquales sunt altera alteri, & $F D$ basis maior basi $D C$. ergo angulus $F A D$ angulo $D A C$ est maior: ac propterea angulus $F A C$ maior est, quam duplus anguli $D A C$. Sed anguli $A B C$ est duplus, hoc est anguli $A C B$, cum triangulum æquicrure sit: angulus igitur $A C B$ maior est angulo $D A C$. ponatur ipsis $A C B$ æqualis angulus $C A G$. erit $A G$ parallela $B C$: quod anguli alterni æquales sint. producta igitur $C D$ ad G , & iuncta $E G$, constat $A B C$ triangulum triangulo $B D C$ maius esse: est enim $B A C$ triangulo $B C G$ æquale. Rursus producatur $B D$ ad K : ponaturq; ipsis $D C$ æqualis $D K$, & $K E, E D$ iungantur. & quoniam $B E, E K$ maiores sunt, quam $B K$: hoc est quia $B D, D C$ hoc est quia $B E, E K$, communis ablata $B E$: erit reliqua $E K$, quam $B C$ maior. Itaq; duæ $K D, D E$ duabus $C D, D B$ æquales sunt, altera alteri, & basis $K E$ maior basi $E C$. angulus igitur $K D E$ angulo $C D B$ est maior. quare $K D C$ angulus, maior est, quam duplus anguli $C D E$; & anguli $D C B$ minor, quam duplus: etenim $D C B$ angulus maior est angulo $D E C$, quod $A B C, A C B$ æquales sint: maior igitur est $D C B$ quam $C D E$. constitutus ad rectam lineam $C D$, & ad punctum P angulus $C D L$ ipsi $D C B$ æqualis. perspicuum est $D L$ inter $D B, D K$ intermedium parallelam esse ipsis $B C$, ob angulos, alternatim æquales. producta igitur $C E$ usque ad $L D$ parallelam, quæ occurrat in L ,

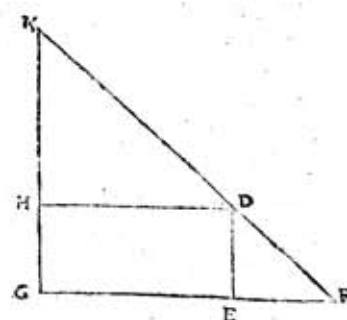
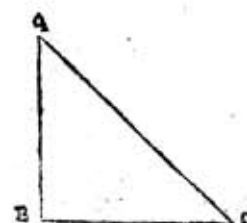
& $B L$

& $\angle L$ iuncta, erit $\triangle D C$ triangulum aequale triangulo $\triangle L C$, cum sint in eadem basi $B C$, & inter duas parallelas $B C$, $D L$. quare triangulum $A B C$ maius erit triangulo $B E C$, quod quidem ipso $\triangle L G$ est minus.

THEOREMA VI. PROPOSITIO VI.

Rursus sint duo triangula orthogonia similia $A B C$, $D E F$, quae angulos $F C$ aequales habeant. Dico quadratum quod fit ex $A C$, $D F$ tanquam ex una linea aequale esse ei, quod ex $B C$, $E F$ ut una linea, & ei, quod ex $A B$, $D E$ similiter ut una linea efficitur.

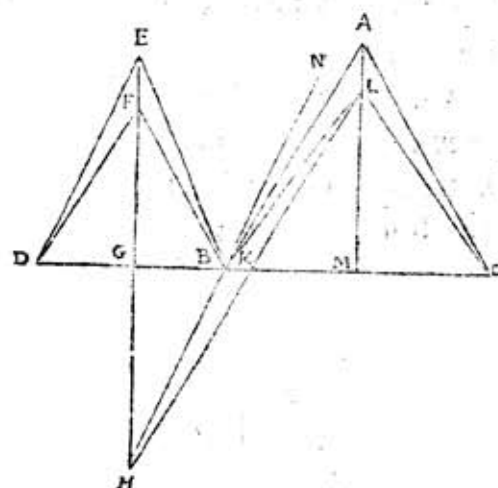
Producatur enim $F E$ ad G . ponaturque $E G$ aequalis $B C$: & per G ipsi $D E$ parallela occurrant $F D$ perpendicularis in K : & per D ducatur $D H$ parallela $F G$. Quoniam igitur $D H$ aequalis est $E G$ in parallelogrammo, hoc est ipsi $B C$, & $K D H$ angulus angulo r , hoc est angulo c est aequalis: & rectus angulus H recto E : reliquisque K aequalis reliquo A : erunt triangula $K F D$, $A B C$ aequiangularia, & inter se aequalia. ergo quadratum quod fit ex $K F$ aequale est eis, quae ex $K G$, $G F$ sunt. hoc est quod ex $A C$, $D F$ tanquam ex una linea est aequale ei, quod ex $A B$, $D E$, ut una linea, & ei, quod ex $B C$, $E F$ similiter ut una linea efficitur.



THEOREMA VII. PROPOSITIO VII.

Similia & aequicuria triangula, vtraque simul utrisque simul triangulis, quae in eisdem basibus constituuntur aequicuribus, & dissimilibus quidem tum inter se, tum similibus, isoperimetris autem, sunt maiores.

Sint similia, & aequicuria triangula $D E B$, $B A C$: & in eisdem basibus consti-
tuuntur alia aequicuria triangula $D E B$, $B L C$, quae si nul sumpta sint isoperime-
tra quidem ipsis $D E B$, $B A C$ simul sumptis,
dissimilia autem necessario, quod anguli
inæquales sint: hoc enim construi pos-
se deinceps ostendetur. Dico triangu-
la $D E B$, $B A C$ vtraque utrisque $D E B$, $B L C$
maiores esse. Iungantur $E F$, $A L$ & ad ba-
ses producantur. secabunt utique eas
bifariam, & ad rectos angulos. sunt enim
 $D E$, $E F$ ipsis $B B$, $E F$, aequales: & bases aequa-
les $D F$, $F B$ cum aequicuria triangula sint:
angulique aequales, & similia triangula
 $D E F$, $F E B$. quare & aequales anguli ex-
trinseci $F F$, quod intrinsecis aequales sint
aequales autem, & anguli $D B$, & reliqui item $C C$. recti igitur sunt: lineæque $D G$,
 $G B$ aequales: & similiter aequales $B M$, $M C$, & anguli $M M$ recti. Itaque secant in pun-
ctis $G M$: & producatur $E G$, ipsique ponatur aequalis $G H$; & $B H$ iungatur. angulus igitur $E B G$ angulo $H B G$ aequalis erit. Sed $E B G$ angulus maior est angulo $A B C$, quoniam
& ma-



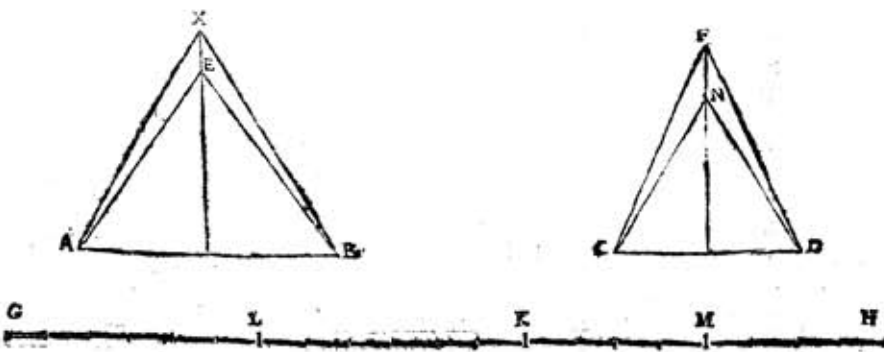
& maior angulo $\angle BGC$ ipsi aequali. Similia enim triangula sunt DFE, BAC . ergo & $\angle BGC$ angulus angulo $\angle ABC$ est maior: & recta linea coniungens puncta H, L ipsam BM , seca t' posita nimis recta DBL , & HBN extra ipsam AB protracta; quoniam minor est $\angle ABC$ angulus angulo $\angle BGC$, hoc est $\angle NBC$, qu' est ad verticem, & multo minor angulus LBK , ita ut BM ad HL secetur in K . & manifestum est HL non secari ipsum MC , vt ne LM producta in alio punto, quam in L secet. Cum igitur DE, EB, BL, LC sint aequales ipsis DF, FB, BA, AC ; ponuntur enim triangula isoperimetra: & earum dimidiae BB, BL , hoc est HB, BL aequales sunt ipsis FB, BA & HB, BL sunt maiores, quam HL . ergo quod fit ex vtraque FB, BA tamquam ex una linea maius est eo, quod fit ex HL . Sed ei quod fit ex vtraque FB, BA tamquam ex una linea aequale est, quod fit ex vtraq; FG, AM una cum eo, quod ex vtraque GF, BM vt una linea, hoc est ex GM propter triangulorum GFB, BAM similitudinem: hoc enim ante demonstratum est. Ei vero, quod fit ex HL , hoc est ex vtraque HK, KL vt una linea aequale est, quod ex vtraq; LM, GH vt una linea, hoc est LM, GE vt una, simul cum eo, quod ex vtraque HK, KM vt una: hoc est ex GM , propter eandem causam. ergo quod fit ex vtraque FG, AM vt linea una, simul cum eo, quod ex GM maius est, quam illud, quod fit ex vtraque EG, LM vt una simul cum eo, quod ex GM . Commune auferatur, quod fit ex GM . reliquum igitur, quod ex vtraque FG, AM vt una linea, maius est eo, quod ex vtraque EG, LM vt una. & ob id FG, AM , vt una longitudo maius est, quam EG, LM vt una linea. Triangula vero, quorum eadem est altitudo, ita se habeat, sic vt bases. ergo vt EG ad FG , ita & dimidia triangulorum BGB ad FGB ; & tota triangula eorum dupla DBB ad DFE . vt autem LM ad MA , ita MLC triangulum ad MAC ; & duplum BLC ad BAC . quare & componendo vt BG, LM ad FG, AM , ita DBB, BLC triangula ad triangula DFE, BAC , etenim & hoc quoque deinceps ostendetur. minor autem est vtraque EG, LM , quam vtraque FG, AM . ergo & triangula DBB, BLC vtraque vtrisque triangulis DFE, BAC minora erunt.

. sexti.

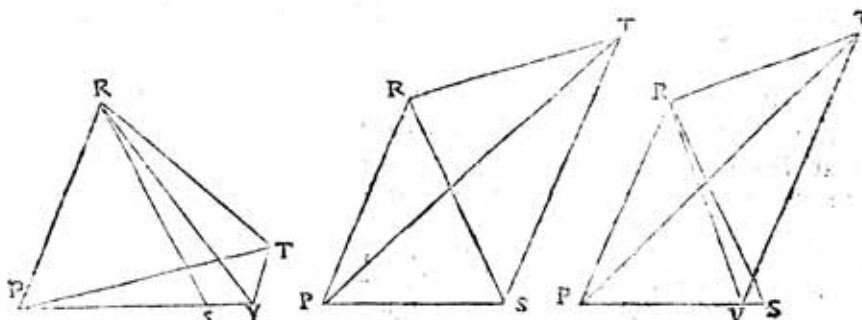
PROBLEMA I. PROPOSITIO VIII.

Quod autem positum est, ita ostendetur.

Sint in basibus inaequalibus AB, CD aequicuria triangula AEB, CFD : & sit AE quidem ipsis CF aequalis; AB vero maior, quam CD . triangula igitur dissimilia sunt. Itaque oportet in basibus AB, CD similia aequicuria triangula constituere, ita vt quattuor ipsorum latera simul sumpta aequalia sint lateribus AE, EB, EF, FD simul sumptis.



Exponatur enim recta linea GH æqualis ipsis AB, EB, CF, FD : & secetur in K , ita ut GK ad KH eandem proportionem habeat, quam AB basi ad basim CD . secetur etiam vtraque ipsarum GK, KH bifariam in LM punctis. Quoniam igitur GH vtrisque AB, CD est maior, quod & ipsæ AB, EB, CF, FD : & vt AB ad CD , ita GK ad KH : erit & GK maior, quam AB : & KH , quam CD maior. sedta autem est vtraq; ipsarum GK, KH bifariam. ergo rectarum linearum AB, GL, LK quæque due reliqua maiores sunt, quocumque sumptæ. Similiter & ipsarum CD, KM, MH . Constituatur igitur ex AB, GL, LK triangulum AXB . manifestum est ipsum cadere extra rectas lineas AB, EB propterea quod GL, LK maiores sunt, quam AE, EB : sunt enim AB, EB ipsius GH dimidia, cum AB, EB æquales sint ipsis CF, FD : & quattuor latera simul, rectæ lineæ GR æqualia. GH vero maior, quam dimidia GH præterea ex CD, KM, MH constituantur CND triangulum. eadem ratione intra cadent; atque crunt ea triangula inter se similia, quoniam vt AB ad CD , ita est GK ad KH : carumque dimidiæ $GL, KM, & LK$ ad MH : & quæ ipsis æquales constitutæ sunt, AX ad CN , & AX ad DN . sed AXB triangulum triangulo CND interdum quidem est maius, interdum minus, interdum vero ipsi æquale.



Sit enim triangulum PRS habens PR æqualem PC , & RS æqualem FD , & PS ipsi CD . æqualia igitur sunt, & similia inter se triangula CND, PRS . & quoniam AB maior est, quam CD , hoc est, quam PS , & AB, EB sunt æquales PR, RS , quod & ipsis CF, FD ; vtraque vtrique erit angulus AEB , quam PRS maior, quod & maior, quam CND . ponatur angulo ABB æqualis angulus PRT , ipfis; RS æqualis RT , & PRT iungatur. ergo triangulum PRT æquale est, & simile triangulo AEB . producatur PSY , & ipsis AB æqualis sit PY . & iungatur RY . maior igitur est RY , quam RS , & quam RT . vtraque C enim PR, RT ipsis RS est æqualis. triangulum autem PRT , vel æquale est triangulo PRS , si ducta TS parallela sit ipsis RP , & alterni anguli RPT, PTS æquales sint, triangula enim in eadem sunt basi RP , & in eisdem parallelis RP, TS . vel ipso est maius, si TY parallela sit ipsis RP : & angulus PTY alterno RPT . sit æqualis. rursus enim PRT triangulum fit æquale triangulo RYP . maius autem triangulum PRY triangulo PRS . ergo & PRT triangulum triangulo PRS est maius. Quod si TV sit parallela RP , ob angulos alternos æquales RPT, PTY : & PRT triangulum æquale erit triangulo RPV , ita vt triangulum PRS maius sit triangulo PRV , hoc est triangulo PRT . ergo AEB triangulum æquale existens ipsis PRT , vel maius est, vel minus, vel æquale triangulo PRS , hoc est CND .

COMME NT ARIVS.

Itaque oportet in basibus AB, CD similia æquicuria triangula constituere, ita vt quattuor ipsis lateris simul sumpta æqualia sint lateribus AB, EB, CF, FD simul sumptis] Codex Graecus hoc loco corruptus est, Ut opinor, ὃς τὸ τῆς διανυπᾶσι αὐτῷ αἷτος ἦν τὰς αἱβ γέζεια. legendum autem est ὃς τὰς διανυπᾶσι αὐτῷ.

Producatur PSY , & ipsis AB æqualis sit PY . Non video quam ob causam PY fiat α . A α qualis ipsis AB . nam ubicumque ponatur T extra S . semper RY maior erit, quam RS , quod maiori angulo subtendatur. prætereacum a puncto Y ducta parallela ipsis PR cadit extra S , nulla est necessitas, ut semper cadat in Y . potest enim etiam inter SY , & extra cadere, quare videtur legendum, producatur PS in Y , & RY iungatur, ita enim Y quodlibet punctum notabit extra S , quemadmodum & V quodlibet intra S notat.

Q

Trian-

Triangulum autem PRT vel æquale est triangulo PRS si duæta ts parallela sit ipsi RP , & alterni anguli RPT, PTS æquales sint.] Satis erat alterum ipsorum dixisse, hæc enim seje mutuo consequuntur. nam si ts parallela est ipsi RP , & alterni anguli sunt æquales, & si alterni anguli sunt æquales, & ts parallela est ipsi RP , quod ex 27. & 29 primi libri elementorum manifesto apparere potest.

THEOREMA VIII. PROPOSITIO IX.

Reliquum eorum, quæ posita sunt.

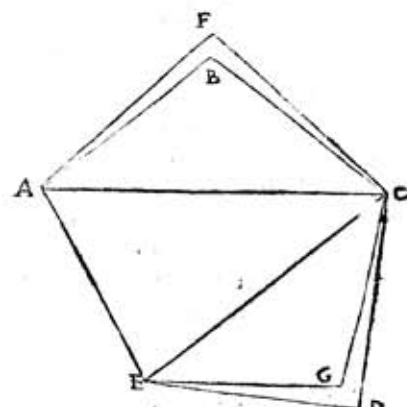
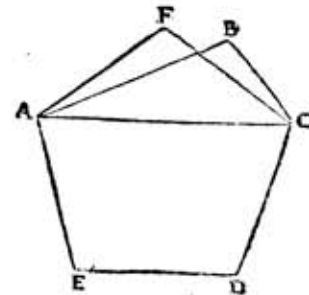
THEOREMA IX. PROPOSITIO X.

His explicatis propositum ostendemus, videlicet.

Isoperimetrarum figurarum, quæ rectilineæ sunt, & latera numero æqualia habent, æquilateram, & æquiangularam maximam esse.

Sit enim multilaterum $A B C D E$ maximū eorum quæ ipsi isoperimeta sunt, & latera numero æqualia habeant. Dico æquilaterum esse. non enim, sed si fieri potest, sint latera AB, BC inæqualia, & iungatur AC , in qua triangulum æquicrure AFC constituatur, ita ut vtraque si nul AF, FC vtrisq;

A simul AB, BC æqualia sint, per 4. huius. Quoniam igitur in 5. huius ostensum est, isoperimetrorum triangulorum, quæ in eadem basi constant, maximum esse æquicrure, triangulum AFC triangulo ABC maius erit. quare addito communii $ACD B$ quadrilatero, erit aliquod spaciun $FCDBA$ maius maximo $ABCDE$, isoperimetrum ipsi, & latera numero æqualia habens, quod fieri non potest. æquilaterum igitur est $A B C D E$. & quod ad æquilaterum magis accedit, semper maius est; quippe cum ostensum sit, triangulum quod magis ad æquicrure accedit, semper esse maius. Dico præterea quinque laterum $A B C D E$ æquiangularum esse. non enim, sed si fieri potest, sit angulus B angulo D maior ergo, & recta AC maior erit, quan $C B$ æquales enim sunt AB, BC, CD, DE . Constituantur in basibus inæqualib[us] AC, CE similia æquicruria triangula, ut in 3. huius ostensum est, AFC, CGB . quæ vtraque latera AF, FC, CG, GB simul sumpta æqualia habeant vtrisque AB, BC, CD, DE simul sumptis. triangula igitur constituta AFC, CGB simul maiora erunt, iis quæ a principio AFC, CDE . etenim hoc quoque in 7. ostensum est, & communii apposito ACE triangulo idem absurdum sequetur. nam $AFCGB$ maius erit maximo $ABCDE$, & isoperimetrum ipsi, & latera numero æqualia habens. ergo æquiangularum est $ABCDB$, quinque laterum. Isoperimetrarum igitur figurarum, quæ rectilineæ sunt, & latera numero æqualia habent, maxima est æquilatera, & æquiangulara, & simul constat omnium isoperimetrarum figurarum circulum maximum esse, quoniam circulus isoperimetra figura ordinata, quæ æquilatera est, & æquiangulara, maior ostensus est.



COMMENTARIVS.

A Quoniam igitur in 5. huius ostensum est, &c.] in Græco codice legitur. ἵνεις τοιούτοις ιδείχθη. sed cum propositio ea quinta sit iuxta nostram divisionem, ita vertere maluum, & idem obseruauimus in alijs locis.

Nam

Nam $\Delta F C G E$ maius erit maximo $\Delta B C D E$, & isoperimetrum ipsi, & latera numero aequalia habens. ego aequiangulum est $\Delta B C D E$ quinquelaterum.] Hoc iuxta eorum *scriptas* est Grecus codex. qui fortasse ita reputetur. τὸ γὰρ ἀζυγεῖ μέγιον ἔσαι τὸ αβγδε μεγίστα, οὐσιωμένος αὐτῷ, καὶ τοποθετεῖται πλευρᾶς ἔχον. οὐσιώντος αὐτῷ τὸ αβγδε πενταπλευρον.

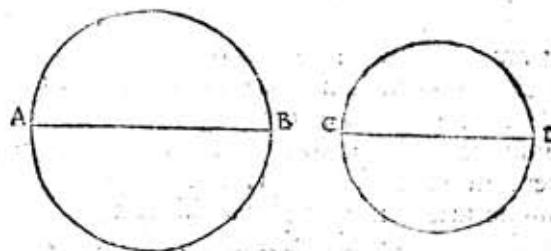
Eiusdem contemplationis est & illud. Circuli portionum, quae aequali circumferentiam habent, maxima est semicirculus. Hoc autem deinceps non strabimus, si prius ea, quae ad id sumuntur, conscribemus.

THEOREMA X. PROPOSITIO XI.

Circularum circumferentie inter se sunt, ut diametri.

Sint duo circuli $A B, C D$. Dico ut circuli $A B$ circumferentia ad circumferentiam circuli $C D$, ita esse rectam linea $A B$ ad ipsam $C D$. Quoniam enim ut $A B$ circulus ad circulum $C D$, ita est quadratum ex $A B$ ad quadratum ex $C D$; sed circuli $A B$ quadruplum est rectangulum, quod continet recta linea $A B$, & circuli $C D$ circumferentia; circuli vero $C D$ quadruplum est re-

ctangulum recta linea $C D$, & circuli $C D$ circumferentia contentum, quod quidem antea demonstratum est: erit ut rectangulum, contentum $A B$ recta linea, & circumferentia circuli $A B$, ad rectangulum, quod recta linea $C D$, & circuli $C D$ circumferentia continet, ita quadratum ex $A B$ ad id, quod fit ex $C D$ quadratum. & permutando ut rectangulum contentum recta linea $A B$, & $A B$ circumferentia ad quadratum ex $A B$, ita rectangulum, quod continet $C D$ recta linea, & circumferentia $C D$ ad quadratum ex $C D$. Ut igitur circuli $A B$ circumferentia ad rectam linea $A B$, ita circumferentia circuli $C D$ ad rectam $C D$ & permutando ut $A B$ circuli circumferentia ad circumferentiam circuli $C D$, ita recta linea $A B$ ad $C D$ rectam.



ALITER.

Hoc etiam demonstrabitur non assumendo rectangulum, quod diametro circuli, & circumferentia continet, circuli quadruplum esse. polygona enim similia in circulis descripta, vel circumscripta ambitus habent, qui quidem inter se sunt, ut quae ex centris circularum. ergo & circularum circumferentiae eandem inter se, quam diametri proportionem habent.

THEOREMA XI. PROPOSITIO XII.

Rursus sit circulus $A B C$ circa centrum D , cuius ea quae ex centro D : & a puncto D ducatur quedam recta linea $D E$. Dico ut circuli $A B C$ ambitus ad circumferentiam $B F E$, ita esse circulum $A B C$ ad $B D E$ secundum.

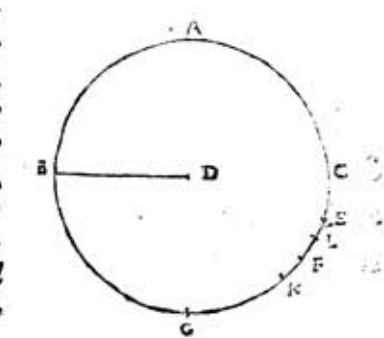
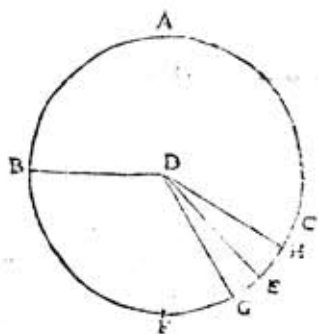
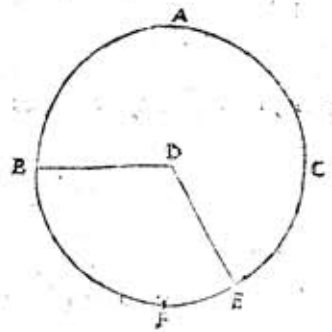
Si igitur circumferentia BFE commensurabilis est ambitui circuli ABC , quoniam diuisio ambitu ABC in mensuras, & a punctis divisionum ductis ad centrum rectis lineis, sectores omnes inter se congruunt, atque est eorum multitudo aequalis multitudini mensurarum: erit ut totus circuli ABC ambitus ad circumferentiam BFB , ita circulus ABC ad BDE sectorem, ex

A 15. quinti libri elementorum. Quod si ambitus non est commensurabilis circumferentiae BFB nihilominus erit, vt ABC circulus ad sectorem BDE , ita ambitus ABC ad BFB circumferentiam. Sit enim, si fieri potest, vt ABC circulus ad sectorem BDE , ita ambitus ipsius ABC ad circumferentiam BF prius

B minorem, quam BFB . & sumatur alia quædam circumferentia BG maior quidem quam BF , minor vero, quam BFB , atque ambitui ABC commensurabilis: vt est lemma sphæricorum, iungatur DG . est igitur ex antedictis, & vt circulus ABC ad BDG sectorem, ita ABC ambitus circuli ad BFG cir-

C cumferentiam. Sed ambitus ABC circuli ad circumferentiam BFG , minorem proportionem habet, quam ad BF circumferentiam, hoc est, quam ABC circulus ad sectorem BDB ergo circulus ABC ad sectorem BDG minorem proportionem habebit, quam ad BDB sectorem, quod est absurdum. non igitur est, vt ABC

D circulus ad sectorem BDB , ita ambitus ABC ad circumferentiam minorem, quam BFB . Dico insuper neque ad maiores, quam BFB . Si enim fieri potest sit ad circumferentiam BEC . & similiter circumferentia quædam BEH sumatur, maior quidem quam BFE , minor vero, quam BEC , sed ambitui circuli ABC commensurabilis, & iungatur DH . Rursus quoniam vt ABC circulus ad sectorem BDH , ita est ambitus circuli ABC ad BHE circumferentiam: ambitus vero ABC ad circumferentiam BHE maiorem proportionem habet, quam ad BEC circumferentiam, hoc est quam ABC circulus ad sectorem BDB : habebit circulus ABC ad sectorem BDH maiorem proportionem quam ad sectorem BDB , quod itidem est absurdum. non igitur vt ABC circulus ad sectorem BDE , ita est ambitus ipsius ABC ad circumferentiam maiorem, quam sit BFL . ostensum autem est, neque ad minorem. ergo vt circulus ABC ad sectorem BDE , ita ambitus ipsius ABC ad BFB circumferentiam.



A Quod si ambitus non est commensurabilis circumferentiae BFB nihilominus erit, vt ABC circulus ad sectorem BDB , &c.] *Græcus codex.* εἰδὲ μὴ διὰ σύμμετρος τῆς βζε περιφερία μὴ δὲ διὰ ἀβγ κύκλος ἡρός τὸ βδε τομέα. Sed circumferentia εἰτε οὐ οὐ τοτασσε corrigendus. εἰ δὲ μὴ διὰ σύμμετρος τῆς βζε περιφερίας ὁμοίως διὰ ἀβγ κύκλος ἡρός τὸ βδε τομέα.

B Et summatur alia quædam circumferentia BG , maior quidem, quam BF , minor vero, quam BFB , atque ambitui ABC commensurabilis, vt est lemma sphæricorum] *Vbi hoc lemma sit, nondum noni, sed tamen illud ita faciemus.*

.decimi, Diuidatur circuli ABC circumferentia bifaria, & eius dimidia rursus bifaria: idq; semper fiat, quoad relinquatur circumferentia quædā BG minor, quam BE . quā si maior sit, quā BF , factū iam erit, quod proponebatur, si minus, diuidatur BC bifaria, & si opus erit rursus bifaria, quousq; reliqua sit circumferentia minor, quam GE , cui quidem aequalis ponatur GK , & si BGK adhuc non sit maior, quam BGF , rursus diuidatur GK , eiusq; dimidia, quousq; relinquatur circumferentia minor quā KE , & ipsi aequalis sit KL , idemq; semper fiat, quoad tandem sumatur circumferentia minor quidem, quam EL , maior vero, quam BF . quod ipsum facere oportebat.

Sed

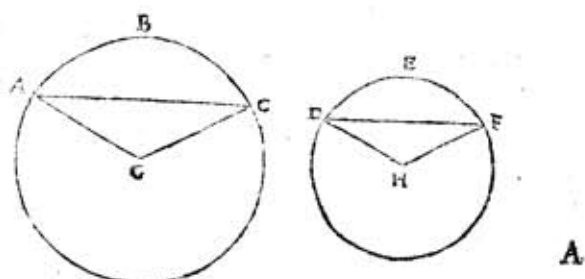
Sed ambitus ABC circuli ad circumferentiam BFC minorem proportionem habet, C quam ad BFE circumferentiam] in Greco codice legitur $\pi\delta\sigma\tau\pi\zeta\eta\pi\zeta\pi\zeta\pi\zeta$, non sed legendum $\pi\delta\sigma\tau\pi\zeta\eta\pi\zeta\pi\zeta\pi\zeta$.

Ita ambitus ABC ad BFE circumferentiam, minorem, quam BFB] Grecus codex ha D bet. $\pi\delta\sigma\tau\pi\zeta\eta\pi\zeta\pi\zeta\pi\zeta$ ināwora λόγοι ἔχει της βεζ πειρείας sed legendum $\pi\delta\sigma\tau\pi\zeta\eta\pi\zeta\pi\zeta\pi\zeta$ πειρείαν ολάσωνα δεῖται της βεζ πειρείας.

THEOREMA XII. PROPOSITIO XIII.

Similes circulorum portiones inter se sunt ut basium quadrata, & circumferentiae ipsarum inter se ut bases.

Sint similes circulorum portiones ABC DEF. Dico ut portio quidem ABC ad DEF portionem, ita esse quadratum ex AC ad quadratum ex DF: ut autem ABC circumferentia ad circumferentiam DEF, ita AC ad DF. compleantur circuli, sumanturque ipsorum centra GH, & iungantur AG, GC, DH, HF. Quoniam igitur similes sunt ABC, DEF portiones; angulus ad G aequalis est angulo ad H; triangulumq; AGC triangulo DHF simile, & ABC circumferentia similis circumferentiæ DEF. ergo, ut circulus ABC ad AGCB sectorem, ita ambitus circuli ABC ad ACF circumferentia B hoc est quattuor recti ad angulum G. ut autem DEF circulus ad sectorem DHFE, ita ambitus circuli DEF ad DBF circumferentia, & quattuor recti ad H angulum. Sed angulus H angulo G est aequalis. ergo ut ABC circulus ad sectorem AGCB, ita circulus DEF ad DHFE sectorem: & permutando ut ABC circulus ad circulum DEF, ita AGCB sectore ad DHFE sectorem. & ut circulus ad circulum, ita quadratum ex AC ad quadratum ex DH: hoc est AGC triangulum ad triangulum DHF. Ut igitur AGCB sectore ad sectorem DHFE, ita triangulum AGC ad triangulum DHF: & reliqua portio ABC ad portionem DEF, ut triangulum AGC ad triangulum DHF; hoc est ut quadratum ex AC ad id, quod ex DF quadratum. Dico præterea ut ABC circumferentia ad circumferentiam DEF, ita AC basis ad basim DF. Iisdem enim constructis, ut ABC circuli circumferentia ad circumferentiam circuli DEF, ita circumferentia ABC ad DEF circumferentiam. Ut autem circulorum circumferentiae inter se, ita AG ad DH, hoc est AC ad DF. Ut igitur ABC circumferentia ad circumferentiam DEF, ita basis AC ad DF basim.



COMME N T A R I V S.

Quoniam igitur similes sunt ABC, DEF portiones, angulus ad G aequalis est angulo A ad H] Ex similitudine portionum definitione.

Ergo ut circulus ABC ad AGCB sectorem, ita ambitus circuli ABC ad ABC circumferentiam] Ex antecedenti.

Hoc est quattuor recti ad angulum G] Ex ultima sexti.

Hoc est AGC triangulum ad triangulum DHF] Nam cum triangulum AGC simile sit triangulo DHF, habebit triangulum AGC ad ipsum DHF duplam proportionem eius, que est AG ad DH ex 19. sexti. & ex 20. eandem habebit quadratum ex AG ad quadratum ex DH. Ut igitur quadratum ex AG ad quadratum ex DH, ita est AGC triangulum ad triangulum DHF.

Et reliqua portio ABC ad portionem DEF, ut triangulum AGC ad triangulum DHF] Ex 19. quinti.

Ut autem circulorum circumferentiae inter se, ita AG ad DH] Ex Undecima huius. Circulorum enim circumferentie eandem inter se proportionem habent, quam ipsorum diametri, & earum dimidia, quæ ex centris circulorum.

Hoc est AC ad DF] Ex 4. sexti ob triangulorum AGC, DHF similitudinem.

THEO-

THEOREMA XIII. PROPOSITIO XIII.

Sint duo circuli; & ad ipsorum centra æquales anguli $A B C$, $D E F$. & contingentes quidem rectæ lineæ sint $A G, D H$; perpendiculares vero $A K$, $D L$. ostendendum est, vt $A G K$ triangulum ad trilineum $A C K$, ita esse triangulum $D H L$ ad $D F L$ trilineum.

- A** Hoc autem ex antedictis manifestum est. triangulum enim $A G K$ simile fit triâgulo $D H L$: & $A C K$ trilineum simile trilineo $D F L$: & vtrumq; ad vtrumq; eandem proportionem habet, quam quadratum ex $A K$ ad quadratum ex $D L$.

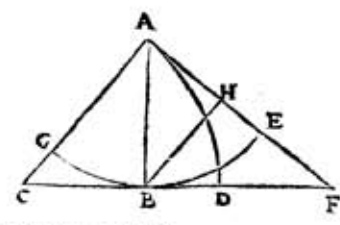
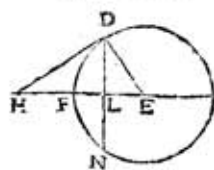
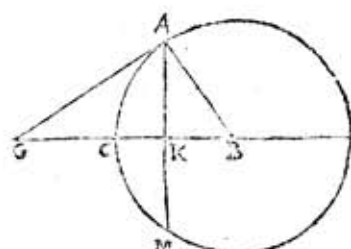
COMMEÑTARIUS.

- A** Triangulum enim $A G K$ simile fit triangulo $D H L$] Ponitur namque angulus ad B æqualis angulo ad E : & sunt anguli $G A B$, $H D E$ recti ex 18. tertij: & ob id inter se æquales, ergo & reliqui æqualis reliquo, & triangulum $A B G$ triangulo $D E H$ simile. Sed triangulo $A B G$ simile est triangulum $A G K$, & triangulo $D H L$ simile triangulum $D H L$, ex 8. sexti. ergo, & triangula $A G K$, $D H L$ inter se similia erunt.
- B** Et $A C K$ trilineum simile trilineo $D F L$] Cum enim anguli ad $B B$ sint æquales, erunt & circumferentia $A C$, $D F$ inter se similes: & productæ $A K$, $D L$ usq; ad alteram circumferentia partem in punctis $M N$ similes circulorum portiones abscident, $A C M$, $D F N$: quarum dimidie $A C K$, $D F L$ etiam similes sunt,
- C** Et vtrumque ad vtrumque eandem proportionem habet, quam quadratum ex $A K$ ad quadratum ex $D L$] Triangulum enim $A G K$ ad triangulum $D H L$ ipsi simile eandem habet proportionem, quam quadratum ex $A K$ ad quadratum ex $D L$, ex eis que nos proxime tradidimus. portio autem $A C M$ ad $D F N$ portionem, hoc est earum dimidia, videlicet, $A C K$ trilineum ad trilineum $D F L$. ex antecedenti eam proportionem habet, quam quadratum ex $A M$ ad quadratum ex $D N$: hoc est quam quadratum, ex $A K$ ad id quod sit ex $D L$ quadratum: triangulum igitur $A G K$ ad triangulum $D H L$ eandem proportionem habebit, quam trilineum $A C K$ ad trilineum $D F L$. & permutando $A G K$ triangulum ad trilineum $A C K$ habebit eandem, quam triangulum $D H L$ ad $D F L$ trilineum.

THEOREMA XIV. PROPOSITIO XV.

Sit triangulum orthogonium $A B C$: & circa centrum C per A describatur circumferentia $A D$. rectus autem est angulus ad B . ostendendum est sectorem $A C D$ ad ABD trilineum maiorem proportionem habere, quam angulus rectus ad $B C A$ angulum.

- 18. tertij.** Ducatur ipsi $C A$ ad rectos angulos $A F$, quæ circumferentiam D contingit: & per B circa centrum C describatur circumferentia $E B G$: atq; ad $A B$ perpendicularis $B H$ ducatur. Quoriam igitur $E B F$ trilineum ad trilineum $B H$ maiorem proportionem habet, quam ad $A B$ sectorem; & componendo triangulum $F H B$ ad trilineum $B H$ maiorem habet proportionem, quam $F A B$ triangulum ad sectorem $E A B$; vt autem $F H B$ triangulum ad trilineum $B H$; ita trian-



triangulum PAB ad ADB trilineum; quodæquales sunt anguli BAB , ACD ; hec enim A ante demonstratum est; & triangulum FAB ad BAD trilineum maiorem proportionem habebit, quam ad sectorem EAB . maior igitur est BAB sector trilineo DAB ^{to} ⁸ quin. ac propterea BAB sector ad sectorem BAG maiorem habet proportionem, quam trilineum DAB ad BAG sectorem. sed trilineum DAB ad BAG sectorem maiorem proportionem habet, quam ad triangulum AEC . multo igitur maiorem habet FAB sector ad sectorem BAG , quam trilineum DAB ad BAC triangulum. Ut autem sector BAB ad BAG sectorem, ita angulus FAB ad angulum BAC . ergo angulus FAB ad BAC angulum maiorem proportionem habet, quam DAB trilineum ad triangulum BAC . & conuertendo triangulum BAC ad BAD trilineum maiorem habet proportionem, quam BAC angulus ad angulum BAE : componendoque sector DCA ad ABD ^{26. quin.} ^{28. quin.} trilineum maiorem proportionem habet, quam FAC angulus ad angulum FAB ; hoc est, quam angulus rectus ad ACB angulum. est enim angulus FAB æqualis ipsi ACB , quod in orthogonio triangulo FAC , perpendicularis est AB , & triangulum FAB , ^{8. sexti.} triangulo ACF est simile.

COMMENTARIVS.

Quodæquales sunt anguli EAB , ACD] Ex 8. sexti. est enim triangulum FAC orthogoniu- A ^m, & ab angulo recto ad basim perpendicularis ducitur AB . quare ABF triangulum simile est triangulo CAF , angulusque FAB angulo FCA æqualis.

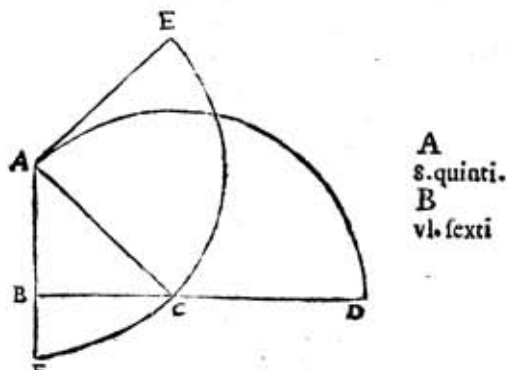
Hoc enim ante demonstratum est] In antecedente.

Et triangulum FAB ad BAD trilineum maiorem proportionem habebit, quam ad C sectorem EAB] Ex 13. quinti.

THEOREMA XV. PROPOSITIO XVI.

Sit rursus triangulum orthogonium ABC , rectum angulum habens ad B ; & circa centrum C per A circuli circumferentia describatur. Dico ACD sectorem ad trilineum ABD maiorem proportionem habere, quam angulus rectus ad ACD angulum.

Ducatur ipsi AC ad rectos angulos AE : & produc-
ta BA per C punctum circa centrum A describatur
circuli circumferentia ECF . Quoniam igitur circa
eandem semidiametrum CA descriptæ sunt circum-
ferentiae AD , ECE ; constat eas esse æqualem circum-
lorum: & angulus ACD maior est angulo CAE . ergo
sector ACD sectore ACE est maior: & ob id maiorem
proportionem habet ACD sector ad triangulum ABC ,
quam sector ACE ad idem triangulum: & multo ma-
iorem, quam sector ACB ad sectorem ACF . vt autem
 ACE sector ad sectorem ACF , ita angulus BAC ad
 CAF angulum ergo ACD sector ad triangulum ABC
maiorem proportionem habet, quam EAC angulus
ad angulum CAF . & conuertendo, componendoque,
& cursus conuertendo maiorem proportionem habet ACD sector ad trilineum ABD ,
quam angulus BAC ad EAF angulum: hoc est quam rectus angulus ad angulum ACD .
est enim angulus BAC æqualis angulo ACD , quoniam & ACD æqualis est recto CBA , D & BAC angulo.



COMMENTARIVS.

Et angulus ACD maior est angulo CAE] Angulus enim ACD exterior (ex 32. pr.) æqua- A
lis est

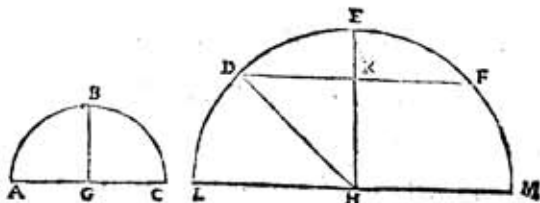
- lis est duobus interioribus, & oppositis ABC, BAC, quorum ABC est rectus. ergo angulus ACD maior erit, Videlicet angulo CAF, quem rectum esse posuimus.*
- B** Et multo maiorem, quam sector ACE ad ACF sectorem] Nam sector ACE ad triangulum ABC maiorem proportionem habet, quam ad sectorem ACF, quippe qui triangula ABC est maior, ex 8. quinti,
- C** Et conuertendo, componendoque, & rursus conuertendo maiorem proportionem habet ACD sector ad trilineum ABD, quam angulus BAC ad angulum EAF] Quoniam enim ACD sector ad triangulum ABC maiorem proportionem habet, quam EAC angulus ad angulum CAF, habebit conuertendo ex 26. quinti, ABC triangulum ad sectorem ACD minorem proportionem, quam angulus CAF ad BAC angulum: componendoque ex 28. eiusdem ABD trilineum ad sectorem ACD minorem proportionem habebit, quam angulus BAF ad BAC angulum: & rursus conuertendo sector ACD ad AED trilineum maiorem habebit proportionem, quam BAC angulus ad angulum EAF. In Graeco codice legitur καὶ ανάταλιν, καὶ συνέριτι, καὶ ανερέφαρτι μείζονα λόγον ἴχει, &c.] Sed corrupta, ut opinor, etenim conuersatione, & composita tantum utimur, non item rationis conuersione.
- D** Est eniā angulus BAF æqualis angulo ACD, quoniam, & ACD æqualis est recto CBA, & BAC angulo.] Ex 32. primi elementorum.

THEOREMA XVI. PROPOSITIO XVII.

His præmissis theorema propositum, quod comparatiuum est, ita demonstrabimus.

- A** Circuli portionum, quæ æqualem circumferentiam habent, maxima est semicirculus.

Sint duæ circulorum portiones ABC, DEF, quæ æquales habeant ABC, DBF circumferentias: & sit ABC semicirculus. portio vero DEF prius sit semicirculo minor. Dico semicirculum portione esse maiorem. Sumantur enim circulorum centra GH, & ad rectos angulos sit



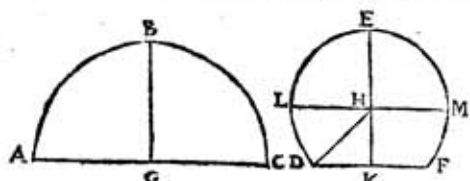
- B** OB: a puncto autem H ad DF perpendicularis ducatur HK: & ipsi DF parallela LM, iungaturque DH. Quoniam igitur vt circumferentia LE ad AB circumferentiam, ita est recta linea LH ad rectam AG. Circulorum enim circumferentiae inter se sunt, vt diametri. Sed circumferentia AB æqualis est ipsi DE circumferentiae. Ut igitur circumferentia LE ad ED, ita est LH ad AG. & vt LE ad ED, ita sector LHE ad DHE secorem.

C Habet autem quadratum ex HL ad quadratum ex AG duplam proportionem eius, quam habet LH ad AG. ergo quadratum ex LH ad quadratum ex AG, hoc est

D sector LHE ad sectorem ABG duplam proportionem habebit eius, quam LCH sector habet ad sectorem DCH. ac propterea inter sectores LCH, ABG medius proportionalis est sector DHE. & quoniam per lemma ante demonstratum sector DHE ad trilineum

- E** EDK maiorem proportionem habet, quam rectus angulus; hoc est angulus LHE ad ipsum DHE; hoc est quam LHE sector ad sectorem DHE. ut autem sector LHE ad DHE secorem, ita DHE sector ad sectorem ABG. ergo sector DHE ad DKE trilineum maiorem proportionem habet, quam idem sector ad sectorem ABG. maior igitur est ABC sector trilineo DKE: & eorum dupla. ergo ABC semicirculus portione DKE est maior. Sit rursus portio DEF maior semicirculo. Dico itidem semicirculum portione maiorem esse, construantur enim eadem, quæ supra. Similiter dem nstrabimus vt LHL sector ad sectorem DHE, ita esse sectorem DHE ad ipsum ABG,

- F** . quinti. quod æquales sint AB, DE circumferentiae. Et quoniam ob secundum lemma sector DHE ad DKE trilineum maiorem proportionem habet, quam rectus angulus, videlicet LHE ad angulum DHE, hoc est, quam LHE sector ad sectorem DHE, hoc est, quam



- G** sector

sector DHE ad ABC sectorem; erit ABC sector trilineo DEK maior: & eorum dupla. maior igitur est ABC semicirculus portione TEP, ex quibus sequitur omnium circuli portionum, quae aequales habent circumferentias, semicirculum maximum esse.

COMME N T ARIVS.

Circuli portionum, quae aequalem circumferentiam, habent maxima est semicircles] A
Hec nos addidimus persicuitatis causa, que in Graeco non erant.

Et ipsi DF parallela LM] Intelligatur per h centrum duci LM ipsi DF parallela, que B
fit LHM.

Habet autem quadratum ex LH ad quadratum ex AG duplam proportionem eius, C
quam habet LH ad AG. ergo quadratum ex LH ad quadratum ex AG, huc est se or
LEH ad sectorem ABC duplam proportionem habebit eius, quam LEH sector habet
ad sectorem DBH] Graecus codex corruptus est, in quo legitur. οὐέχει τὸ ἀπὸ τῆς λόγου
τὸ ἀπὸ τῆς αὐτῆς διπλασίαις λόγοις η τῆς δθληρὸς παρατάσθη ἀπὸ τῆς δθληρὸς τὸ ἀπὸ αὐτῆς
ita vero corrigendis est, ut opinor οὐέχει τὸ ἀπὸ τῆς λόγου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς αὐτῆς διπλασίαις
λόγοις η τῆς λόγου πρὸς αὐτήν, τὸ ἀπὸ ἀπὸ τῆς λόγου πρὸς τὸ ἀπὸ αὐτήν. Quoniam enim ut circum-
ferentia LE ad ED circumferentiam, ita est LH ad AG, & rursus ut LB ad BD, ita si tor
LHB ad EHD sectorem; erit & ut LH ad AG, ita LEH sector ad sectorem DCH. Quod
cum quadratum ex LH ad quadratum ex AG duplam proportionem habeat eius, quam habet
LH ad AG ex 2. sexti; duplam quoque proportionem habebit eius, quam siller LEH habet
ad DEH sectorem.

Ergo quadratum ex LH ad quadratum ex AG, hoc est sector LEH ad sectorem AGB] D
Semicircles enim LEM ad semicirculum ABC ex 13. huius, eam proportionem habet, quam
quadratum ex LM ad quadratum ex AC, hoc est quam quadratum ex LH ad quadratum ex AG, &
eorum dimidia; siller igitur LHB ad sectorem ABG est ut quadratum ex LH ad quadratum ex AG.

Et quoniam per lemma ante demonstratum] Ex 15. huius.

Vt autem siller LHB ad DHE sectorem, ita DHE, siller ad sectorem ABC. ergo k
siller DHE ad DBK trilineum, &c.] Graecus codex mancus est, quem nos ita restituimus.
οὐέχει τὸ ἀπὸ τομέως πρὸς τὸ δθληρόν, τὸ δθληρόν πρὸς τὸ αὐτὸν τομέων. οὐέχει τὸ δθληρόν πρὸς τὸ δεκατριγωμένον.

Et quoniam ob secundum lemma] Ex 16. huius.

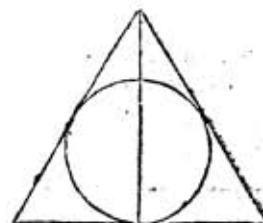
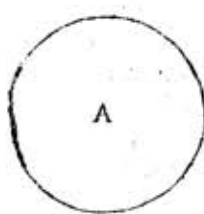
Primum & effectorem omnium Deum mundo sphæricam figuram merito, ac iure de-
disse philosophi afferunt, cum omnium optimam, pulchritudinemque delegisset, quae
ipsi sphærae insunt naturalia symptomata dicentes, præterea & illud addunt, omnium
solidarum figurarum, quae aequalem superficiem habeat, sphæram maximam esse. Ita-
que alia quidem, quae ipsi dicunt in esse perspicua sunt, & minori indigent probatio-
ne. At vero maiorem esse alijs figuris, neque ipsi philosophi probant, sed affirmant
solum, neque sine maxima contemplatione persuaderi facile potest. Age igitur quem-
admodum in superioribus, circulum maximum omnium, quae aequalem in ipsi ambitu
habent, ordinatarum, multiangularumque figurarum, maximum inuenimus, & nunc,
quod consequens est, sphæram omnium, quae aequalem habeat superficiem, ordinata-
ruim, ac solidarum figurarum maximam ostendere enitamus. Sed prius de solidis ipsis,
cum quibus sphæram conferri oportet, pauca differamus. Multæ enim intelligi pos-
sunt solidæ figuræ, variæ superficies habentes; magis autem quis existinuerit dignas,
de quibus dicatur, eas, quæ ordinate esse videntur. & ex his multo magis tum conus,
tum cylindros, tum quæ polyedra appellantur. hæc autem sunt, non solum quæ apud
diuinissimum Platonem quinque figuræ, videlicet tetraedrum, hexaedrum, octaedrum
& dodecaedrum, & quintum icosaedrum, sed etiam quæ ab Archimedæ inuenta sunt,
numero tredecim; æquilateris quidem, & æquiangularis polygonis, non autem similibus
contenta. Primum enim octaedrum est, quod quattuor triangulis, & totidem hexago-
nis continetur. tria vero deinceps, quattuor decim basium, quorum primum contine-
tur octo triangulis, & octagonis sex. Secundum quadratis sex, & hexagonis octo. ter-
tium triangulis octo, & sex quadratis. Postea duo vigintisex basium, quorum primum
octo triangulis, & duodeviginti quadratis continetur. Secundum quadratis duodecim
hexagonis octo, & sex octagonis deinde tria triginta duarum basium, quorum primum
triangulis viginti, & duodecim decagonis constat. Secundum pentagonis duodecim,
& viginti hexagonis. tertium triangulis viginti, & quadratis duodecim. post hec unum

est, octo & triginta basium, quod constat triginta duobus triangulis, & quadratis sex. Hoc sequuntur duo sexaginta duarum basium, quorum primum viginti triangulis, quadratis triginta, & pentagonis duodecim comprehenditur. Secundum triginta quadratis, hexagonis viginti, & decagonis duodecim. Denique ultimum nonaginta duarum basium, quod triangulis octoginta, & duodecim decagonis continetur. Quot autem angulos solidos habeant unaquæque tredecim figurarum polyedrarum, & quot latera, hoc modo compariemus. Quarum enim simpliciter polyedrarum figurarum solidi anguli tribus planis angulis constant, enumeratis angulis planis, quos habent omnes polyedri bases, facti numeri tertia pars est numerus solidorum angulorum. quorum autem polyedrarum angulus solidus quattuor planis angulis continetur, enumeratis omnibus angulis planis, quos habeant polyedri bases, numeri eius quarta pars est angulorum solidorum numerus. Simili ratione quarum poliedrarum angulus solidus quinque planis angulis comprehenditur, quinta pars multitudinis angulorum planorum, est numerus solidorum angulorum multitudinis. At vero multititudinem laterum, quæ unaquæque polyedrarum figurarū habet, hoc modo inueniemus. enumeratis enim omnibus laceribus, quæ habeant superficies polyedrum continent, eorum numerus æqualis est multitudini planorum angulorum. Sed quoniam duorum planorum vnumquodque latus commune est, patet dimidium multitudinis numerum esse laterum polyedri. Primum igitur tredecim dissimilium polyedrorum, cum triangulis quattuor, & totidem hexagonis continetur, angulos quidem solidos habet duodecim, latera autem duodeviginti. etenim quattuor triangulorum anguli duodecim sunt, & latera duodecim, quattuor autem hexagonorum anguli viginti quattuor, & vigintiquattuor latera. numeroque omni facto 36. necesse est solidorum angulorum numerum numeri prædicti tertianam partem esse, quoniam, & vnuſquisque solidorum ipsius angulorum tribus angulis planis continetur. At laterum multitudo dimidia pars est ipsius numeri, videlicet 36. itaut latera sint duodeviginti. Eorum vero, quæ ex quattuordecim basibus constat primum continetur octo triangulis, & quadratis sex, ita ut duodecim solidos angulos habeat, vnuſquisque enim ipsius angulus quattuor angulis planis comprehenditur, latera autem habeat vigintiquattuor. Secundum, quod continetur quadratis sex, & octo hexagonis, habebit solidos angulos vigintiquattuor: vnuſquisque enim angulorum ex tribus angulis planis constat: & habebit latera triginta sex. Eorum, quæ sex, & viginti bases habet. Primum quod triangulis octo, & duodeviginti quadratis continetur, habebit solidos angulos vigintiquattuor, & quadraginta octo latera. Secundum, quod continetur duodecim quadratis hexagonis octo, & octagonis sex, habebit solidos angulos 48. latera 72. Eorum, quæ ex 32. basibus constant, primum, quod continetur triangulis viginti, & duodecim pentagonis, habebit solidos angulos triginta, latera sexaginta. Secundum, quod continetur duodecim pentagonis, & hexagonis viginti, habebit solidos angulos sexaginta, latera nonaginta. Tertium, quod viginti triangulis, & decagonis duodecim continetur, habebit solidos angulos sexaginta, latera nonaginta. Illud autem, quod ex triginta octo basibus constat, quoniam continetur triangulis trigintaduo, & quadratis sex, habebit solidos angulos quadraginta, latera sexaginta. Eorum, quæ ex duabus & sexaginta basibus constat, primum continetur triangulis viginti, quadratis triginta, & duodecim pentagonis, habebit solidos angulos sexaginta, latera centum viginti. Secundum quod continetur triginta quadratis, viginti hexagonis, & decagonis duodecim habebit solidos angulos centum viginti, latera centum octuaginta. Postremo quod ex duobus, & nonaginta basibus constat, quoniam triangulis octuaginta, & pentagonis duodecim continetur, habebit solidos angulos sexaginta, latera centum quinquaginta. Hæ igitur figuræ, vel angulos dissimiles habent, vel inæqualibus, & dissimilibus polygonis continentur, ob perturbationem, confusionemque omittantur. Eas autem, quæ quinque figuræ appellantur, operæ pretium est cum sphæra comparare. quoniam enim æqualibus, & similibus planis continentur, solæ angulos solidos æquales habeant, ideoque magis ordinatae sunt, quam reliquæ. At plures his quinque figuris inueniri non posse, quæ æqualibus, & similibus æquilateris polygonis comprehendantur, tum ab Euclide, tum ab alijs quibusdam demonstratum iam fuit.

THEOREMA XVII. PROPOSITIO XVIII.

Itaque hæc ipsa polyedra primum cum sphæra comparemus.

Sit enim sphæra quidem, in qua Δ , vna vero prædictarum quinque figurarum, quæ totam superficiem superficieisphæræ Δ æqualem habeat. Dico sphæram maiorem esse. Intelligatur enim sphæra intra polyedrum descripta, ita ut plana ipsam continentia tangat. maior



igitur polyedri superficies, quam superficies descriptæ sphæræ, cum ipsam contineat. sed superficies polyedri æqualis est superficii sphæræ Δ . ergo & sphæræ superficies Δ superficieisphæræ intra polyedrum descriptæ maior erit. ac propterea quæ ex centro sphæræ Δ maior est, quam quæ ex centro sphæræ descriptæ. sphæræ autem Δ superficies æqualis est superficieisphæræ. Conus igitur basim habens circulum æqualem superficieisphæræ Δ , maior est pyramide, cuius basis est rectilineum æquale superficieisphæræ, & altitudō quæ ex centro sphæræ intra ipsum descriptæ. Sed conus æqualis est sphæræ Δ . hoc enim ex ijs, quæ ab Archimedea demonstrata sunt in libro de sphæra, & cylindro, & aliter ex lemmaib⁹, quæ a nobis subiiciuntur, perspicue constat. pyramis autem polyedro est æqualis. ergo, & sphæra Δ proposito polyedro maior erit. Habent autem comparationem quandam inter se, & hæc quinque figuræ, de qua deinceps considerabimus. Ostenditur namque positis æqualibus superficiebus, solidum, quod plures bases habet, semper etiam maius esse, vt iusta solidum maius dodecaedro, & dodecaedrum octaedro, & octaedrum cubo, & cubum pyramide, simile enim quiddam in hisce solidis addidit, atque in planis polygonis, in quibus cum æquales ambitus habeant semper maius est id, quod pluribus angulis continetur. omnibus autem maior est circulus, quemadmodum, & nunc ostensa est sphæra polyedris maior.

THEOREMA XVIII. PROPOSITIO XIX.

Constat præterea & conum, & cylindrum, qui superficiem habeant sphæræ superficieis æqualem, ipsa sphæra minores esse.

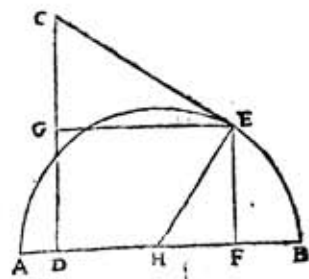
Etenim conus basim habeat æqualem superficieisphæræ, & totam superficiem superficieisphæræ maiorem, sphæræ æqualis dep. evendit, cum ipsius altitudo ei, quæ ex centro sphæræ sic æqualis. Cylindrus autem basim habens eandem, quam conus. quæ est æqualis superficieisphæræ, & altitudinem, tertiam partem axis coni, quippe qui est æqualis cono, sphæræ etiam æqualis inuenitur, cum maiorem, quam ipsa superficiem habeat. nam duæ cylindri bases duplæ sunt basis coni, hoc est superficieisphæræ. ergo cum utraque figura superficiem habeat superficieisphæræ æqualem, tunc sphæra necessario utraque ipsarum maior erit.

Hæc igitur de comparatione sphæræ cum quinque figuris, & cum conis, & cylindris dicta sint. Quæ vero ab Archimedea, vt diximus, sunt demonstrata, & nos aliter demonstrabimus, præmittentes lemmata nonnulla, quæ ad eorum demonstrationes pertinent.

THEOREMA XIX. PROPOSITIO XX.

Sit semicirculus in diametro AB, & perpendicularares utrumque ad diametrum CD; EF; & contingens CE. Dico rectangle contentum bis FE, EC æquale esse ei, quod AB, DF continetur.

Ducatur enim a puncto E ad CD perpendicularis EG , & sumptu H centro iungatur EH . Quoniam igitur $\angle CEG$ est angulus CBH . erit CEG reliquo FEB aequalis. sed & rectus ad E aequalis est recto ad G aequalis. angulum igitur est CBG triangulum triangulo HBF ; & B ut FE ad BH , ita GB ad EC . ergo rectangulum, quod continetur FEB , EC aequalis est contento HE , BG , ac propterea quod bis continetur FEB , EC contento bis HE , CG est aequalis. Sed contento bis HE , CG aequalis est, quod AB , DF continetur est enim GE ipsi DF aequalis; rectangulum igitur contentum bis FEB , EC aequalis est ei, quod continetur AB , DF . quare, & contentum vtraque ipsarum simul EF , CG , & CB aequalis est ei, quod AB , DF continetur.



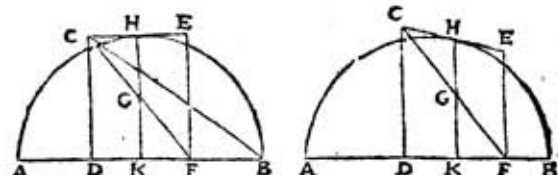
COMENTARIUS.

- A Erit CBG reliquo FEB aequalis] Cum enim ab angulo CEF , ex altera quidem parte auferatur angulus rectus CBH ex altera Vero rectus FEH ; erit, & reliquo HEF reliquo CBG aequalis.
 B Ergo rectangulum, quod continetur FEB , EC aequalis est contento HE , BG] Ex 16. sexti libri elementorum.
 C Sed contento bis HE , CG aequalis est, quod AB , DF continetur] Est enim AB ipsius HE dupla.

THEOREMA XX. PROPOSITIO XXI.

Sint rursus ad diametrum vtcumque perpendicularares CD , EF : & CHE semicirculum contingens, ita vt CH ipsi HE sit aequalis. Dico rectangulum contentum AB , DF aequalis esse ei, quod vtraque simul CD , EF , & CE continetur.

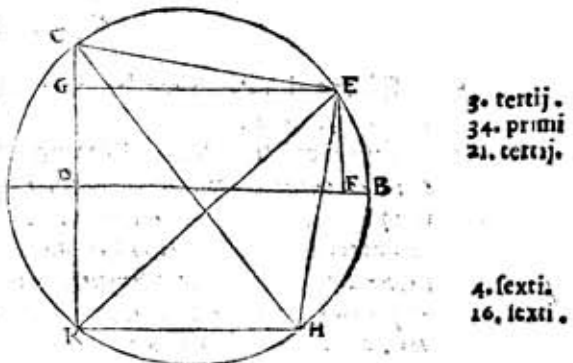
Ducatur enim perpendiculari HK , & CGF iungatur. Itaque quoniam parallelæ sunt CD , HK , EF , & CE ipsius CH est dupla; erit, & EF dupla HK : & CD ipsius HK . ergo & vtraque simul CD , EF ipsius HK est dupla. & ex eo, quod proxime ostendimus rectangulum contentum bis HK , HC est aequalis ei, quod continetur AB , DK , & ipsorum dupla. rectangulum igitur contentum vtraque simul CD , EF , & CE aequalis est ei, quod AB , DF continetur.



THEOREMA XXI. PROPOSITIO XXII.

Sit rursus semicirculus, & recta linea vt contingit CE ; perpendiculararesque CD , EF . Dico rectangulum, quod continetur vtraque simul CD , EF , & CE aequalis esse contento recta linea DF , & subtendente circumferentiam, quæ una cum circumferentia CE semicirculum perficit.

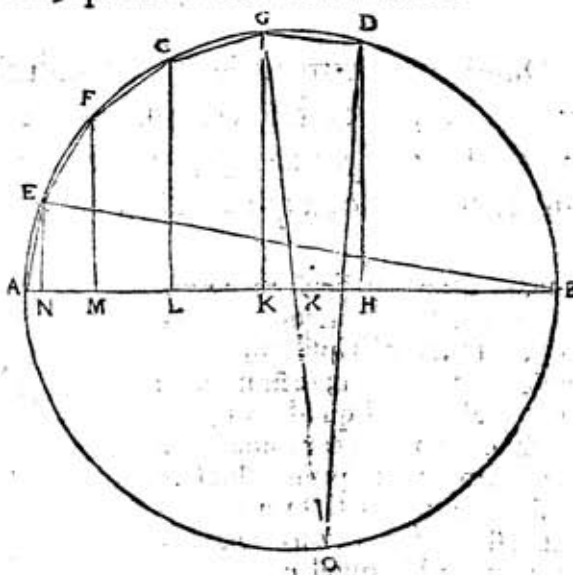
Compleatur circulus, sitque ipsius diameter CH , & producta CD in K , ad ipsam perpendicularis ducatur EG : & BH , EK iungantur. Quoniam igitur A & B secant CK ad rectos angulos, æqualis est CD ipsi DK . Sed & GD est æqualis EF ; & DF ipsi GE . quæ vero reliquam semicirculi CAH circumferentiam subtendit, est EH . Itaque quoniam angulus K est æqualis angulo H , & HAC angulus in semicirculo rectus æqualis recto ad G ; erunt triangula HBC , KBG æquiangula. ergo ut HB ad BC , ita KG ad GE . & ob id rectangleum contentum HE , EG hoc est HE , DF æquale est ei, quod GD ; CB hoc est ei, quod vtraq; simul CD , EF , & CE continetur.



THEOREMA XXII. PROPOSITIO XXIII:

Et ex hoc manifestum est, si alicuius semicirculi ACB circumferentia quædam ut ACD in quotcumque partes æquales diuidatur, & iungantur rectæ lineæ; quæ a iunctis rectis lineis AE , EF , FC , CG , GD ex conversione circa axem AB fiunt, superficies æquales sunt circulo, cuius semidiameter, (iuncta EB) potest id, quod $EBAH$ continetur.

Superficies enīm quæ fit a GD est æqualis circulo, cuius semidiameter potest id, quod continetur vtraque simul HK , DH , & GD ; quarum media proportionalis est semidiameter dicti circuli, dicit enim Archimedes. Si conus isosceles plāno secetur, basi parallelo; superficie coni, quæ inter parallela plana interiicitur æqualis est circulus, cuius semidiameter media proportionalis est inter latus coni, quod est inter plana parallela, & rectam lineam æqualem vtrisque semidiametris circulorum, qui in parallelis planis consistunt. ergo superficies facta a GD est æqualis circulo, cuius semidiameter potest id, quod vtraq; simul HK , DH , & GD continetur. quod quidem demonstratum est æquale ei, quod continetur BB , KH . Superficies vero quæ fit a CG similiter æqualis est circulo, cuius semidiameter potest id quod continetur BB , LK ; etenim completo circulo, & recta linea æquali ipsi BB per G in circulum aptata, quod continetur ipsa & LK est æquale contento vtraque simul CL , GK , & CG & superficies facta a CG æqualis est circulo, cuius semidiameter potest illud, quod continetur BB , MN ; hoc enim est æquale ei, quod vtraq; simul BN , FM , & EF continetur, & in reliquis eodem modo. At conica superficies facta ab extrema AB æqualis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod BB , AN continetur. quod quidem est æquale rectangulo AEN triagula namq; AEB , AEN , NB æquiangula sunt, & superficies facta ab AB æqualis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod AB , BN continetur; hoc enim Archimedes ipse demonstrauit. ergo superficies facta ab omnibus DG , GC , CF , FE , BA cōposita æqualis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod EP , AH continetur. Perspicuum autem est, si tota semicirculi circumferentia in partes æquales diuidatur, quarum una sit AB , & inter se iungantur; superficiem factam ab omnibus polygoni lateribus ex simili conuersione æqualem esse circulo, cuius semidiameter potest illud, quod BB , BA continetur.

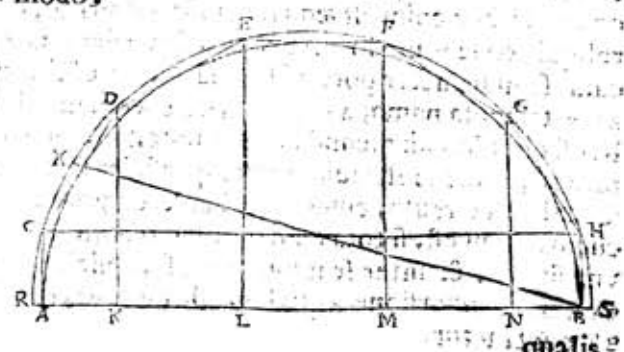
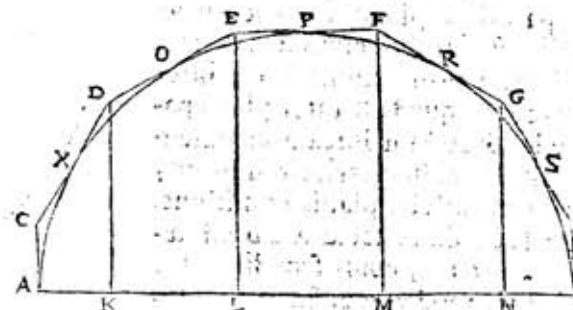


- A Dicit enim Archimedes, si conus isosceles, &c.] In propositione 16. primi libri de sphera, & cylindro.
- B Quod quidem demonstratum est aequalis ei, quod continetur BB, KH] Compleatur enim circulus, cuius centrum x, & ducta GX producatur ad circumferentiam in o, iungaturque DO; erit circumferentia DO ea, qua una cum GD semicirculum perficit. quare ex antecedente contentum utraque simul GKDH, & GD aequalis est ei, quod DO, KH continetur. Sed cum circumferentia GD, BO sit semicirculus, aequalis erit circumferentia ACB. atque est circumferentia GD aequalis ipsi AE. ergo, & reliqua DO reliqua ECBO est aequalis. & ob id recta linea DO aequalis est recta BB. contentum igitur utraque simul GK,DH, tertij. & GD est aequalis ei, quod BB, KH continetur.
- C At conica superficies facta ab extrema AB aequalis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod BB, AN continetur] Superficies namque conica, quae fit ab AE aequalis est circulo, cuius semidiameter media proportionalis est inter AE latus coni, & EN semidiametrum circuit, qui est coni basis, ut Archimedes in primo libro de sphera, & cylindro propositione 14. demonstrauit. quae quidem semidiameter potest id, quod AE, EN continetur. Cum autem in triangulo orthogonio ABB ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, EN, erunt triangula AEN, ENB similia toti, & intersese. ergo ut AN ad NE, ita est AE ad EB: & sexti, ideo quod continetur AN, EB est aequalis contento AE, EN. Superficies igitur conica facta ab AE est aequalis circulo, cuius semidiameter potest id, quod AN, EB continetur.

THEOREMA XXIII. PROPOSITIO XXIV.

Diuidatur autem rursus semicirculi circumferentia in quotcumque partes aequales, in quibus contingentes ducantur, sicuti in descriptione apparet. Dico superficies, quae fiunt ab ipsis CD, DE, EF, FG, GH, ex simili conuersione, aequales esse circulo, cuius semidiameter est AB.

- Ducantur perpendiculares a punctis DEFG ad diametrum. Itaque cum CX sit aequalis ipsi XD, & perpendiculares CA, DK; rectangulum BAK aequalis est ei quod utraq; CA ADK, & CD continetur. hoc enim in theoremate 21. prius ostensum est. sed superficies facta a CD aequalis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod continetur
- A ADK, & CD continetur. hoc enim in theoremate 21. prius ostensum est. sed superficies facta a CD aequalis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod continetur
- B utraque CA, DK, & CD, ex eodem 16. Archimedis theoremate, circulus igitur, cuius semidiametrum potest id, quod BA, AK continetur, aequalis est si superficie factae a CD. Similiter, & circulus, cuius semidiameter potest id, quod continetur AB, KL cum rursus DO aequalis sit OE, est aequalis superficie, quae fit a DB. & ita in alijs, quae sequuntur. ergo & circulus, cuius semidiameter AB aequalis est superficie factae ab omnibus CD, DE, EF, FG, GH. Vel hoc modo;
- C Idem polygonum AC, DE, FG, HB inscribatur alteri semicirculo, circa idem centrum, cuius semidiameter sit RS: & perpendiculares
- E similiter ducantur. erit utique CD ipsius, & CA dupla, & GH dupla HB ex eo, quod propositum est. & id circa CD una cum DH aequalis est ipsi XDS, subtendit enim circumferentiam CDH iunctam & H, quae est aequalis



qualis ipsi ΔC , hoc est ipsi XDS . ergo ex 21. theoremate, quod continetur CH , AK , hoc est BAK rectangulum aequalis est ei, quod vtraque $CA DK$, & CD continetur, & quod continetur AB , KL est aequalis contento vtraque DK , BL , & DE . & in reliquis eodem modo. quare omnia omnibus sunt aequalia. Circulus igitur, cuius semidiametrum est AB aequalis erit superficiebus, quae ab ipsis CD , DE , EF , FG , GH fiunt.

COMMENTARIUS.

Hoc enim in theoremate 21. prius ostensum est] Græcu: codex sic habet. τὸν τοῦ Α
θερηματοδέσμου. Sed quoniam theorema illud in divisione nostra vigesimum primum
obtinet locum, ita vertere maluimus.

Ex eodem 16. Archimedis theoremate] In Græco codice legitur διὰ τὸ αὐτὸν ἀρχιμήν. B
Οὐς τοῦ θερηματοδέσμου. Sed fortasse corrigendum est 15. namq; illud theorema est sextumdecimum
libri de sphera, & cylindro.

Ergo & circulus, cuius semidiameter AB aequalis est superficie factæ ab omnibus C
 CD , DE , EF , FG , GH] Potest enim semidiameter AB id quod AB , & omnibus eius portio-
nibus, AK , KL , LM , MN , NB continetur, ex prima secundi libri elementorum. Animad-
uertendum autem est rectam lineam contingentem AC ipsi CX aequalem esse, & XD ipsi
 DO , & ita in reliquis.

Sit enim circuli centrum T , & ducantur CT , XT . Quo-
niam igitur trianguli ACT angulus ad A rectus aequalis est re-
cto ad X trianguli XCT ; & circa angulos, qui ad T , late-
rasunt proportionalia, immo vero aequalia. est enim TA a-
equalis TX , cum sint a centro ad circumferentiam, & CT
utriusque communis: reliquorum autem angularium, qui ad C
uterque minor. triangulum igitur ACT triangulo XCT
aquiangularum est, ex 7. sexti libri elementorum: & ut TA ad
 AC , ita est TX ad XC : & permutando, ut TA ad TX , ita
 AC ad CX . sed TA , TX sunt aequales. ergo & aequales AC ,
 CX . Eodem modo, & reliquis demonstratio fiet. ex quibus
sequitur DC ipsius CA duplam esse, & GH duplam ipsius HB .

Vel hoc modo] Illud idem aliter ostendit, nempe altero polygono circa triangulum descripto, D
cuius idem sit centrum, & diameter RS .

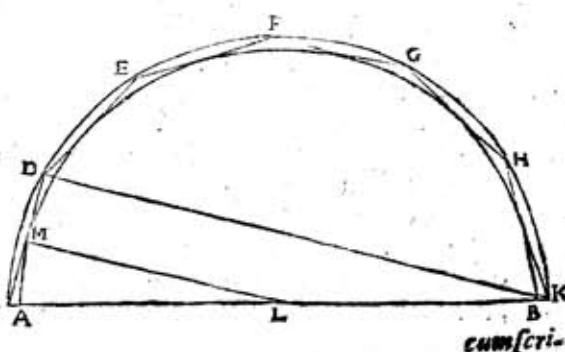
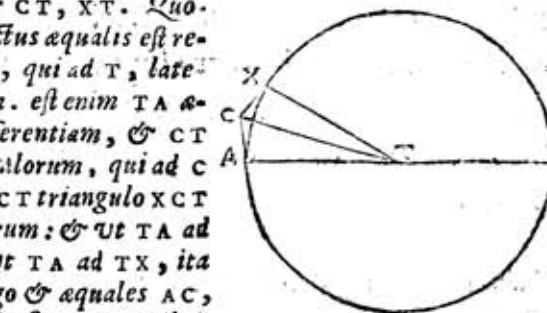
Erit vtique CD ipsius AC dupla, & CH dupla HB] quod nos proxime ostendimus. E
Et idcirco CD una cum DH aequalis est ipsi XDS] Græcus codex habet. καὶ διὰ τὸ Ε
νῆδε πᾶς τὸς δοθεῖσας τὸς δοθεῖσας. Sed mendose, ut arbitror. neque enim CDH ipsi DHS est a-
equalis. Quamobrem nos hunc locum restituimus aptata in semicirculum figura, ita ut cir-
cumferentia CD bifariam secat in X , & iungatur XS . namque fiet CX aequalis RC , &
 HS . Quod si a semicirculo auferantur RC , SH , que utræque simul sunt aequales RX , relin-
quetur circumferentia CDH ipsi XDS aequalis, videlicet ei, que una cum RX , hoc est una
cum CD semicirculum complet. recta igitur linea CH , que ei subtenditur, hoc est AB , ipsi XS
aequalis sit necesse est.

Ex ijs, que hoc loco demonstrata sunt, constat superficiem factam ab omnibus polygoni late-
ribus AC , CD , DE , EF , FG , GH , HB aequalem esse circulo, cuius semidiameter est AB ,
una cum duobus circulis, quorum semidiametri sunt ipsi CA , vel HB aequales.

Sed illud quoque demonstrare oportebat.

Describatur circa semicirculum, cuius
diameter AB polygonum aequalaterum
 $CDEFGHK$. quod quidem ab altero se-
micirculo CDK circa idem centrum com-
prehendatur. Dico superficiem, que
fit a lateribus CD , DE , EF , FG , GH , HK
ex conversione circa CK aequalem esse
circulo, cuius semidiameter potest id,
quod CK , AB continetur.

Polygonum enim semicirculo cir-

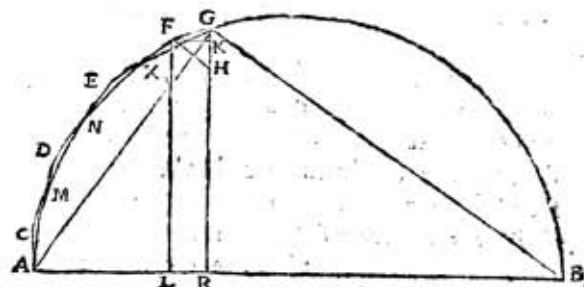


cumscriptum, cuius diameter AB, inscriptum est semicirculo CDK. ergo si DK iungatur, superficies facta ab omnibus polygoni lateribus aequalis erit circulo, cuius semidiameter potest id quod continetur DK ex demonstratis in 23. huius. Sed DK ipsi AB est aequalis, ut per sp. 18. tertij. cum appareat. Sit enim centrum L, & a punto L ad punctum, in quo CD semicirculum con-^{ceptum} tingit, ducatur LM. erit LM ad CD perpendicularis, & ipsi DK parallela; quod angulus CDK in semicirculo etiam rectus sit: sicutque triangula KDC, LMC inter se similia. Ut igitur CK ad KD, ita est CL ad LM: & permutoando ut KC ad CL, ita DK ad ML. est autem KC dupla CL. ergo & DK ipsius ML, hoc est ipsius AL dupla erit. ac propterea DK erit aequalis ipsi AB diametro mihi oris circuli quare sequitur superficiem factam a polygoni lateribus circulo, cuius semidiameter potest id, quod CK, AB continet, aequalem esse.

THEOREMA XXIV. PROPOSITIO XXV.

Sit semicirculus, cuius diameter AB, & ducatur recta linea, vt contingit AG, diuitadurque AG circumferentia in quotcumque partes aequales in MNX: a punctis vero AG, & a divisionibus ducantur rectae lineae contingentes AC, CD, DE, EF, FG. & ipsi FG aequalis fiat GH; perpendiculari existente GR. Dico si circa axem AB semicirculus conuersus in priorem locum restituatur, superficiem factam ab omnibus AC, CD, DE, EF, FG maiorem esse, quam circulum, cuius semidiameter est AG circulo, cuius semidiameter potest dimidium eius, quod fit a recta linea HF.

Ducantur perpendicularares a punto F, ad rectam quidem lineam AB ipsa FL; ad GR vero FK. quae quidem FK, cum angulus FGH sit acutus, inter GH cadet; cum autem obtusus, cadet extra G, ut in figuris appareret. Itaque quoniam rectangulum contentum bis RGH, vel RGF aequaliter est ei, quod AB, LR continetur. hoc enim in XX. Theoremate est demonstratum, commune apponatur rectangulum BAL vna cum GHK. ergo rectangulum BAL vna cum eo, quod BA, LR continetur, & GHK aequaliter est contento bis RGH vna cum BAL, & GHK. sed rectangulo BAL vna cum eo, quod BA, LR continetur, hoc est rectangulo BAR aequaliter est, quod fit ex AG. ergo, & quod fit ex AG vna cum rectangulo GHK est aequaliter contento bis RGH vna cum GHK, & BAL. contento autem bis RGH vna cum GHK aequaliter est quod vtraque simul RK, & GH continetur vna cum quadrato ex GH. hoc namque deinceps demonstrabitur. ergo quod fit ex AG vna cum GHK est aequaliter rectangulo BAL. & ei quod continetur vtraque simul GR, RK, & GH vna cum quadrato ex GH. Quoniam autem circuli inter se eandem proportionem habent, quoniam diametrorum, & semidiametrorum quadrata; & ante ostensum est figuram quidem costituentem ex superficiebus conicis, quae sunt a contingentibus CD, DE, EF, aequaliter esse circulo, cuius semidiameter potest quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur ex 16. Archimedis theoremate. & figura, quae fit a circulo est, cuius semidiameter potest id quod fit a GR: erunt tres circuli, hoc est superficies facta ab AC, CD, DE, EF, FG maior est, quam circulus, cuius semidiameter potest, quod fit ab AG circulo, cuius semidiameter potest, quod GHK continetur, hoc est dimidium eius, quod fit ab FH. At vero dimidium eius, quod ab FH aequaliter esse ei, quod continetur GHK ex his patet. Nam in prima figura, cum angulus FGH acutus est, quod fit ab FH vna cum eo, quod bis HGK continetur



C. LR continetur, & GHK aequaliter est contento bis RGH vna cum BAL, & GHK. sed rectangulo BAL vna cum eo, quod BA, LR continetur, hoc est rectangulo BAR aequaliter est, quod fit ex AG. ergo, & quod fit ex AG vna cum rectangulo GHK est aequaliter contento bis RGH vna cum GHK, & BAL. contento autem bis RGH vna cum GHK aequaliter est quod vtraque simul RK, & GH continetur vna cum quadrato ex GH. hoc namque deinceps demonstrabitur. ergo quod fit ex AG vna cum GHK est aequaliter rectangulo BAL. & ei quod continetur vtraque simul GR, RK, & GH vna cum quadrato ex GH. Quoniam autem circuli inter se eandem proportionem habent, quoniam diametrorum, & semidiametrorum quadrata; & ante ostensum est figuram quidem costituentem ex superficiebus conicis, quae sunt a contingentibus CD, DE, EF, aequaliter esse circulo, cuius semidiameter potest quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur ex 16. Archimedis theoremate. & figura, quae fit a circulo est, cuius semidiameter potest id quod fit a GR: erunt tres circuli, hoc est superficies facta ab AC, CD, DE, EF, FG maior est, quam circulus, cuius semidiameter potest, quod fit ab AG circulo, cuius semidiameter potest, quod GHK continetur, hoc est dimidium eius, quod fit ab FH. At vero dimidium eius, quod ab FH aequaliter esse ei, quod continetur GHK ex his patet. Nam in prima figura, cum angulus FGH acutus est, quod fit ab FH vna cum eo, quod bis HGK continetur

tinetur, æquale est duobus quadratis ex FG, GH per 13. secundi libri elementorum. ergo dimidium eius, quod fit ab FH vna cum rectangulo HGK æquale est quadrato ex HG, quod æquales sint FG, GH. Sed quadratum ex HG est æquale rectangulo FGK vna cum ipso GHK. quare sublato communi HGK, erit reliquum, videlicet dimidium eius, secundi. quod fit ab FH reliquo GHK æquale. Cum autem angulus FGH sit obtusus, vt in secunda figura, rursus rectangulum KHG æquale est dimidio eius, quod fit ab FH, quoniam enim quod fit ab FH maius est, quam quadrata ex FG, GH, eo quod bis HGK continetur, erit dimidium eius, quod fit ab FH maius, quam quadratum ex GH, rectangulo HGK quadratum igitur ex GH vna cum rectangulo HGK æquale est dimidio eius, quod fit ab FH. sed quadratum ex GH vna cum HGK rectangulo est æquales rectangulo KHG ex 3. sed secundi libri elementorum. dimidium igitur eius, quod ab FH rectangulo KHG est æquale. Et quoniam dimidium M eius, quod ab FH semper minus est duplo quadrati ex FG; constat superficiem factam N ab AC, CD, DE, EF, FG, circulo, cuius semidiameter est AG vna cum duobus circulis, quorum semidiametri sunt FG, minorem esse.

Quod autem bis continetur RGH vna cum rectangulo KHG, æquale esse ei, quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur, vna cum quadrato ex GH, ita demonstrabimus.

Ponatur rectæ lineaæ, GR æqualis as, & ipsi HR æqualis RL. reliqua igitur LS ipfi GH est æqualis. Itaque quoniam rectangulum RGH vna cum quadrato ex GH, erit duplum rectanguli RGH æquale duplo rectanguli RKG vna eū duplo quadrati ex GH. æquale autem inter se sunt GR, RS; itemq; HR, RL. rectangulu igitur SGH æquale est rectangulo LHG vna cum duplo quadrati ex GH. commune apponatur rectangulum KHG. ergo rectangulum SGH, hoc est GSL vna cum KHG, hoc est cum KGH, & quadrato ex GH. videlicet quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur, vna cum quadrato ex GH est æquale rectangulo LHG vna cum duplo quadrati ex GH, & rectangulo KHG rectangulum vero LHG vna cum quadrato ex GH æquale est rectangulo LKG & quadratu ex CH est æquale ei, quod GH, LS continetur. rectangulum igitur SGH videlicet, quod bis continetur RGH vna cum rectangulo KHG æquale est ei, quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur vna cum quadrato ex GH.

O
3. secun

R R L S

15. quia.
P.
Q. R

COMMENTARIUS.

Dimidium eius, quod fit a recta linea HF] Græcus codex habet τὸ ἡμίου τὸ ἀπὸ τῆς Α διὰ τὰ θέτα. Sed nos perspicuitatis causa ita Utendum censurmus.

Hoc enim in XX. Theoremate est demonstratum] In Græco codice legitur τὸ τὸ γράφειν Β τῷ διεύθυντι θεωρίματι δίδειχθαι.

Sed rectangulo BAL vna cum eo, quod BA, LR, continetur, hcc est rectangulo CAR] Ex prima secundi libri elementorum.

Aequale est quod fit ex AG] iuncta enim BG triangula ABG AGR similia sunt ex octava D sexti libri elementorum. ergo ut BA ad AG, ita GA ad AR, ac propterea rectangulo BAR ¹⁷ sexti. æquale est quadratum ex AG.

Ergo & quod fit ex AG vna cum rectangulo GHK] Græcus codex mancus est, qui ita E restituatur τον ἀπα τὴν τὸ ἀπὸ τῆς αὐτὸν τὸ τὸ θέτα.

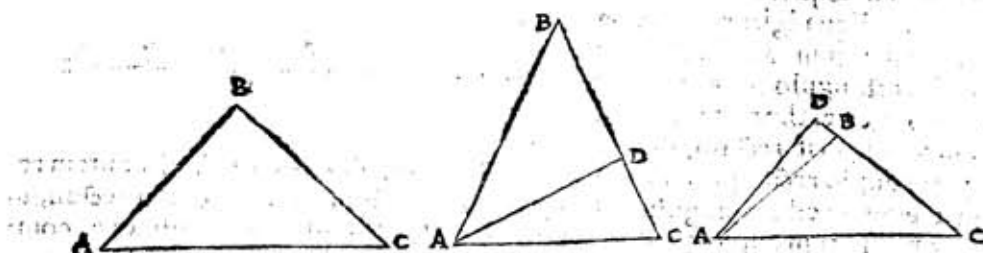
Et ante ostensum est figuram quidem constantem ex superficiebus conicis.] In Greco codice legitur. τὸ τὸ θέτα τὸ τὸ τὸ θέτα. Illud vero ostensum est in 24. propositione huius.

- G Figuram vero ex superficie conica, quæ in conuersione fit ab ipsa EG æqualem esse circulo, cuius semidiameter potest quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur ex 16. Archimedis theoremate] Superficies conica, quæ fit ab FG ex 16. Archimedis, æqualis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod continetur vtraque ipsorum GR, FL, & FG. Sed cum RK sit æqualis FL, & GH æqualis ipsi FG, contentum vtraque GR, RK, & GH est æquale ei, quod vtraque GR, FL, & FG continetur.
- H Et figura quæ fit a CA circulus est, cuius semidiameter potest id, quod fit a GH] Facta est enim GH æqualis FG, hoc est ipsi AC, namque AC, CM, MD, DN, NE, LX, XF, FG inter se sunt æquales, quod a nobis supra demonstratum fuit.
- K Erunt tres circuli, hoc est superficies facta ab AC, CD, DE, EF, FG maior quam circulus, cuius semidiameter potest quod fit ab AG, circulo, cuius semidiameter potest quod GHK continetur] Ex ijs quæ dicta sunt, sequitur tres circulos, hoc est superficiem factam ab omnibus AC, CD, DE, EF, FG æqualem esse duobus circuitis, videlicet circulo, cuius semidiameter est AG, & ei cuius semidiameter potest quod GHK continetur.
- L Hoc est dimidium eius, quod fit ab FH. At vero dimidium eius, quod ab FH æquale est ei, quod continetur GHK ex his patet] Graecus codex manus est, quem ita restitutus τὰ τέσι τὸ ἅμα τὸ δέπο τῆς ὅμη τὰ ζθ. οὐδὲ τὸ ἅμα τὸ δέπο τῆς ὅμη τὰ ζθ οὐδὲ τὸ ἅμα τὸ θ καὶ δέλτων ἐργεύεται.
- M Et quoniam dimidium eius, quod ab FH semper minus est duplo quadrati ex FG] Dimidium enim eius quod ab FH, hoc est rectangulum GHK semper minus est duplo quadrati ex FG quod quidem in prima figura manifeste patet, in qua rectangulum GHK minus est quadrato ex GH, hoc est quadrato ex FG. quare multo minus duplo quadrati ex FG, quod rectangulum GHK minus est quadrato ex GH. etenim recta linea GK semper minor est, quam FG, quæ maiori angulo subtenditur.
- N Constat superficiem factam ab AC, CD, DE, EF, FG circulo, cuius semidiameter est AG una cum duobus circuitis, quorum semidiametri sunt FG minorem esse] Superficies facta ab AC, CD, DE, EF, FG demonstrata est æqualis duobus circuitis, videlicet circulo, cuius semidiameter est AG, & circulo, cuius semidiameter potest dimidium eius, quod fit ab FH. Sed cum dimidium eius, quod ab FH semper minus fit duplo quadrati ex FC, erit dupla superficies ab AC, CD, DE, EF, FG minor tribus circuitis, videlicet circulo, cuius semidiameter est AG, & duobus circuitis, quorum semidiametri sunt FG.
- O Ponatur rectæ lineæ GR æqualis RS, & ipsi HR æqualis RL] Hec demonstratio ad secundam tantum figuram pertinet; nam primæ figura sequens theorema seorsum aptatum est.
- P Rectangulum igitur SGH æquale est rectangulo LHG una cum duplo quadrati ex GH] Nam rectangulum SGH duplum est rectangulum RGH, quod SG duplasit ipsius GR, RG: & rectangulum LHG duplum est rectanguli RGH cum LH sit dupla ipsius HR.
- Q Vna cum KHG, hoc est cum KGH & quadrato ex GH] Sequitur hoc ex 3. secundi libri elementorum.
- R Videlicet, quod vtraque simul GR, RK, & GH continetur, vna cum quadrato ex GH] Quod enim continetur Utraque simul GR, RK, & GH est æquale duobus rectangulis SGH & KGR.
- Ex iam demonstrati duo huiusmodi theorematata elici possunt.

THEOREMA PRIMVM.

Sit triangulum æquicrure ABC, & a puncto A ad ipsam BC perpendicularis ducatur AD. Dico rectangulum DCB dimidio quadrati ex AC æquale esse.

Vel igitur angulus ABC rectus est, vel acutus, vel obtusus. Si quidem rectus, quod propositum est, manifesto constat, punctum enim D in ipsum B cadet. & cum quadratum est AC æquale sit duobus quadratis ex AB, DC, erit DCB rectangulum, hoc est quadratum ex BC æquale



quale dimidio quadrati ex AC, cu AB, BC inter se sint aequales. Si vero sit acutus, cadet D inter 13. secundum e, & c. Ut in secunda figura, & quadratum ex AC una cum duplo rectanguli CBD aequalis erit duobus quadratis ex AB, BC dimidium igitur quadrati ex AC una cum rectangulo CBD est aequalis quadrato ex BC. at quadrato ex BC aequalia sunt utraque rectangula simul CBD, DCB ergo communi subtato CDB, relinquetur rectangulum DCB dimidio quadrati ex AC aequalis. Quod si angulus ABC sit obtusus, cadet D in ipsam AB productam extra B Ut in tertia figura. Itaque quoniam quadrata ex AC superat quadrata ex AB, BC duplo rectanguli CBD dimidium quadrati ex AC superabit quadratum ex BC rectangulo CBD. quadratum igitur ex 12. secundum BC una cum rectangulo CBD est aequalis dimidio quadrati ex AC. Sed quadrato ex BC una cum rectangulo CBD aequalis est DCB rectangulum. ergo rectangulum DCB dimidio quadrati ex AC aequalis erit.

THEOREMA III.

Sit recta linea AB, & in ipsa sumantur quaevis puncta CD. Dico duplum rectanguli ADC una cum BCD rectangulo aequalis esse ei, quod utraque BA, AD, & CD continetur, una cum quadrato ex CD.

Producatur AB ex parte A, sitque EA aequalis AD, & FA aequalis AC. erit & BE reliqua reliqua CD aequalis. Quoniam igitur ADC rectangulum aequalis est rectangulo ACD, una cum eo, quod sit ex CD quadrato: duplum rectanguli ADC aequalis erit duplo rectanguli ACD, & duplo quadrati ex CD. Sed EDC rectangulum duplum est rectanguli ADC cum ED dupla sit ipsius DA. & eadem ratione rectangulum FCD rectanguli ACD est duplum. rectangulum igitur EDC aequalis est rectangulo FCD, & duplo quadrati ex CD. commune apponatur rectangulum BCD. ergo EDC rectangulum una cum rectangulo BCD est aequalis rectangulo FCD una cum duplo quadrati ex CD, & rectangulo BCD. rectangulo autem EDC una cum ipso BCD, hoc est una cum rectangulo BDC, & quadrato ex CD aequalis est id, quod continetur BB & CD, hoc est quod continetur utraque BA, AD & CD una cum quadrato ex CD. at rectangulo FCD una cum quadrato ex CD aequalis est FDC rectangulo. quadrato autem ex CD aequalis est id, quod BF, & CD continetur. ergo rectangulum EDC hoc est duplum rectanguli ADC una cum rectangulo BCD est aequalis ei, quod utraque BA, AD & CD continetur, una cum eo, quod sit ex CD quadrato.



3. secundum.

THEOREMA XXV. PROPOSITIO XXVI.

Sit recta linea AB, & in ipsa sumantur quaevis puncta CD. Dico illud, quod continetur utraque BA, AD & CB una cum quadrato ex CB, aequalis esse duplo rectanguli ABC una cum BCD rectangulo.

Ponatur ipsi $A D$ æqualis $A B$, & ipsi $A C$ æqualis $A F$. reliqua igitur $C D$ æqualis erit $B F$. Itaque cum $A B C$ rectangulum æquale sit rectangulo $A C B$ vna cum quadrato ex $C B$ per 3. theorema secundi libri elementorum; erit rectanguli $A B C$ duplum æquale duplo rectanguli $A C B$ vna cum duplo quadrati ex $C B$ duplo autem rectanguli $A C B$ æquale est rectangulum $F C B$; etenim $F C$ ipsius $C A$ est dupla rectangulum igitur $F C B$ vna cum duplo quadrati ex $C B$ æquale est duplo rectanguli $A B C$, commune apponatur rectangulum, quod continetur $C B$ & $B F$, hoc est rectangulum $B C D$. ergo rectangulum $B C B$ vna cum duplo quadrati ex $C B$ est æquale duplo rectanguli $A B C$ vna cum $B C D$ rectangulo. Sed rectangulo $E C B$ vna cum duplo quadrati ex $C B$ æquale est rectangulum $B C C$ vna cum quadrato ex $C B$: rectangulum enim $E C B$ vna cum quadrato ex $C B$ est æquale ipsi $B C C$ rectangulo. ex eodem theoremate secundi libri elementorum. ergo rectangulum $E B C$, hec est id, quod vtraque $B A$, $A D$, & $C B$ continetur, vna cum quadrato ex $C B$, est æquale duplo rectanguli $A B C$ vna cum $B C D$ rectangulo.



PROBLEMA I. PROPOSITIO XXVII.

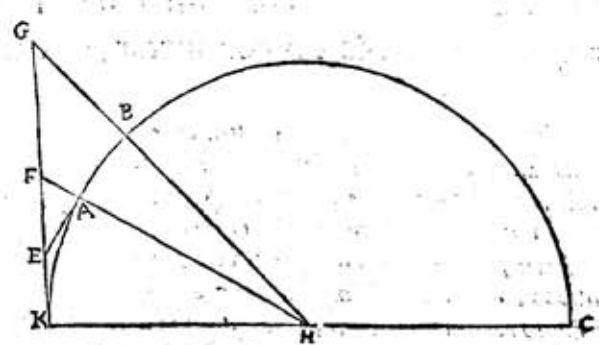
Sit aliqua circuli circumferentia KBC , & recta linea D . Dico fieri posse, ut infinite absindatur circumferentia KA quae ipsius KBC pars existat, ita ut duæ contingente AE , KE minores sint, quam D recta linea.

- A** Sit enim recta linea contingens KG ipsi D æqualis, & ad centrum ducatur GBH . Itaque secantes circumferentiam KB cibifariam, & rursus eius dimidium bifariam. hocque semper facientes, relinquemus quādam circumferentiam, vt KA , quæ minor erit, quain KA . & ducatur recta linea AB positionem contin-

B

C gens. ergo AB ipsi EK est æqualis. & factum iam erit, quod proponebatur. ducta enim per HA recta linea ad F , erunt KA , EA . quām KF

D minores, propterea quod FB maior est utraque ipsarum AE , EK , cum angulus FAB sit rectus: & multo minores, quam D , quæ ipsi KG æqualis ponitur.



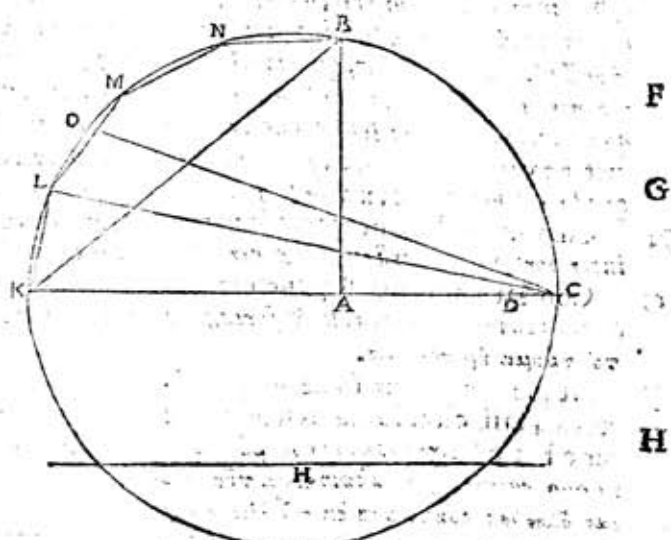
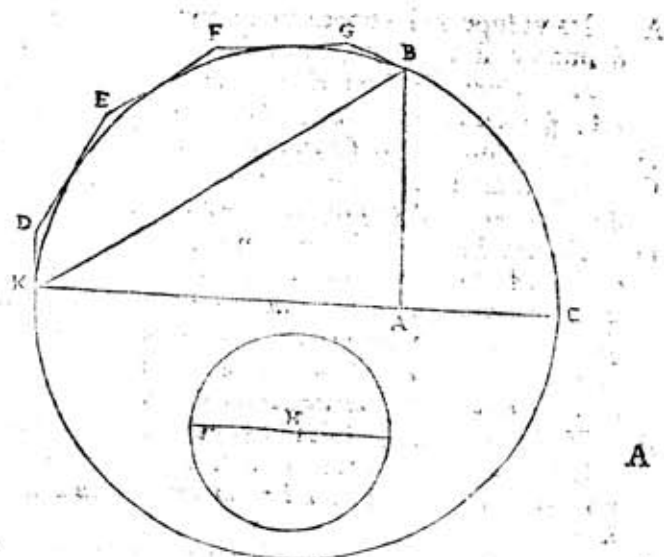
COMMENTARII.

THEOREMA XXVI. PROPOSITIO XXVIII.

Omnis portionis sphæræ curua superficies æqualis est circulo, cuius semidiameter est æqualis ei, quæ ex polo ipsius portionis.

Sit enim pars sphæræ, cuius polus est punctum K , & quæ ex polo K . Circulus autem maximus per KB transiens sit, cuius diameter KC , ad quam perpendicularis ducatur BA . Dico sphæricam superficiem portionis, quæ basim habet circulum, cuius semidiameter AB , & verticem punctum K , circulo, cuius semidiameter est KB æqualem esse. Sit enim hæc inæqualia, si fieri potest, & sit primum portionis superficies maior: excessu autem ipsorum intelligatur minor esse circulus, cuius diameter est recta LH , ita ut superficies portionis maior sit duobus circulis, videlicet circulo, cuius semidiameter est KB , & eo, cuius diameter est H . diuidaturque circumferentia KB in quotcumque partes æquales, & contingentes ducantur quemadmodum in figura apparet, ita ut unaquæque ipsarum minor sit ea, quæ potest etiam partem quadrati, quod fit ex recta linea H . hoc enim fieri posse iam demonstratum est. Quoniam igitur quadratum ex H . maius est eo, quod ceteris fit ex GB ; & circulus circa D diametrum H maior erit duobus circuis, quorum semidiameter est GB . hi enim duo circuli una cum circulo, cuius semidiameter est KB , ut demonstratum fuit in 25. huius, maiores sunt superficie facta a rectis lineis contingentibus, quæ quidem circa portionem sphæræ descripta est. erit igitur ipsa superficies minor, & superficies portionis sphæræ multo minor duobus circulis, videlicet circulo, cuius semidiameter est KB , & circulo, cuius diameter est H . atqui maior ponebatur. quod est absurdum.

Sed sit circulus, cuius semidiameter KB maior superficie sphærica portionis. ergo circulus cuius semidiameter potest id, quod continetur KA , inter ipsa medius. maior igitur est KC , quam recta linea H , sit ipsi H æqualis CO . & diuidatur circumferentia KB in quotcumque partes æquales, quarum unaquæque sit minor circumferentia KL , ut proxime ostensum est: iunganturque KL , LM , MN , NB . superficies igitur quæ ab ipsis sit ex conuersione circa axem KA , quoque ad priorem locum redeat, comprehendiatur à superficie portionis, eandemque basim habet; & est æqualis circulo. cuius semidiameter (iuncta CL) potest id, quod LC & KA continetur ex 23. huius; minor KE autem est superficie sphærica portionis. circulus igitur, cuius semidiameter potest id M quod



142 PAPPI MATH. COL.

M quod o c, & k A, hoc est, quod r. & a linea h & k A continetur, superficie sphærica
 N portionis multo minor erit, sed & maior, cum sit medius inter portionem, & circulum,
 O cuius semidiameter k C. quod fieri non potest. ex quibus sequitur ea inter se æquana
 P esse. Constat præterea si punctum A sit centrum, portionem esse dimidiam sphæram.
 Q atque erit totius sphærae superficies equalis circulo, cuius semidiameter est k C, id quod
 etiam ex ytrisque portionibus qualescumque sint, concludi poterit.

COMMENTS & RIVS.

- A Ita ut superficies portionis maior sit duobus circulis, videlicet circulo, cuius semidiameter est KB, & eo, cuius diameter est H] *Græcus codex diminutus est, & ita corrigendus.* *αὐτὸν διεῖπεν τὸ τμῆματος μείζονα ἐπὶ δύο κύκλων, οὐ τοῦ ἑνὸς κύκλου, ἀλλὰ διδιάμετρος δύο θερησίων διπλής εἰναι βέλτιστην εἰς τοὺς ἑπτακόσιους.*

B Hoc enim fieri posse, iam demonstratum est.] In antecedente.

C Quoniam igitur quadratum ex H maius est eo, quod octies fit ex GB.] In Græco codice habetur. διπλὴ μείζονες δύο τοῦ διπλοῦ θερησίου. sed legendum διπλὴ μείζονες τοῦ διπλοῦ θερησίου.

D Et circulus circa diametrum H maior erit duobus circulis, quorum semidiameter est GB.] quadratum enim ex duplo ipsius GB quadruplum est eius, quod fit ex GB, per 20. sexti libri elementorum. Et duobus huiusmodi quadratis simul sumpta eiusdem sunt octupla: & minora quadrato ex H. & cum circuli eandem inter se proportionem habeant, quam ipsorum quadrata, erit circulus circa diametrum H maior duobus circulis, quorum diameter est dupla ipsius GB, hoc est quorum semidiameter est GB.

E Ut demonstratum fuit in 25. huius.] In Græco cod. legitur *αὐτὸν διεῖπεν τὸ τμῆματος μείζονα τοῦ διπλοῦ κύκλου*.

F Ego circulus, cuius semidiameter potest id quod CKA continetur, curua superficie portionis maior erit.] Est enim rectangulum CKA quadrato ex KB aequale, ex 8. sexti libri elementorum.

G Intelligatur circulus, cuius semidiameter possit, quod continetur DKA inter ipsa medius.] *Hoc est intelligatur circulus minor quidem circulo, cuius semidiameter potest quod CKA continetur, maior autem sphærica superficie portionis. erit eius semidiameter minor, & poterit id, quod continetur K A, & recta linea minore, quam KC, qua sit DK, hoc est in qua H.*

H Ut proxime ostensum est.] In antecedente ex prima decimi libri. *Græcus autem codex habet αὐτὸν τοῦ εὐρῶν.*

K Ex 23. huius.] In Græco codice legitur *διπλὸν τοῦ εὐρῶν.*

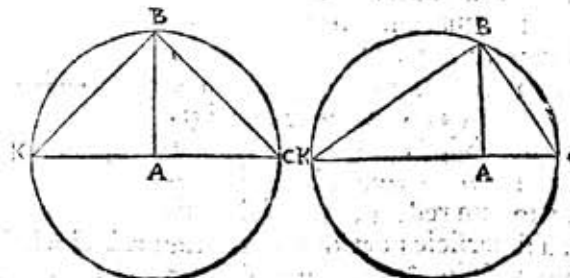
L Minor autem est superficie sphærica portionis.] Ex ijs, que Archimedes demonstravit in 23. primi libri de sphæra, & cylindro.

M Circulus igitur, cuius semidiameter potest id, quod OC & KA hoc est recta linea H & KA continetur, superficie sphærica portionis multo minor erit.] *Est enim OC minor quam CL. nam cum circumferentia ponatur KL, minor, quam circumferentia KLO, & recta linea KL minor erit, quam recta, qua ipsi KO subtenditur, ideoque quadratum ex KL minus quadrato ex KO reliquum igitur quadratum ex LC reliquo ex OC maius erit, & ob id recta linea LC maior, quam recta OC; sunt enim utraque quadrata ex KL, LO, & similiter utraque ex KO, OC idem quadrato ex AE aequalia; per 47. primi libri elementorum. quare circulus, cuius semidiameter potest quod continetur OC, KA minor esto, cuius semidiameter potest id. quod LC, KA continetur, ac propterea circulus, cuius semidiameter potest, quod continetur OC, KA superficie sphærica portionis multo minor erit.*

N Cum sit medius inter portionem, & circulum, cuius semidiameter KB.] *Hoc est medius inter portionis superficiem, & circulum, cuius semidiameter est KB.*

O Constat præterea si punctum A sit centrum, portionem esse dimidiām sphæram.] *Græcus codex mendosus est, & fortasse, ita corrigendus. καὶ διπλὸν τοῦ εὐρῶν τοῦ τμῆματος μείζονα.*

P Atque erit totus sphæræ superficies æqualis circulo, cuius semidiameter est KC.] *Græcus codex mendosus est, in quo legitur καὶ διπλὸν τοῦ εὐρῶν τοῦ τμῆματος μείζονα τοῦ εὐρῶν διπλὸν κύκλον δύο εἰς τὸ διπλόν οὐ γίγνεται. τοῦ arbitror, δύο κύκλων δύο εἰς τὸ τμῆματος μείζονα τοῦ εὐρῶν.* Sit igitur manente KC semicirculus KBC continetur, quoisque ad priorem locum redeat, portio KAA dimidiām sphæram describet, &



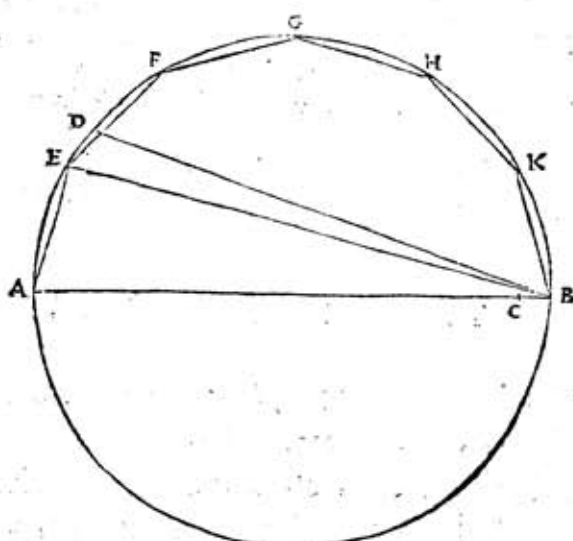
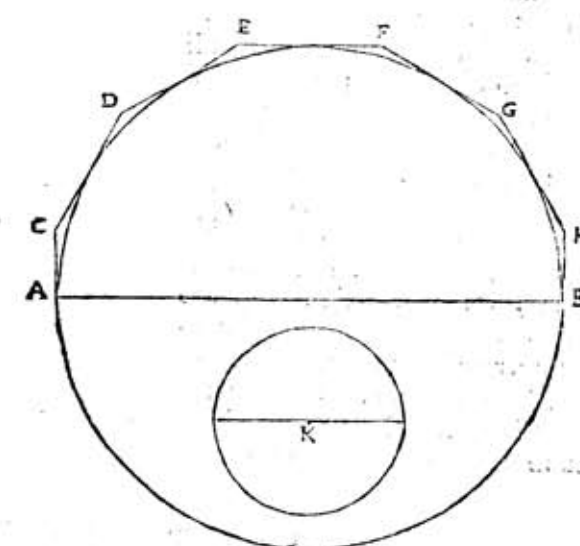
similiter CBA reliquam dimidiā, eritque ex iam demonstratis dimidiā sphærae KBA curva equalis circulo, cuius semidiameter est KBA & alterius dimidiā CBA superficies equalis circulo, cuius semidiameter CB. ergo totius sphærae superficies erit equalis circulo, cuius semidiameter KC. est enim quadratum ex KC duobus quadratis ex KB, BC aequale per 47. primi libri elementorum.

Ex quibus perspicue patet, totius sphærae superficiem circuli in sphæra maximi quadratam esse.

Id, quod etiam ex utrisque portionibus, qualescumque sint concludi possunt Sed non cadat punctum A in centrum, Ut in secunda figura. Eodem modo demonstrabitur totius sphærae superficiem aequalē esse circulo, cuius semidiameter est KC. etenim quadratum ex KC pariter est aequalē duobus quadratis ex KB, BC. Possumus etiam ex ijs, quae permissa sunt, aliter ipsius sphærae superficiem ostendere, hoc modo.

Sphærae totius superficies equalis est circulo, cuius semidiameter diametro circuli in ea maximis est aequalis.

Sit sphæra, & circulus in ea maximus, cuius diameter est AB. Dico totius sphærae superficiem circulo, cuius semidiameter est AB, aequalē esse. nisi enim ita sit, erit sphærae superficies, vel maior, vel minor dicto circulo. sit pri- mū maior, si fieri potest, & excessu ipso intelligatur minor circulus, cuius semidiameter est recta linea K, ita ut superficies sphærae major sit duobus circulis, circulo scilicet, cuius semidiameter est AB, & circulo, cuius diameter K : di- uidaturq; semicirculi circumferentia in quotcūq; partes aequales: & rectæ lineæ contingentes ducantur, quemadmodum in figura apparent, ita tamen ut unaquaque ipsarum minor sit ea, qua potest occu- pare partem quadrati rectæ lineæ K. Itaque quoniam quadratum ex K maius est eo, quod octes sit ex AC, erit & circulus, cuius diameter K maior duobus circulis, quo- rum semidiameter sunt AC qui quidem duo circuli unacum circulo, cuius semidiameter AB ex 24. huius aequales sunt superficie faltæ à rectis lineis contingentibus, que circa sphæram descripta est. ergo ea superficies minor erit, & superficies sphæra multo minor duobus circu- lis, videlicet circulo, cuius semidia- meter AB, & circulo, cuius dia- meter K. sed & maior ponebatur. quod fieri non potest. Quod si circulus, cu- ius semidiameter AB superficie sphæ- rica sit minor, intelligatur alius cir- culus inter ipsa medius, cuius semi- diameter possit id, quod CAB conti- netur, hoc est minor quidem circulo cuius semidiameter AB sphærica au- tem superficie maior erit CA minor, quam AB. sit ipse CA aequalis BB, & semicirculi ADB circumferentia diuidatur in quotcūq; partes aequales, quarum unaquaque sit minor quam AD: iunganturque AE, BF, FG, OH, HK, KB, BE. ergo superficies, quæ ab ipsis sit ex conversione circa AB aequalis est circulo, cuius semidia- meter potest id quod continetur ex AB ex 23. huins. & cum a superficie sphærae comprehendatur, ea minor erit. est autem DB minor, quam BB, quod DA, maior sit, quam AE: circulus igitur, cuius semidiameter potest, quod CB, hoc est quod CAB continetur, multo minor erit su- perficie



perficie sphære. Sed & major, quod est absurdum. Ex quibus sequitur superficiem sphære circulo, cuius semidiameter AB aequalis esse, quod demonstrare oportebat.

THEOREMA XXVII. PROPOSITIO XXIX.

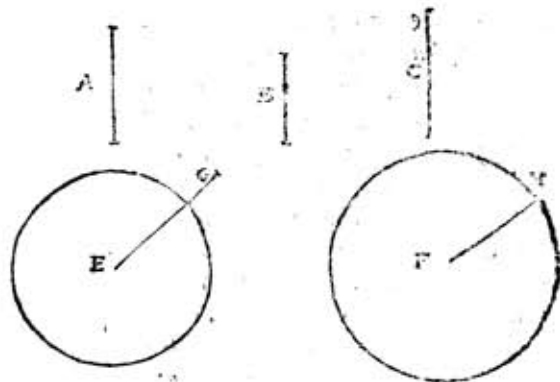
Si sint tres rectæ lineæ ABC, conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest id, quod AB continetur, altitudinem vero c, æqualis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest, quod continetur BC, & altitudinem A.

Exponantur enim duo circuli E F:

A & circuli quidem E semidiameter possit, quod AB continetur, circuli vero F semidiameter possit. quod continetur BC, & altitudo ipsius E fit EG æqualis c: altitudo autem F fit FH: æqualis A. Quoniam igitur

B ut A ad c, hoc est ut FH ad EG, ita rectangulum contentum AB ad id, quod BC continetur; hoc est quadratum, quod fit a semidiametro circuli E ad quadratum, quod a semidiametro circuli F; hoc est circulus E ad F circulum.

C Conus igitur, cuius basis est circulus E, & altitudo EG æqualis est cono, cuius basis circulus F, & altitudo FH. bases enim ex contraria parte ipsis altitudinibus respondeat.



COMMENTARIVS.

A Et circuli quidem E semidiameter possit, quod AB continetur, circuli vero F semidiameter possit, quod continetur BC.] *Græcus codex manus est, atque ita corrigendus.* ἐπειδὴ εἰν τοῖς κίρκοις δινάδω τὸ γένος αὐτῶν, τὸ δὲ ζῆται εἰν τοῖς κίρκοις δινάδω τὸ γένος βαρύτητος.

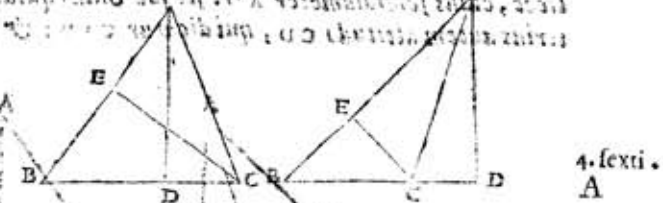
B Hoc est quadratum, quod fit a semidiametro circuli E ad quadratum, quod a semidiametro circuli F.] *In Græco codice legitur τυτόται εἰν τοῖς κίρκοις τὸ επόδιον τοῦ εἰν τοῖς κίρκοις τοῦ ζῆται.* Sed mendose, ut opinor, non enim est, Ut rectangulum contentum AB ad rectangulum, quod BC continetur, ita semidiameter circuli E ad semidiameter circuli F. quare fortasse ita legendum erit. τυτόται τὸ διπλὸν τοῦ εἰν τοῖς κίρκοις τοῦ επόδιον τοῦ ζῆται εἰν τοῖς κίρκοις τοῦ ζῆται.

C Conus igitur, cuius basis est circulus E, & altitudo EG, æqualis est cono, cuius basis circulus F & altitudo FH.] *Ex 15. duodecimi libri elementorum.*

THEOREMA XXVIII. PROPOSITIO XXX.

Sit triangulum ABC, & manente BC usque eò conuertatur, quoad in eundem locum redeat. Dico solidum ab ipso factum æquale esse cono, cuius basis quidem est æqualis superficie conicæ, quæ in conuersione fit a recta linea AB, altitudo autem perpendicularis, quæ a puncto C ad ipsam AB ducitur.

A punctis enim A C ad ipsas AB; BC; AC; et C ad E, colliguntur quatuor trianguli, quos perpendiculares continentur, et sunt trianguli ABC, ACD, CBE, CED. Et si in triangulo ABC, et CBE, etiam quoniam rectus angulus ad B aequalis est recto ad B, communis autem, qui ad E, erit triangulum ABD triangulo CBE aequalium. quare ut BA ad AD, ita BC ad CE. Sed ut BA ad AD, ita BAD rectangulum ad quadratum ex AD. ut igitur rectangulum BAD ad quadratum ex AD, ita BC ad CE. ergo conus basim quidem habens circulum, cuius semidiameter potest id, quod BAD continetur, altitudinem vero CE aequalis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter AD, & altitudinem BC, quoniam rursus ipsorum bases respondent altitudinibus ex contraria parte. solidum autem quod, in conuersione fit a triangulo BAC aequale est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter AB, & altitudinem BC. ergo idem solidum aequale est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest, quod continetur BAD, & altitudinem CE. Sed hic circulus est aequalis superficie conicæ, quæ in conuersione fit a recta linea AB per XLV. Theorema Archimedis, omnis enim coni aequitatis superficies excepta basi, est aequalis circulo, cuius semidiameter media proportionalis est inter coni latus, & semidiametrum circuli, qui est coni basis. Si igitur manente BAC conuersum triangulum in eundem locum restituatur, a quo moueri caput, factum ab ipso solidum aequale erit cono, cuius basis est aequalis superficie conicæ, quæ in conuersione fit a recta linea AB, altitudo autem perpendicularis, quæ a punto C ad ipsam AB ducta fuerit.

4. sexti.
A

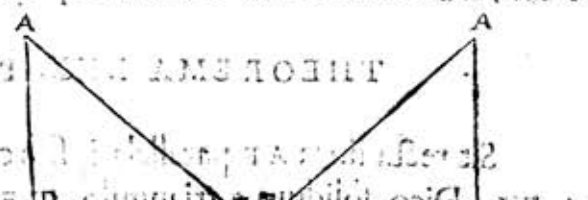
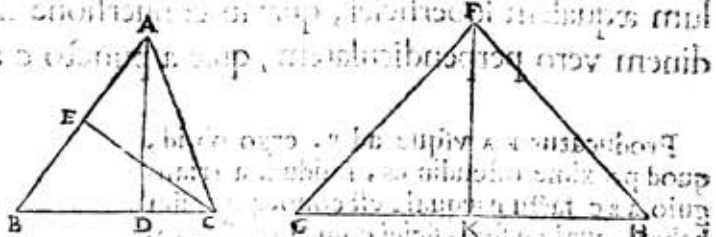
COMMENTARIUS.

ARCHIMEDES ETIAM ALIOQUIT

Sed ut BA ad AD, ita BAD rectangulum ad quadratum ex AD] Ex prima sexti, vel A ex lemmate in 23. decimi libri elementorum.

Solidum autem, quod in conuersione fit a triangulo BAC aequale est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter AB, & altitudinem BC. Panum enim BD. Vel casum inter B C. Vel in alterum ipsum, vel extra. cadas primum inter B C. Vnde prima figura.

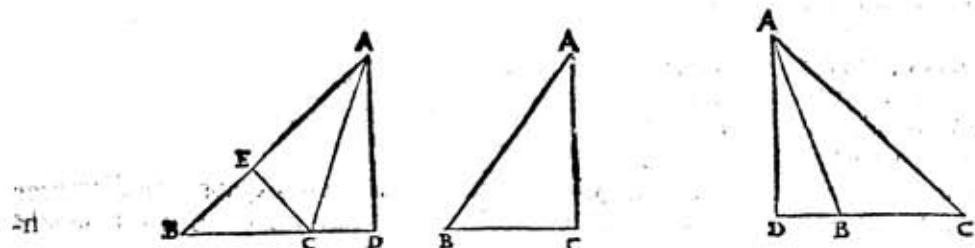
Si igitur manente BAC triangulum BAC conuertatur fieri solidum constans ex duobus coni, uno cujus basis est eadem videlicet circulus, cuius semidiameter AD, & alterius quidem altitudo BD, qui dicatur conus BAD: alterius vero CD qui dicatur CAD. Sit praterea alius conus FGH, basim habens aequalem circulo, cuius semidiameter AF, & altitudinem FK, quæ ipsi BC sit aequalis. erit hic conus aequalis duobus conis iam dictis. Ut enim BAD conus ad conum CAD ita altitudo BD ad DC altitudinem ex 14. duodecimi libri elementorum, & componendo, Ut duo dicti coni ad conum CAD, ita BC ad CD. Sed ut conus FGH ad eundem conum CAD. ita FK, hoc est BC ad CD, duo igitur coni BA, DC, AD. hoc est solidum ex ipsis constans, aequale est cono FGH, hoc est cono, basim habenti circulum, cuius semidiameter AD, & altitudinem BC. Si autem punctum D cadat in B, vel in C, ut in secunda figura, quod proponitur manifestepat. Solidum enim, quod in conuersione fit, est idem ipse conus, qui basim habet circulum, cuius semidiameter AD, & altitudinem BC. Quod si D cadat extra C in lineam BC productam, ut in 3. figura nihilominus idem concludetur solidum enim quod fit in conuersione trianguli ABD est aequale cono basim habenti circulum cuius semidiameter AD, & altitudinem BD solidum vero quod fit a triangulo ACD aequale est cono basim habenti eandem, & altitudinem CD, ergo reliquum solidum, quod fit a triangulo ABC est aequale cono, qui est in eadem basi, & altitudinem habet reliquam, vide-



T

licet

licet BC . Sed ut illud manifestius constet, intelligantur tres coni in eadem basi, in circulo scilicet, cuius semidiameter AD . sitque unusquidem altitudo BC , qui dicatur conus BAC , alterius autem altitudo CD , qui dicatur CAD ; & tertij altitudo BD , qui dicatur BAD .



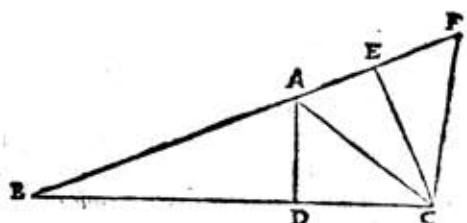
Itaque ut conus BAC ad conum CAD , ita est altitudo BC , ad CD . quare & componendo, ut utriusque coni BAC , CAD ad conum CAD , ita BD ad DC . conus autem BAD ad eundem CAD est ut BD ad DC ergo utriusque coni BAC , CAD cono BAD sunt aequales. si igitur a cono BAD auferatur conus CAD , relinquetur BAC . conus quare solidum, quod in conuersione fit a triangulo BAC est aequale cono basim habenti circulum; cuius semidiameter AD , & altitudinem BC . Eodem modo fit demonstratio si punctum D cadat extra B . Ut in 4. figura. erunt enim duo coni CAB , BAD Uni cono CAD aequales. quare si ab eo auferatur BAD , reliquus erit conus CAB , qui basim habebit circulum, cuius semidiameter AD , & altitudinem CB .

C Si igitur manente BC conuersum triangulum in eundem locum restituatur, a quo moueri caput] In Greco codice legitur in ἀριθμῷ τῆς βῆ legendum vero ut opinor. ἐπὶ ἀριθμῷ.

THEOREMA XXIX. PROPOSITIO XXXI.

Sit rursus triangulum ACF , & recta linea, ut contingit BC ; qua manente conuertatur triangulum quoque ad eundem locum redeat. Dico solidum ab ipso factum aequale esse cono, basim quidem habenti circulum aequalis superficie, quae in conuersione fit a recta linea AF , altitudinem vero perpendicularis, quae a punto C ad ipsam AF ducitur.

Producatur FA usque ad B . ergo ob id, quod proxime ostendimus, solidum a triangulo ABC factum aequale est cono, qui basim habet aequalis superficie coni, quae fit a recta linea AB , altitudinem vero perpendicularis a punto C ad BA ducit. solidum autem, quod fit a triangulo BFC similiter est aequale cono basim habenti aequalis superficie coni, quae fit a BF , & eandem altitudinem. reliquum igitur solidum a triangulo ACF factum aequale erit cono basim habenti aequalis superficie coni, quae fit ab AF , & altitudinem eandem, videlicet perpendicularis, quae a punto C ad AF ducitur.



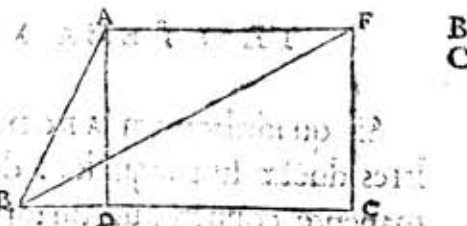
THEOREMA XXX. PROPOSITIO XXXII.

Sit recta linea AF parallela ipsi BC , & perpendicularares CF , AD ducantur. Dico solidum a triangulo ABF in conuersione factum aequale esse cono basim quidem habenti circulum, cuius semidiameter est CF , altitudinem vero rectarum AF , hoc est ipsius DC duplam.

Quoniam enim cylindrus, qui fit a parallelogrammo AC æqualis est cono basim quidem habenti AD , altitudinem vero ipsius DC triplam; conus autem qui fit a triangulo ABD basim eandem habet, & altitudinem BD : erit solidum factum a triangulo ABD vna cum parallelogrammo AD , CF æquale cono basim habenti eandem, & altitudinem BD vna cum tripla ipsius DC , communis auferatur conus qui fit a triangulo BCE , eandemque basim habet, & altitudinem BD vna cum DC semel sumpta reliquum igitur solidum factum a triangulo ABF æquale est cono eandem basim habenti CF , & altitudinem ipsius DC , vel AF duplam.

Sed illud etiam constant, superficiei cylindricæ, quæ sit ab AF æqualem esse circulum, cuius semidiameter media proportionalis est inter cylindri latus, & diametrum basis cylindri. hoc enim Archimedes in 13. theoremate primi libri de sphæra, & cylandro demonstrauit. quare superficies, quæ sit ab AF æqualis est circulo, eius semidiameter potest id, quod bis FCD continetur.

Si vero & cadat inter DC, quod propositum est facilis ostendetur. cylindrus enim a parallelogrammo AD, CF factus, eandemque basim habens, quam coni qui sunt a triangulis ABD, BC, & altitudinem DA, ipsos excedit cono, qui est in eadem basi, & altitudinem habet ipsius DC duplam. quare & solidum a triangulo ABF factum eidem cono est æquale. quod ostendere oportebat.



COMMENTS ARRIVED.

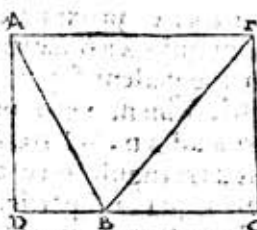
Dico solidum a triangulo A B E in conuersione factum, æquale esse cono basim quidem habenti circulum, cuius semidiameter est C F, &c.] Intelligatur circa manentem rectam lineam B D C conuerti parallelogrammum A C Unum cum A B D triangulo.

Aequalis est cono basim quidem habenti AD] Hoc est aequalis cono basim habenti circulum, cuius semidiameter AD.

Altitudinem vero ipsius DC triplam] Est enim conus, qui basim habet circulum, cuius C semidiameter AD, & altitudinem triplam ipsius DC, tertia pars cylindri basim eadem ha-¹⁰ bentis, & aequalem altitudinem: cuius ipsius cylindri tertia quoque pars est cylindrus, qui in ¹⁴ eadem basi constitutur, & altitudinem habet DC. hic igitur cylindrus, aequalis est cono basi n⁹. quinti. eandem habenti, & altitudinem ipsius DC triplam.

Quare superficies, quae fit ab AE aequalis est circulo, cuius semidiameter potest id, quod bis FCD continetur.] Grecus codex corruptus est; in quo legitur ὅτε ἡ τὸς αβ γνομένης ὁπαρίσιας, ἵνα ἔστι τὸς διὸς αὐτοῦ τὸς ζγδ corrigendus autem est in hanc sententiam ὅτε οὐ διότος τὸς αβ γνομένης ὁπαρίσιας ἵνα ἔστι τὸς κύκλῳ, οὐδὲ τῷ πέρι τῆς δύναται τὸ διότος ζγδ. nam si cylindri superficies aequalis est circulo, cuius semidiameter mensura proportionalis est inter cylindri latus, & diametrum basis cylindri, ut Archimedes demonstravit, in 13. theoremate primi libri de sphæræ, & cylindro, erit superficies facta ab AE aequalis circulo, cuius semidiameter potest id, quod dupla ipsius FC continetur, & CD: hoc est quod bis FCD continetur. est enim FC semidiameter basis cylindri, & CD latus eiusdem.

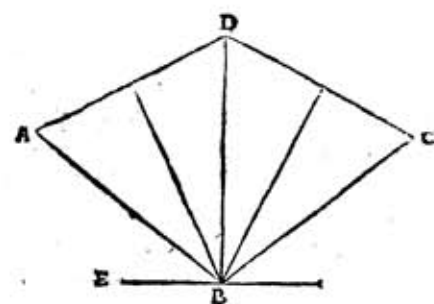
Cylindrus enim a parallelogrammo A D C F factus eandemque basim habens, quam
cont, qui sunt a triangulis A B D, F B C, &c.] Cylindrus basim habens circulum, cuius se-
midiameter A D, & altitudinem D G est aequalis cono, qui basim eandem habet altitudinem
ipsius D C triplam. At duo coni, qui sunt a triangulis A B D, F B C sunt aequales cono basim
habenti eandem, & altitudinem D C, ut superius demonstratum est. ergo cylindrus hunc ip-
sum consum excedit cono, qui basim eandem habet, & altitudinem duplam ipsius D C. sed etiam
excedit solidis, quod sic a triangulo A B F. dictum igitur solidum eidem cono aequale sit necessis
est. In Greco codice legitur. ο γρ. υπό τοις αδυταλλογράμμις γνόμενος κύλινδρος τοῖς
τοῖς τοις αβδ, ζβγ τετράγωνοι, &c. legendum autem est, ut opinor, ο γρ. από τοις αδυταλ-
λογράμμις γνόμενος κύλινδρος τοῖς αβδ, ζβγ τετράγωνοι κώνοις.



THEOREMA XXXI. PROPOSITIO XXXIII.

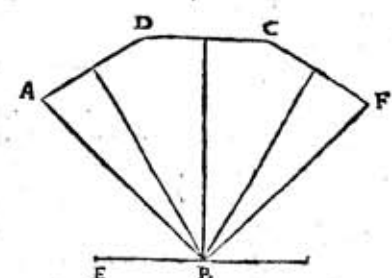
Sit quadrilaterum $ABCD$, à puncto B ad ipsas AD , DC perpendiculares ductæ sint æquales. ducatur autem recta linea quædam BE , & ea manente conuertatur quadrilaterum quoisque in eundem locum restituatur. Dico solidum a quadrilatero factum æquale esse cono, basim quidem habenti æqualem superficiebus, quæ a rectis lineis AD , DC in conuersione fiunt, altitudinem vero perpendiculararem, quæ à puncto B ad vnam ipsarum AD , DC dicitur.

Jungatur BD . ergo solidum a quadrilatero factum est idem, quod fit a triangulis $\triangle ABD$, $\triangle DCB$. & proxime ostensum est, quod fit a triangulo $\triangle ABD$ æquale esse cono basim habenti æqualem superficie factæ ab ipsa AD altitudinem vero perpendiculararem a puncto B ad AD , vel DC ductam: quod autem fit a triangulo $\triangle DCB$ æquale cono, cuius basis est æqualis superficie factæ a DC , & altitudo eadem. ergo totum solidum a quadrilatero factum æquale erit cono basim quidem habenti æqualem superficiebus, quæ ab ipsis AD , DC in conuersione fiunt, altitudinem vero perpendiculararem, quæ a puncto B ad alterum ipsarum AD , DC ducta fuerit.

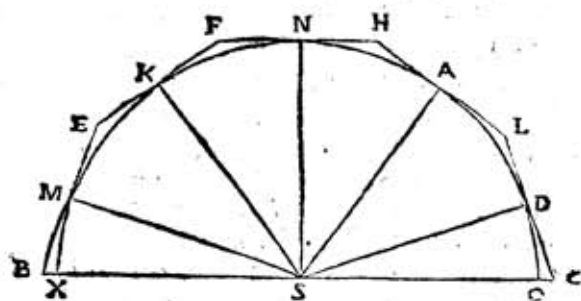


THEOREMA XXXII. PROPOSITIO XXXIV.

Quod si pro quadrilatero quinquelaterum sit $DABFC$, & quotcumque latera habens, ita vt a puncto B ad vnamquamque ipsarum AD , DC , CF perpendiculares ductæ sint æquales, similiter ostendetur solidum a polygono factum æquale esse cono, basim quidem habenti æqualem superficiebus, quæ ab ipsis AD , DC , CF fiunt; altitudinem vero vnam aliquam diætarum perpendicularium, & nihil differt, si extrema ipsi AB congruat.



- A. Idem autem est, ac si dicamus. Si circa semicirculum, cuius centrum s polygonum aliquod describatur, quotcumq; latera habens $vt\;BFH\;c$ & manente BC polygonum conuertatur, quoisque ad eundem locum redat, solidum ab ipso factum, quod etiam descriptum est circa sphæram; quam facit semicirculus, æquale est cono, basim quidem habenti superficiem, quæ in conuersione fit a polygoni lateribus, altitudinem vero semidiametrum sphærae. omnes enim perpendicularares, quæ a puncto S ad latera ducuntur, $vt\;SM, SK, SN, SA, SD$ æquales sunt. neq; quicquam differt, si D idem sit, quod O , vel M idem quod X . Perspicuum autem est, etiam si circa secentorem circuli, $vt\;XSA$, vel MSA polygonum aliquod describatur, eadem prorsus demonstrari.



COMMENTARIVS.

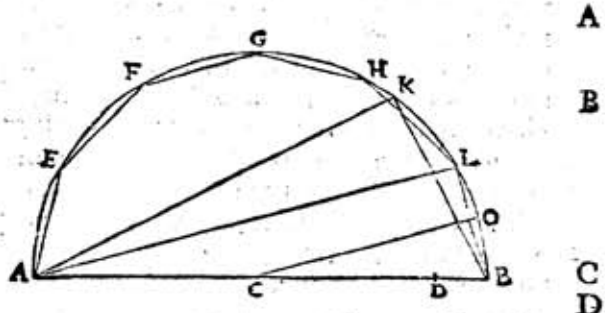
Idem autem est, ac si dicamus. Sic circa semicirculum, cuius centrum s, polygonum aliquod describatur, quotcumque latera habens, &c.] Non enim quadrilaterum, vel quinquelaterum, vel plurilaterum eiusmodi fieri potest, nisi circa semicirculi circumferentiam describatur. Idem quoque intelligendum est de polygono aequilatero semicirculi circumferentiae inscripto, nam si diametro manente conuertatur, quo usque ad eundem locum re-deat, solidum ab ipso factum, quod & sphæra inscriptum est, æquale erit cono basim habenti superficiem, quæ in conuersione fit a polygoni lateribus, altitudinem vero perpendicularem, quæ a centro ad unum aliquod latus dulta fuerit.

Quod etiam descriptum est circa sphæram, quam facit semicirculus] *Græcus codex.* B
εἰ δὴ καὶ τετράγωνον οὐκέ τὸν σφαιραν καὶ ποιεῖ τὸ ἡμικλύκλον. Σέδ legendum puto περὶ τὸν σφαιραν πῶς ποιεῖ τὸ ἡμικλύκλον.

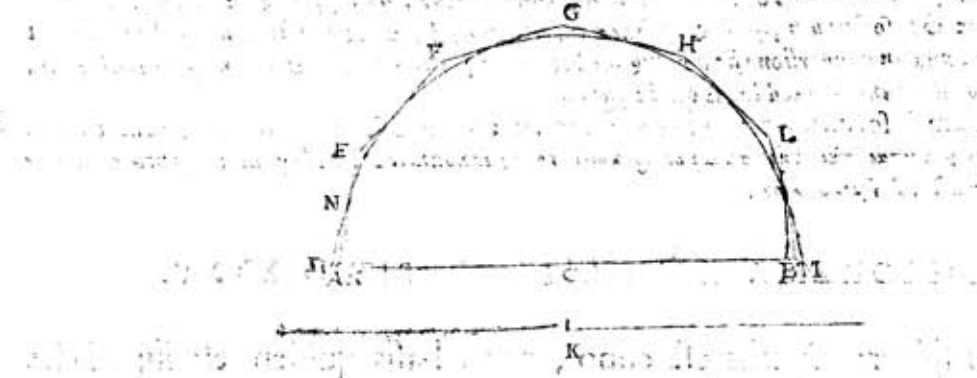
THEOREMA XXXIII. PROPOSITIO XXXV.

Omnis sphæra æqualis est cono, cuius basis quidem est superficies sphæræ, altitudo vero eiusdem semidiameter.

Sit enim sphæra, cuius diameter AB, centrum c: & si fieri potest, sit primum maior conus, cuius basis est superficies sphæræ, hoc est circulus, cuius semidiameter AB, & altitudo cB ipsius sphæræ semidiameter. Intelligatur alius conus inter ipsa medius, hoc est minor cono, sphæra autem maior, cuius quidem basis eadem sit, & altitudo BD minor. quam CD. & in semicirculo AEB ducatur AK, quæ possit id quod bis continetur AB, CD. ergo reliquum, hoc est, quod bis ABD continetur, æquale est ei, quod fit à BK. & eorum dimidia; videlicet E quod continetur ABD æquale ei, quod BK & eius dimidia continetur. quod enim continetur bis ABD una cum contento bis AB, CD, hoc est, quod bis ABC continetur æquale est quadrato ex AB. quadratum autem ex AB quadratis ex AK, KB est æquale, G cum angulus ad K in semicirculo rectus sit. Describatur in semicirculo polygonum aequilaterum, quod latera habeat numero paria AEGHLB, ita ut circumferentia BL minor sit quam BLK. quod quidem fieri potest. secantes enī semicirculum bifariam, H & rursus dimidiā circumferentiam bifariam secantes, atque hoc facientes semper, tandem relinquemus circumferentiā minorē, quam BLK, ut BL. & iuncta AL, ducatur I ipsi parallella CO. Quoniam igitur triangulum ALB aequiangulum est COB triangulo, & KL dupla est AE ipsius CO, & LB dupla BO; estq; LB minor, quam AL, erit quod continetur AL, CO maius eo, quod LB, & eius dimidia continetur. Eadem quoq; ratione si per C. N ipsi AK parallelam duxerimus usque ad KB: erit quod parallela ex AK continetur, O maius eo, quod continetur KB, atque eius dimidia contentum igitur AL, CO multo P maius est eo, quod eidem continetur. hoc est ABD rectangulo. quare conus basim R quidem habens circulum, cuius semidiameter potest id, quod continetur AL, CO, altitudinem vero AB, maior est cono basim habente circulum, cuius semidiameter potest id, quod ABD continetur, & altitudinem AB. Sed conus basim habens circulum, S cuius semidiameter potest, quod continetur AE, CO, & altitudinem AB, æqualis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest, quod AL, AB continetur, & altitudinem CO. hic igitur conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod LAB, & altitudinem CO maius est cono basim habente circulum, cuius semidiameter potest, quod ABD, continetur, & altitudinem AB: hoc est maius cono huic æuali, qui basim habet circulum, cuius semidiameter est AB, altitudinem vero BD. ut enim quadratum ex AB ad ABD rectangulum, ita AB ad BD & ostensum est in 23. huius superficiem factam ab omnibus polygoni lateribus ex simili conuersione, æqualem V esse.



- esse circulo, cuius semidiameter potest id quod $LA\bar{B}$ continetur, conus igitur basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod $LA\bar{B}$ continetur, & altitudinem c_o ,
 X qui quidem est aequalis figuræ solidæ ibi sphæra descriptæ, maior est cono basim habente circulum, cuius semidiameter AB . & altitudinem CD . quare & solida figura iam dicta maior est cono, cuius basis semidiameter est AB , altitudo autem ED : sed etiam hic Z conus positus est maior sphæra, solida igitur figura insphæra descripta multo maior erit, quam ipsa sphæra. quod fieri non potest.



Sit autem sphæra minor dictus conus, basim quidem habens circulum, cuius semidiameter est AB , altitudinem vero CB , hoc est conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod ABC continetur, & altitudinem AB . ut enim AB ad BC , ita est quadratum ex AB ad ABC rectangulum. & inter sphæram, & conum intelligatur alius conus medius, cuius basis sit eadem, & altitudo recta linea K maior quam AB . circa semicirculum vero describatur polygonum æquilaterum, ita ut unum latus DE minus sit excessu, quo recta linea K ipsam AB excedit atque est DE maior quam vtraherum simul DA , EM , siquidem & DN maior est; quam DA . ergo EM , quam K minor erit. Quoniam autem superficies, quæ a polygono fit ex simili conuersione circa axem DM æqualis est circulo, cuius semidiameter potest, quod DM , AB continetur, patet solidum a polygono factum, quod etiam descriptum est circa sphæram, quam facit semicirculus, æquale esse cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest quod continetur DM , AB , & altitudinem CB ipsius sphærae semidiametrum ex 35. huius. Sed conus basim habens circulum cuius semidiameter potest quod continetur DM , AB , & altitudinem CB , æqualis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest, quod ABC continetur, & altitudinem DM , cum bases ex contraria parte altitudinis respondeant. est enim ut, quod continetur DM , AB ad rectangulum ABC , ita DM ad BC . Siquidem igitur a polygono factum æquale est cono basim habenti circulum cuius semidiameter potest quod ABC continetur, & altitudinem DM . est autem K maior, quam DM : & conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod ABC continetur, & altitudinem K , minor est sphæra, quare solidum circa sphæram descriptum ipsa sphæra multo minus erit, quod fieri non potest, conus igitur sphæra necessario est æqualis.

COMMENTARIVS.

- A Sit enim sphæra, cuius diameter AB , centrum C] Græcus codex εστι προσθέτα, οὐδεὶς διαμέτρος οὐ αδι. Sed legendum οὐ αδι.
- B Hoc est circulus, cuius semidiameter AB] Ex 29. bnius.
- C Et altitudo s minor, quam CD] Græcus codex στοιχεῖον οὐδὲ οὐδὲ legendum autem οὐδὲ.
- D Et in semicirculo AFB duçatur AK ; quæ possit id. quod bis continetur, A , C , CD] Græcus codex corruptus est, ut opinor, qui sic habet, καὶ επικυκλικὸς στοιχεῖον τὸ αβείδειχθω οὐ. Sed forte legendum erit. καὶ επικυκλικὸς στοιχεῖον τὸ αβείδειχθω οὐτοῦ.
- E Et eorum dimidia, videlicet quod continetur AB aequaliter ei, quod CK & eius dimidia continetur] Græcus codex. καὶ τὰ μηδενὶ, τοῦτο οὐδὲ οὐδὲ τοῦτο μηδὲ τοῦτο οὐδὲ. legendum autem puto. καὶ τὰ μηδενὶ, τοῦτο οὐδὲ οὐδὲ οὐδὲ τοῦτο μηδὲ τοῦτο οὐδὲ τοῦτο οὐδὲ οὐδὲ.

Hoc

Hoc est quod bis ABC continetur æquale est quadrato ex AB] Ex prima secundi libri elementorum -

Quadratum autem ex AB quadratis ex AK, KB est æqualis.] Ex penultima primi libri G elementorum. Græcus autem codex diminutus est & ita restituetur. taresi rō dīc. $\frac{1}{2}$ a. β . γ iōv. δ et nō dīc. τ nō a. β . τ dē dīc. τ nō. a. β iōv. iōv. τ nō. dīc. α x. β .

Quod quidem fieri potest] Ex prima 10. libri elementorum.

Et iuncta a L ducatur ipsi parallela co] *Ducatur co usque ad L.B., quam in o 1*
fecerit.

Quoniam igitur triangulum ALB æquiangulum est COB triangulo] est enim angulus OCB equalis angulo LAB, & COB equalis ipsi ALB ex 21. primi libri elementorum. ergo & reliquus reliquo equalis erit.

Et dupla est AL ipsius CO, & LB dupla BO] ut enim BA ad AL, ita est BC ad CO: L
 & permutando vt AB ad BC, ita AL ad CO sed AB est dupla BC, ergo & AL ipsius CO
 dupla erit. Eodem modo demonstrari potest LB dupla BO, quod tamen perse patet ex tertia
 tertii libri elementorum recta enim linea CO secat LB ad rectos angulos. ergo, & bisariam
 secat.

Estque LB minor quam AL] Quoniam enim BD posita est minor, quam DC erit quod M bis continetur ABD, hoc est quadratum ex BK minus eo, quod bis AB, CD continetur, hoc est quadrato ex KA. ergo BK minor est, quam KA. Sed cum BL sit minor, quam BK, quadratum ex BL minus est quadrato ex BK. quare reliquum quadratum ex AL maior est reliquo ex AK quadrato etenim quadratum ex AB aequalē duobus quadratis ex AL, LB; itemque duobus ex AK, KB. ergo AL maior est, quam AK. multo igitur minor erit LB, quam AL.

Erit quod continetur AL, CO maius eo, quod i.e. ex eius dimidiâ continetur. Hoc N
est maius eo, quod continetur LBO. Græcus codex rō̄ ἀρά̄ ιω̄ αλγο̄ μεζόνδη τῷ ἀπὸ τῆς
μισθίας τῆς λβ. Sed legendum arbitror. τῷ ἀρά̄ ιω̄ αβγο̄ μεζόνδη τῷ ιω̄ λβ γη τῆς
μισθίας τῆς λβ. Hec quidem Vera sunt, sed quid conferant ad demonstrationem non videntur
satis enim erat demonstrare id, quod continetur AL, CO maius esse eo, quod KB, & eius dimi-
dia continetur, hoc est rectangulo ABD.

Eadem quoque ratione si per ipsi^{um} & parallelam duxerimus usque ad KB] Corruptus O est hoc loco gratus codex, quem nos in eam sententiam corrigemus.

Maius est eo, quod continetur καὶ atque eius dimidia ἡ Grecus codex μέσον ὅτι τὸ ἀπό τῆς οὐμοτελας τῇ καὶ βὲ εὐθείας. Sed legendum puto μείζον ὅτι τὸ ίσα τῆς καὶ βὲ καὶ τῆς οὐμοτελας τῇ καὶ βὲ εὐθείας.

Contentum igitur A.L. co multo maius est eo, quod eisdem continetur] *Hic etiam Q corrigendus est grecus codex.*

Hoc est ABD rectangulo] Rectangulum enim ABD aequale est dimidio quadrati ex KB, hoc est ei, quod KB et eius dimidia continentur. Grecus codex Τετραγωνον αβδ. Sed legendum Τετραγωνον αβδ.

Sed conus basim non habens circulum, cuius semidiameter potest quod continetur AL, & CO, & altitudinem AB, & qualis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest quod AL, AB continetur, & altitudinem CO. Ex iij. duodecimi libri elementorum.

Qui basim habet circulum, cuius semidiameter est AB, altitudinem vero BD] Græc. T
eus codex δὲ μὲν βάσις ὁτι κύκλος, δὲ οὐ εἰ τὸ κέντρος ὁτι νόμος δέ βασις δὲ οὐ δέ. Sed legendum
est ότι αριθμός δὲ οὐ εἰ τὸ κέντρος ὁτι νόμος αβασις δέ βασις δέ.

V Et ostensum est in 23. huius] In graco codice legitur καὶ δέκατα τῶν διαρρήματος
Qui quidem est aequatis figurae solidae in subiecta descriptio] Ex auctoritate

Quare, & solida figura. In grecis codicibus legitur.

Quod fieri non potest. *Eadem minor quod Arachnidae.*

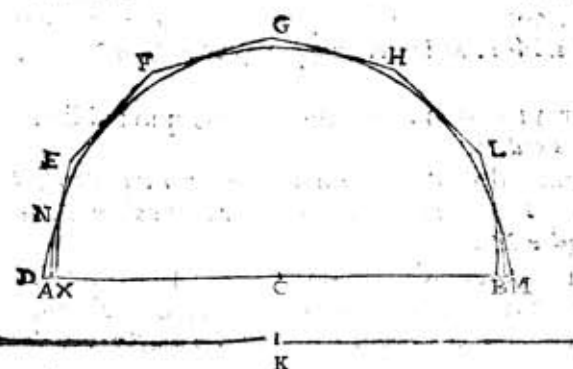
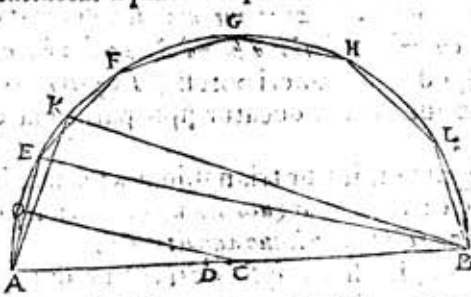
Cylindro demonstrauit.

Hac Tappus, que fortasse non omnino satisfacere videbuntur, postea enim quis plane dicere

conum qui basim habeat superficiem sphaerae aequalis; & altitudinem c. i., sphaera quidem maiorem esse, sed non adeo, ut inter ipsa conus medius constituantur, eandem basim habens, & altitudinem BD, qua minor sit, quam CD. quinimmo eius coni altitudinem multo maiorem esse, quam BD. oportet namque excessu quantulacumque dato consequi id, quod fieri non possit. quamobrem ego ita demonstrandum censerem.

Sit sphaera, cuius diameter A B, centrum C: & si fieri potest, sit primum maior conus, cuius basis est superficies sphaerae, hoc est circulus, cuius semidiameter A B, & altitudo A C, videlicet ipsius sphaerae semidiameter. Sit alius conus inter ipsa medijs, hoc est minor cono,

sphera autem maior, cuius basis eadem sit & altitudo AD, minor quidem, quam AC, maior vero, quam DC. & descripto circa AB semicirculo ducatur AK, quae possit id, quod bis continetur AB, DC. erit reliquum quod bis BAD continetur aequale ei, quod sit a BK. & eorum dimidia. videlicet quod continetur BAD aequale dimidia eius, quod sit a BK, hoc est ei, quod BK & eius dimidia continetur. Describatur in semicirculo polygonum aequilaterum, quod latera habeat numero paria AEEFGLR ita ut circumferentia AE minor sit quam AEK, quod facile fieri potest: & iuncta EB per C ducatur CO ipsi parallela. Itaque quoniam triangulum ABE triangulo ACO est aequiangulum, & est BA dupla AC, & BE ipsius CO dupla erit. posita est autem AE minor, quam AK & ob id quadratum ex AB minus erit quadrato ex AK. ergo reliquum quadratum ex BE maior est quadrato ex BK. Utraque enim quadrato ex AB sunt aequalia ex penultima primi libri elementorum & dimidium quadrati ex EB, hoc est quod continetur EB, & eius dimidia CO maius dimidio quadrati ex BK, hoc est eo, quod BK & eius dimidia continetur. Videlicet BAD rectangulum. conus igitur basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod EB, CO continetur, & altitudinem AE, maior est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest, quod continetur BAD, & altitudinem AB. Sed conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod continetur BE, CO, & altitudinem AB aequalis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter potest quod EBA continetur, altitudinem autem CO. ut enim rectangulum contentum BE, CO ad rectangulum EBA, ita est CO ad AE. & rursus conus basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod BAD continetur, & altitudinem AB aequalis est cono basim habenti circulum, cuius semidiameter AB, & altitudinem AD. quoniam ut quadratum ex AB ad rectangulum BAD, ita est BA ad AD. ergo conus basim habent circulum, cuius semidiameter potest quod EBA continetur, & altitudinem CO maior est cono basim habente circulum, cuius semidiameter est AB, & altitudinem AD. Sed demonstratum



est in 23. huius superficie conicae, quae in conuersione fit ab omnibus polygoni lateribus aequali esse circulum, cuius semidiameter potest quod EBA continetur. conus igitur basim habens circulum, cuius semidiameter potest quod EBA continetur, & altitudinem CO, qui est aequalis solidae figurae in sphera descriptae maior est cono basim habente circulum, cuius semidiameter AB, & altitudinem AD. ergo & solida figura in sphera descripta maior est cono, cuius basis semidiameter est AB, & altitudo AD. & hic autem conus positus est maior quam sphera solidi; igitur figura in sphera descripta multo maior erit, quam ipsa sphera quod fieri minime potest.

Atque est DB maior, quam vtraque simul DA, BM, sicutidem, & DN maior est, quam DAX. Secetur DE bisarlam in puncto N, a quo ad diametrum perpendicularis ducatur XX erit ND, quae maiori angulo, videlicet recto subtenditur, maior quam DX, & multo maior, quam DA. Eodem modo ex altera parte ostendetur dimidium lateris ML maius esse, quam BM. quare tota DB maior erit, quam vtraque DA, BM simul sumptae. In Graeco codice legitur καὶ τὰ μείζονά δέ τις βαθύ, βέλτιον καὶ μεῖζον δέ α. Sed nos ita legendum duximus. καὶ τὰ μείζονά δέ τις δέ, δέ μεῖζον καὶ μεῖζον δέ α. Quoniam enim in polygonis lateribus

teribus erat elementum ζ , nos pro ζ hic reposutus B.C. , & medium lateris D.E. aptauimus N. , perpendicularēque N.X. duximus, ut omnia magis perspicue essent, quamquam in figura graci codicis nihil horum omnino apponetur.

Ergo D.M. , quam k minor erit] Tonitur enim k maior, quam utraque simul A.B. , D.E. & cum rursus D.E. maior sit, quam utraque D.A. , B.M. , erit ipsa k multo maior, quam D.M. .

Quoniam autem superficies, quae a polygono fit & reliqua] Græca Verba magna ex y parte corrupta esse arbitramur, & ita restituenda, ut ex ijs, quæ nos vertimus colligi potest. An vero hoc Pappus, aut aliud quippam intelligi voluerit, alij considerabunt.

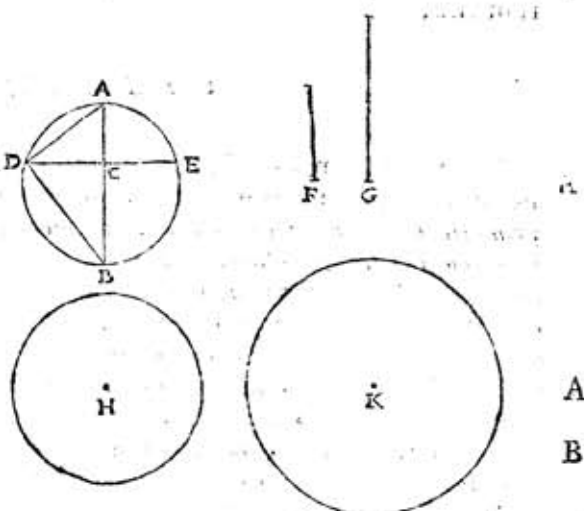
Aequalis est circulo, cuius semidiameter potest, quod D.M. , & continetur] Hoc a Pap- po demonstratum non est in ijs, quæ extant, sed a nobis in commentariis in 24. butus.

Ex 35. huius] In Græco codice legitur $\Delta\delta\tau\alpha\tau\omega\kappa\mu\pi\alpha$.

THEOREMA XXXIV. PROPOSITIO XXXVI.

Sphæra data, & data proportione, superficiem sphæræ, plano ita scare, ut portionum superficies inter se proportionem habeant eandem datę proportioni.

Sit enim sphæra, cuius maximus circulus A.D.B.E. , diameter A.B. , & data proportio quam habet F ad G : seceturque A.B. in c. , ita ut A.C. ad C.B. eandem habeat proportionem, quam F ad G. & per c ducto plano ad rectos angulos ipsi A.B. secetur sphæra. sit autem communis sectio D.E. , & iunctis A.D. , D.B. . exponantur duo circuli H.K. , ut H quidem semidiametrum habeat ipsi A.D. æqualem, & K vero habeat æqualem ipsi D.B. . erit igitur circulus H æqualis superficie portionis D.A.E. , & K æqualis superficie D.B.B. portionis. hoc enim ante demonstratum est. Et quoniam rectus angulus est A.D.B. , & perpendicularis D.C. ; ut A.C. ad C.B. , hoc est ut F ad G. ita erit quadratum ex A.D. ad quadratum ex D.B. , videlicet quadratum semidiametri circuli H ad quadratum semidiametri ipsum K hoc est circulus H ad K circulum, hoc est superficies portionis sphæræ D.A.B. ad superficiem D.B.B. portionis.



COMMENTARIVS.

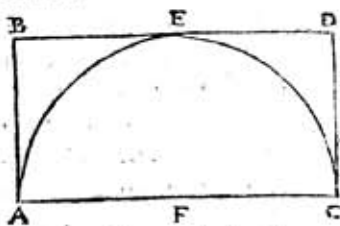
Hoc enim ante demonstratum est] Is 29. huius.

Vt A.C. ad C.B. , hoc est vt F ad G. ita erit quadratum ex A.D. ad quadratum ex D.B.] Ex 8. propositione sexti libri elementorum fiunt enim triangula A.C.D. , D.C.B. similia toti, & inter se se. quare vt A.C. ad C.D. , ita D.C. ad C.B. . vt autem A.C. ad C.D. , ita A.D. ad D.B. . ergo ex 20. eiusdem vt prima A.C. ad tertiam C.B. , ita quadratum primæ A.C. ad quadratum secundæ C.D. , hoc est ita quadratum ex A.D. ad id, quod sit ex D.B. quadratum.

THEOREMA XXXV. PROPOSITIO XXXVII.

Quæcum ita sint, perspicue constat cylindrum, cuius basis æqualis sit maximo in sphæra circulo, & altitudo æqualis diametro sphæræ, ipsius sphæræ sesquialteram esse; & eius superficiem superficie itidem sphæræ sesquialteram.

Sit enim semicirculus ABC, cuius diameter AC, & punctum F circumferentiam bifariam diuidens, & centrum F. Cum igitur per AEC tres rectæ lineæ contingentes ducantur, AB, BD, DC, & manente AC conuertatur semicirculus, quoque rursus ad eundem locum redeat, a quo cœpit moueri, cylindrus a parallelogrammo rectangulo ABCD factus ad sphærā, quæ a semicirculo describatur, sesquialteram proportionem habebit, quam



- A & ipsius cylindri superficies habet ad superficiem sphæræ. Quoniam enim superficies cylindri, quæ fit a BD æqualis est circulo, cuius semidiameter media proportionalis est inter BD, & vtramque ipsarum simul AB, CD, hoc est circulo, cuius semidiameter
 B AC: hic autem circulus æqualis est quatuor maximis circulis eorum, qui in sphera de-
 C scribuntur, atque ostensum est sphæræ superficiem quattuor circulis maximis æqualem esse: erit, & superficies, quæ fit a BD superficie sphæræ æqualis. ergo una cum duobus circulis, qui sunt bases cylindri, ad superficiem sphæræ proportionem habet, quam sex ad quattuor, videlicet sesquialteram. Et quoniam conus basim habens æqualem
 D superficie sphæræ, & altitudinem sphæræ semidiametrum, ipsi sphæræ est æqualis; erit conus basim habens circulum in sphera maximum, & altitudinem eandem quartam pars ipsius sphæræ. Sed & hic conus sexta pars est cylindri, qui eadem basim habet,
 E altitudinem sphæræ diametrum, quare sequitur cylindrum ipsum sphæræ sesquialte-
 rum esse.

C O M M E N T A R I V S:

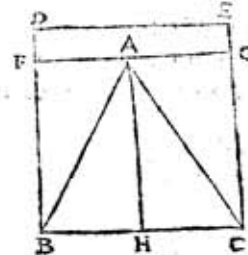
- A Quoniam enim superficies cylindri, quæ fit a BD æqualis est circulo, cuius semidia-
 meter media proportionalis est inter BD, & vtramque ipsarum simul [ABC] Ex 13. primi libri Archimedis de sphera ex cylindro. est enim superficies cylindri facta à BD æqua-
 lis circulo, cuius semidiameter media proportionalis est inter latus cylindri BD, & basis dia-
 metrum. Quod cum BD sit æqualis diametro basis, erit & inter ipsas media eidem æqualis,
 ostensum autem est superius in 24. huius, etiam si circumferentia semicirculi non in duas, sed in quocumq; partes æquales diuidatur; atque a divisionibus rectæ rectæ lineæ contingentes du-
 cantur, superficiem a contingentibus factam æqualem esse circulo, cuius semidiameter est AC.
 B Hic autem circulus æqualis est quatuor maximis circulis eorum, qui in sphera de-
 scribuntur.] Circuli enim inter se duplamentis, quæ est diametrorum, proportionem habent
 videlicet quadruplam, cum eorum diametri sint dupli.
 C Atque ostensum est sphæræ superficiem quattuor circulis maximis æqualem esse] Ex 31. primi libri Archimedis de sphera, & cylindro, sed & superius ostensum est in 29. huius, sphæræ superficiem æqualem esse circulo, cuius semidiameter AC.
 D Ipsi sphæræ est æqualis; erit conus basim habens circulum in sphera maximum, &
 altitudinem eandem, quartam pars ipsius sphæræ. sed & hic conus sexta pars est cylin-
 dri, qui eadem basim habet, & altitudinem sphæræ diametrum.] Hæc autem omnia
 nos suppleuimus, quæ in Græco codice desiderari videbantur. conus enim basim habens circu-
 lum maximum in sphera, & altitudinem sphæræ diametrum, tertia pars est ipsius cylindri.
 At conus basim habens eandem, & altitudinem semidiametrum sphæræ, dimidiæ pars est ditti
 cons. hic igitur conus cylindri sexta pars necessario erit.
 4. duode-
 cimi. E Quare sequitur cylindrum ipsum sphæræ sesquialterum esse.] Nam cum sphera con-
 tineat quatuor eiusmodi conos, quorum cylindrus continet sex, habebit cylindrus ad sphæram
 proportionem eandem, quam sex ad quattuor, videlicet sesquialteram.

Hæc igitur dicta sint de ijs, quæ Archimedes in libro de sphera, & cylindro demon-
 stravit. deinceps vero (vt polliciti sumus) comparationes quinque figurarum, quæ
 æqualem superficiem habent, describens, videlicet pyramidis, cubi, octaedri, dode-
 caedri, & icosaedri, quarum quidem demonstrationes non per resolutiuan methodum,
 vt nonnulli antiquorum fecerunt, in prædictis figuris, sed per compositiuan a nobis
 ad id, quod manifestius est, ac breuius redactæ sunt. quoniam, & lemmata omnia tum
 parua, tum magna ob multos, qui discendi studio flagrant, dispositi numero quattuor-
 decim; tot enim hoc loco indigemus. ad comparationes autem hæc præmittimus.

THEOREMA XXXVI. PROPOSITIO XXXVIII.

In omni triangulo æquilatero, quadratum, quod ab uno latere fit, maius eiusdem est, quam duplum dicti trianguli, minus vero, quam quadruplum.

Sit enim triangulum æquilaterum $A B C$: sitque ad basim $B C$ perpendicularis $A H$, quæ scilicet ipsam bifariam secat, & a $B C$ describatur quadratum $B D B C$, quod quidem triangulum $A B C$ superabit, cum perpendicularis $A H$ trianguli latere minor sit. & per A ipsius $B C$ parallela ducatur $F A G$. Quoniam igitur $A B$ potestate quadruplica est ipsius $B H$, erit $A B$ sesquitercia ipsius $A H$ potestate, hoc est $D B$ ipsius $B F$. est igitur $D B$ minor, quam dupla $B F$. atque ut $D B$ ad $B F$, ita est $B E$ quadratum ad parallelogrammum $F C$. ergo & $B E$ quadratum parallelogrammi $F C$ minus est, quam duplum & minus quam quadruplum trianguli $A B C$. quadratum igitur $B E$ minus est, quam quadruplum, maius vero, quam duplum trianguli $A B C$.



A

B

COMMENTARIUS.

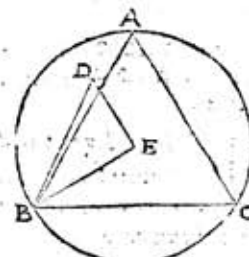
Erit $A B$ sesquitercia ipsius $A H$ potestate] Ex penultima primi libri elementorum A. Hoc etiam per se a nobis demonstratum est in commentarijs in 12. propositionem tertij decimi libri.

Et minus quam quadruplum trianguli $A B C$] Est enim parallelogrammum $F C$ trianguli B $A B C$ duplum ex 41. primi libri elementorum Grecus codex mancus est, qui ita restituetur. οὐδέποτε μεταπλάσιον τοῦ αβγ γραμμάτων.

THEOREMA XXXVII. PROPOSITIO XXXIX.

Quæ centro sphæræ ad planum octaedri perpendicularis ducitur, potestate tertia pars est semidiametri sphæræ.

Sit triangulum sphæræ octaedrum comprehendentis $A B C$, in sphærâ existens, & circa ipsum circulus. a sphæræ autem centro D ad circuli planum perpendicularis $D E$. erit ex sphæricis punctum E circuli centrum. Iungantur $B B$, $B D$. Dico quadratum semidiametri sphæræ $B D$ quadrati ipsius $D E$ triplum esse. Quoniam enim in octaedro ostensa est sphæræ diameter potestate dupla lateris octaedri; est autem, & semidiametri sphæræ, quadrupla potestate: quadratum ex $B C$ quadrati ex $B D$ duplum erit. Et quoniam quadratum ex $B C$ triplum est quadrati ex $B D$ per 12. tertij decimi libri D elementorum, & quadrati ex $B D$ duplum, erit quadratum ex $B D$ sesquialterum quadrati ex $B C$. Sed quadratis ex $B B$, $B D$ quadratum ex $B D$ est æquale. ergo quadrata ex $B B$, $B D$ quadrati ex $B C$ sesquialtera sunt; ac pròpterea quadratum ex $B C$ duplum est quadrati ex $B D$; quadrati igitur ex $B B$, $B D$, hoc est quadratum ex $B D$ quadrati ex $B C$ est triplum.



A

B

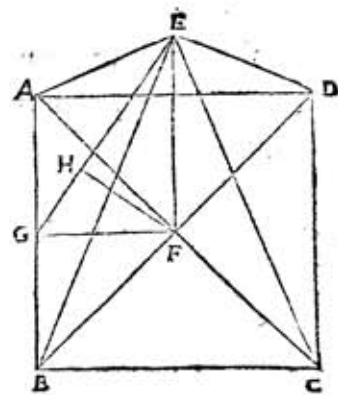
C

ALITER.

Exponatur quadratum, in quo dimidium octaedri sit $AECDB$: & iungantur AC, BD diametri ipsius quadrati, & EF . ergo EF semidiameter est sphæræ comprehendentis octaedrum, vt in elementis demonstratum est. ducatur a centro F ad ipsam AB perpendicularis FG , BB . Erit AG ipsi GB æqualis, iunganturque EG, BB . Et quoniam æquilaterum est triangulum ABE , & AG æqualis GB ; transbit EG per centrum circuli circa triangulum ABE descripti. ergo quæ a puncto F ad planum ABE trianguli perpendicularis ducitur in rectam lineam EG cadet, cadat vt FH .

N Itaque quoniam AF æqualis est FB , & angulus AFB est rectus, erit FAG dimidius recti. sed & rectus est FGA . reliquo igitur AFG est recti dimidius. & ob id AG est æqualis GF ; quadratumque ex AF quadrati ex FG duplum. est autem AF æqualis FE . ergo quadrata ex EF, FG tripla sunt quadrati ex FG . sed quadrata EF, FG æqualia sunt quadrato ex EG , propterea quod BF perpendicularis est ad quadratum $ABCD$. quadratum igitur ex EG quadrati ex GF est triplum. atque vt EG ad GF , ita BF ad FH , cum æquiangula sint EFG, BEH triangula. ergo quadratum EF semidiameter sphæræ quadrati FH perpendicularis ad planum octaedri triplum erit.

6. primi element. 47. primi element. s. sexti.



COMMENTARIUS.

- A Erit ex sphæricis punctum & circuli centrum] Ex corollario prime propositionis sphæricorum Theodosij.
- B Quoniam enim in octaedro ostensa est sphæræ diameter potestate dupla lateris octaedri] In 14. tertij decimi elementorum.
- C Est autem & semidiametri sphæræ quadrupla potestate: quadratum ex BC quadrati ex BD duplum erit] Esterim BC est octaedri latus. & BD semidiameter sphæræ. In Graeco codice legitur δέ δὲ καὶ τὸν εἰς τὸν κύρτην τὸν σφαιραῖς δυνάμει. τετραπλάσιον ἀριθμὸν τὸν βῆταν βέδε. sed legendum δέ δὲ καὶ τὸν εἰς τὸν κύρτην τὸν σφαιραῖς δυνάμει τετραπλάσια. διπλάσιον ἀριθμὸν τὸν βῆταν τὸν βέδεν.
- D Et quoniam quadratum ex AC triplum est quadrati ex BB per 12. tertij decimi libri elementorum, & quadrati ex BD duplum erit quadratum ex BD sesquialterum quadrati ex BB] Quorum enim partium quadratum ex BC est sex, earum quadratum ex BB est duarum, & quadratum ex BD trium. Graecus codex habet διὰ τὸ βῆτα τὸν βέδεν σειρὰν bendum autem διὰ τὸ βῆτα τὸν βέδεν σειρὰν.
- E Ergo quadrata ex BB, BD quadrati ex BB sesquialtera sunt] In Graeco codice legitur τὸ ἀριθμὸν τὸν βέδεν μιόλιον τὸν βέδεν. sed legendum ut arbitror, τὰ ἀριθμὸν τὸν βέδεν, εἰς μιόλιον τὸν βέδεν.
- F Et EF] Intelligentur diametri ipsius quadrati AC, BD se in puncto F secantes.
- G Ut in elementis demonstratum est] Videlice in 14. tertij decimi libri elementorum.
- H Erit AG ipsi GB æqualis] Sunt enim anguli FAB, FBE inter se æquales, ex quinta pri
milibri elementorum, & æquales, qui ad G recti ergo & reliqui reliquis æquales sunt, & trian
guli FAG triangulo FBG simile. cum igitur sit ut FG ad GA , ita GF ad GB ; erit AG ipsi GB æqualis.
- K Iunganturque BG, EB] Graecus codex habet καὶ ἐπεζευχθεῖ τον. Ego legendum putō καὶ ἐπεζευχθεῖ τον καὶ εἴη.
- L Transbit EG per centrum circuli circa triangulum ABE descripti] Ex corollario pri
me propositionis tertij libri elementorum.
- M In rectam lineam EG cadet. cadat vt FH] Cadet autem in centrum circuli ex corolla
rio prima propositionis sphæricorum Theodosij.
- N Et angulus AFB est rectus] Nam circa centrum F consuntur quattuor anguli æquales omnes igitur recti sunt.
- O Sed quadrata ex EF, FG æqualia sunt quadrato ex EG] Ex 47. primi libri elemento
rum

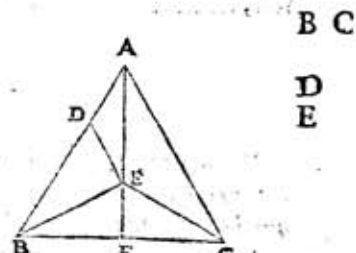
rum. In Græco autem codice legitur ἀλλα τοῦ περὶ ζεῦ ἵπερ τοῦ περὶ θεῶν sed legendum ἀλλα τοῦ περὶ ζεῦ, ζεὺς τοῦ περὶ θεῶν εἰναι.

Ergo quadratum & semidiametri sphærae quadrati & H perpendicularis ad planum P octaedri triplum erit] Græcus codex καὶ τοῦ περὶ τοῦ θεῶν ζεῦ ἀριθμόν. sed corrigendum καὶ τοῦ περὶ τοῦ θεῶν ζεῦ ἀριθμόν.

THEOREMA XXXVIII. PROPOSITIO XL.

Sit triangulum æquilaterum ABC in sphæra descriptum, sphæræ autem centrum D, a quo ad trianguli planum ducatur perpendicularis DE. ergo E est centrum circuli circa triangulum ABC descripti, in prima sphæricorum Theodosij. vt in sphæricis demonstratum fuit: & iuncta AE producatur. Dico rectam lineam AE ipsius EF esse duplam.

Iungantur enim BE, EC, quæ inter se æquales sunt, & quoniam vterque angulorum BAE, EBF tertia pars est recti, erit vterque BEF, ABE duæ tertiae recti, & triangulum ABE triangulo BEF æquiangulum. est igitur ut AB ad BF, ita BE, hoc est AB ad EF. Sed AB est dupla BF. ergo & AE ipsius EF dupla erit.



COMME N. T. ARIVS.

Et iuncta AB producatur] videlicet usque ad trianguli basim, quam fecet in punto F. A Iungantur enī BE, BC, quæ inter se æquales sunt] Quod à centro circuli ad circumferentiam ducantur, quibus etiam est æqualis AB. B

Et quoniam vterq; angulorum BAE, EBF tertia pars est recti erit vterque BEF, ABE duæ tertiae recti] Quæta enim linea AB ab angulo trianguli æquilateri ducta per centrum circuli, qui circa triangulum describitur, basim bifariam fecat, & ad ipsam est perpendicularis, Ut nos demonstrauimus in commentarij in secundam propositionem tertij decimi elementorum quare angulus BAF est æqualis angulo FAC. Quod cum trianguli æquilateri angulus duas rectas tertias contineat, erit BAF angulus tertia pars recti, itidemque angulus EBA, ipsi est æqualis, & reliquus angulus EBF ex quo sequitur angulum EBF duas rectas tertias esse, Videbet ipsis BAE, EBF interioribus & oppositis æqualem ex 32. primi elementorum. C

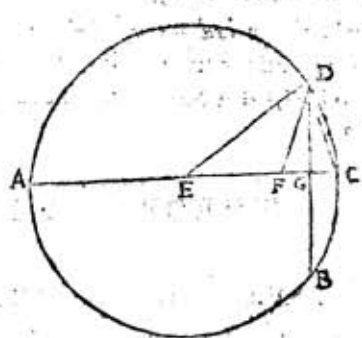
Est igitur ut AB ad BF, ita BE ad EF] Ex 4. sexti libri elementorum. D

Ergo & AB ipsius EF dupla erit] Simile quipiam a nobis demonstratum est in commentarij in primam propositionem quarti decimi libri elementorum, eam scilicet, quæ a centro circuli ad latus trianguli æquilateri perpendicularis ducitur, dimidiam esse eius, quæ ex centro circuli est enim B centro circuli circa triangulum ABC descripti, & AE æqualis ei, quæ ex centro. E

THEOREMA XXXIX. PROPOSITIO XLI.

Sit circulus ABCD circa centrum E, & diameter AC; pentagoni autem latus sit DGB secans diametrum AC ad rectos angulos, & ipsi CG æqualis ponatur GF. Dico rectam lineam EC extrema, ac media ratione secari in F, & EF maiorem portionem esse.

- A Iungantur enim ED , FD , CD . & quoniam CD circumferentia est decagoni, quod DCB pentagoni sit; angulus DCB continet duas quintas recti quare uterque angulorum BCD , ECD quatuor recti quintas continet. Sed FG est aequalis GC , & communis DG , & quae ipsam ad rectos fecet angulos. ergo & FD aequalis erit DC , ac propterea angulus DEC angulo DCF aequalis continebit quatuor quintas recti. continet autem FED duas quintas recti, reliquus igitur BDF duas recti quintas continebit: eritque DBF angulus angulo FDB aequalis quare & latus BF aequale lateri FD , hoc est ipsi DC . Itaque quoniam EDC angulus angulo ACD , vide licet ipsi DEC est aequalis, & communis DCF : erit reliquus DEC aequalis reliquo FDC & triangulum DEC triangulo FDC aequiangulum. Ut igitur BC ad CD , ita est DC ad CF , ideoque BCF rectangle quadrato ex CD est aequale. Sed CD aequalis est EF . rectangle igitur ECF quadrato ex EF aequale erit. ergo recta linea BC extrema, ac media ratione secata est in F , atque est BF maior eius portio.



COMMENTARIVS.

- A Et quoniam CD circumferentia est decagoni, quod DCB pentagoni sit] Nam cum recta linea AC fecet ipsam DB ad rectos angulos, & circumferentiam DB bifariam secabit, quod ex 30. tertij libri elementorum manifesto patere potest.
B Ergo & FD aequalis erit DC] Ex quarta propositione primi libri elementorum.
C Reliquus igitur BDF duas recti quintas continebit] Est enim angulus exterior DFC duabus interioribus, & oppositis aequalis ex 32. primi libri elementorum.
Ex ijs autem, quae hoc loco demonstrantur, satis constare potest, si hexagoni latus extrema, ac media ratione secetur, maiorem eius portionem esse latus decagoni.

THEOREMA XL. PROPOSITIO XLII.

Si recta linea extrema, ac media ratione secetur, quod fit a tota ad id quod quinques fit a minore portione maiorem proportionem habet, quam quattuor ad tria.

- Recta linea AB extrema, ac media ratione secetur in C , sitq; minor ipsius portio CB . Dico quadratum ex AB ad id, quod quinques fit a CB maiorē habere proportionem, quam quattuor ad tria. Ponatur ipsi CB aequalis CD . Quoniam igitur AB extrema, ac media ratione secatur in C , et sunt quadrata ex AB , BC aequalia. A triplo quadrati ex AC , ex 4. theoremate tertij deciani lib. elem. hoc est aequalia triplo. B rectangle ABC . sed triplo rectangle ACB aequale est triplo rectangle ACB , & triplo C quadrati ex BC . etenim quod semel ABC continetur aequale est rectangle ACB , & ei, quod fit ex BC quadrato ex 3. sec. lib. ele. & ablato communi quadrato ex BC , erit reliquum D ex AB quadratum aequale triplo rectangle ACB , & duplo quadrati ex BC , hoc est aequale triplo rectangle ACD , & duplo quadrati ex CD . At vero triplo rectangle ACD est aequale triplo rectangle ACB , & triplo quadrati ex CB . nam quod semel ACD continetur E est aequale rectangle ACB , & quadrato ex CB . ex eadem 3. secundi libr. element. Quadratum igitur ex AB aequale est triplo rectangle ACB , & quintuplo quadrati ex CD ; hoc est quintuplo quadrati ex CB . ponatur ipsi AB aequalis DE : perspicuum est AD minorem esse, quam DC ; quoniam & CB extrema, mediaq; ratione secatur, & maior portio ipsius F est DC . Generaliter. si recta linea extrema, ac media ratione secetur, vt AB , cuius minor portio sit CB , ipsiq; CB aequalis ponatur CD , & AC extrema, ac media ratione secatur, & eius maior portio DC . ob eandem quoq; causam & DC extrema ac media ratione G secatur in E ; & maior ipsius portio est DE . posita. n. CB ipsi DC aequali, erit tota AB extrema,

ma ac media ratione in puncto c secta. minor igitur est c, quam vtraq; ipsarum A D D E, quoniam vt A C ad C D, ita est C D ad D A, hoc est ad D E. & dividendo vt A D ad D C, ita C E ad E D. minor autem est A D, quam D C. ergo & C E, quam B D minor erit. Quadruplum H igitur D B C rectanguli maius est rectangulo D C E. commune apponatur, videlicet quadruplum rectanguli D C E. ergo quadruplum D B C, & quadruplum D C B rectanguli, hoc est K quadruplum quadrati, quod fit ex D E maiora sunt quintuplo rectanguli D C B. Sed quadruplum D B C rectanguli, & quadruplum quadrati ex D E æqualia sunt quadruplo rectanguli C D B. quadruplum igitur rectanguli C D B maius est quintuplo ipsius D C E. Rursus M commune apponatur quintuplum rectanguli C D B. erit nonuplum rectanguli C D B maius quintuplo D C B, & quintuplo C D B rectanguli, hoc est maius quintuplo quadrati ex D C. N triplum igitur rectanguli A D C ad quintuplum quadrati ex D C maiorem proportionem O habet, quam ad nonuplum rectanguli A D C. proportio autem tripli A D C ad nonuplum A D C rectanguli est, quam habet vnum ad tria. ergo triplum rectanguli A D C ad quintuplum quadrati ex D C maiorem habet proportionem, quam vnum ad tria, & componendo triplum rectanguli A D C, & quintuplum quadrati ex D C, hoc est quadrati ex C B ad quintuplum quadrati ex C B maiorem proportionem habet, quam quatuor ad tria. Sed demonstratum est triplum rectanguli A D C, & quintuplum quadrati ex C B quadrato ex A B æquale esse. ergo quadratum ex A B ad quintuplum quadrati ex C B maiorem proportionem habet, quam quatuor ad tria.

C O R O L L A R I V M.

Ex quo manifeste constat quadratum ex A B quintuplo quadrati ex C B maius esse.

C O M M E N T A R I V S.

Hoc est æqualia triplo rectanguli A B C] Est enim rectangulum A B C æquale quadrato A ex A C, quod A B extrema, ac media ratione secetur in C.

Etenim quod semel A B C continetur æquale est rectangulo A C E & ei, quod fit ex B C quadrato] Græcus codex ēπει τοῦ ἀπαξ λόγου αβγίστρην πολλάκις αβγ, καὶ πολλάκις βγ.

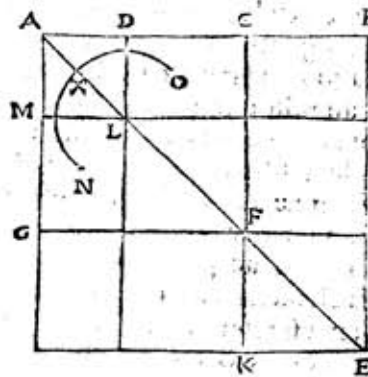
Sed legendum est. ēπει καὶ τοῦ ἀπαξ λόγου αβγίστρην πολλάκις αγβ καὶ πολλάκις βγ.

Ex tertia secundi libri elementorum] Post hæc in Græco codice nonnulla leguntur, quæ C nos consulto reliquimus, ne idem frustra iteretur.

Hoc est æquale triplo rectanguli A C D, & duplo quadrati ex C D] Facta est enim C D D ipsi C B æqualis.

Quadratum igitur ex A B æquale est triplo rectanguli A D C & quintuplo quadrati ex C D] Namque erat æquale triplo rectanguli A D C, & triplo quadrati ex C D vna cum duplo quadrati ex C B hoc est quadrati ex C D.

Generaliter enim si recta linea extrema, ac media ratione secetur, vt A B, cuius F minor portio sit C B, ipsique C B æqualis ponatur C D; & A C extrema, ac media ratione secta erit, atque eius portio D C] Sit recta linea A B quadratum A B, & dupla figura describatur. Quoniam igitur A B extrema, ac media ratione secuta est in C, quod A B, B C continetur, Videlicet rectangulum C B est æquale quadrato ex A F. Sed ipsi C B æquale est G E rectangulum. ergo G E quadrato A F est æquale. Itaque si a rectangulo G B auferatur quadratum F E, & a quadrato A F auferatur L F quadratum, quod quidem est æquale quadrato F E, cum D C, C B sint æquales inter se: reliquum G K rectangulum, hoc est rectangulum M E uenime de gnomoni N X O æquale erit. a quibus ablato communis L C, erit reliquum D G rectangulum æquale quadrato L F. At vero rectangulum D G ipsis C A, A D continetur, & quadratum L F fit a D C. Ut igitur A C ad C D, ita C D ad D A. Sed A C maior est, quam C D. ergo & C D, quam D A maior erit. recta igitur linea A C extrema, ac mediaria ratione secatur in D, & maiore eius portio est C D, quod oportebat demonstrare.



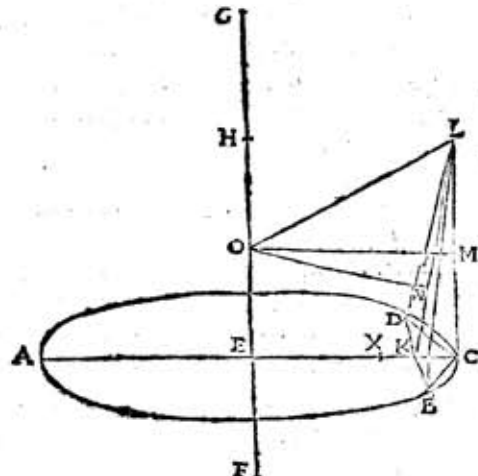
Posita.

- G Posita enim $c b$ ipsi $c d$ aequali, erit tota $a b$ extrema, ac media ratione secta in $c j$
Ex 5. tertij decimi libri elementorum.
- H Quadruplum igitur $d e c$ rectangulum maius est rectangulo $d c e$] Rectangulum enim
 $d c b$ est aequalis rectanguo $d e c$, & quadrato ex $e c$, quæ multo minora sunt quadruplo re-
ctanguli $d a c$.
- K Hoc est quadruplum quadrati, quod fit ex $d e$] Rectangulum namque $d c b$ quadrato
ex $d e$ est aequalis ob extremam, ac medium rationem.
- L Sed quadruplum $d e c$ rectanguli, & quadruplum quadrati ex $d b$ aequalia sunt qua-
druplo rectanguli $c d b$] Rectangulum enim $d e c$, & quadratum ex $d e$ aequalia sunt re-
ctangulo $c d e$, ex 3. secundi libri elementorum.
- M Quadruplum igitur rectanguli $c d e$ maius est quintuplo ipsius $d c e$] Græcus codex
manus est qui sic restituatur, το ἀπα τετράνις ρω' γ δ ε μείζων το τετράνις ρω' δ γ ε.
- N Hoc est maius quintuplo quadrati ex $d c$] Sunt enim rectangula $c d e$, $d c b$ quadrato
ex $d c$ aequalia: ex 2. secundi libri elementorum.
- O Triplum igitur rectanguli $a d c$ ad quintuplum quadrati ex $d c$ maiorem propor-
tionem habet, quam ad nonuplum rectanguli $a d c$] Ex octaua quinti libri elementorum
pro rectangulo autem $c d e$ assumpit $a d c$, quod est aequalis ipsi $c d e$. sunt enim $a d$, $d e$ in-
ter se aequales.
- P Et componendo triplum rectanguli $a d c$, & quintuplum quadrati ex $d c$, hoc est
quadrati ex $c b$ ad quintuplum quadrati ex $c b$ maiorem proportionem habet, quam
quattuor ad tria] Ex 28. quinti libri elementorum, quam nos addidimus. Græcus codex.
το ἀπα της ρω' αδγ γ τετράνις ρω' δ γ, τροι το τετράνις ρω' γ β μείζων λόγον, ἔχει
ηπερ δ ὥρας γ. Iege τροι το τετράνις ρω' γ β ὥρας το τετράνις ρω' γ β μείζων λόγον ἔχει,
ηπερ δ ὥρας γ.

THEOREMA XLI. PROPOSITIO XLIII.

Potestate duodecuplum perpendicularis eius, quæ a centro sphæræ
icosaedrum comprehendentis ad unum aliquod icosaedri planum duci-
tur, maius est potestate quintuplo lateris icosaedri.

- A Exponatur circulus $a b c$ suscipiens pentagonum dodecaedri, ut in elementis: sitque
 $a c$ circuli diameter, centrum e , & $d k b$ pentagoni equilateri latus ad rectos angulos
 b ipsi diametro. Est autem illud latus icosae-
C dri ut in elementis. & a punctis $b c$ eri-
gantur rectæ lineæ ad circuli planum perpen-
diculares, $f e g$, $l c$, & vtraque quidem
ipsarum $b h$, $c l$ sit latus hexagoni; vtra-
que vero $b f$, $g h$ decagoni; seceturque $b h$
D bifariam in punto o , quare o est ipsius
sphæræ centrum, ut appareat in 16. theore-
mate tertij decimi libri elementorum. Ita-
que iungantur $l d$, $l b$, $l k$, $b c$. Et quoniam
hexagoni latus est $c l$, & $b c$ latus decago-
ni, angulusque $b c l$ rectus; erit $b l$ penta-
goni latus per 10. theorema tertij decimi li-
bri elementorum. Similiter, & $l d$, & $b d$. triangulum igitur $b l d$ aequilaterum est
E ex iis, quæ icosaedrum continent. Rursus quoniam $l k$ perpendicularis est ad $b d$,
& planum per $a c$, $k l$ ductum, quod transit per parallelas $f g$, $c l$, rectum erit ad
ipsam $b d$, ac propterea $b d$ ad dictum planum est perpendicularis. hæc enim in so-
F lidis elementorum ostensa sunt. ergo omnia, quæ per $b d$ transiunt plana, quorum
vnum est triangulum $b l d$, recta sunt ad planum per $o g$, $c l$, in quo est triangulum
 $c k l$. quare & triangulum $b l d$ ad ipsum $c k l$ rectum erit. Ducatur ad rectam li-
neam $k l$ perpendicularis $o n$. duo igitur plana $c k l$, $b d l$ inter se recta sunt. & ad
G communem ipsorum sectionem $k l$ in uno plano perpendicularis est $o n$. ergo & $o n$
ad trian-



ad triangulum BLD est perpendicularis, quod cum L dupla sit ipsius BK , erit & LNH
& ipsius NK dupla ex 40. huius. secetur CL bifariam in puncto M , & omniungatur,
erit utique omnis parallela ipsi EC . est enim BO aequalis CM , quoniam & CL , BH du-
plex, & parallelae sunt. præterea LI est aequalis IK , etenim in triangulo CKL ipsi
 CK aequidistans ducta est IM . atque est LM aequalis MC ; & LN ipsius NK dupla.
Quarum igitur partium KL est sex, carum LN erit quattuor, & KN duarum, & utra-
que LI , IK trium, & reliqua N unius. ergo LI tripla est ipsius LN . Dico duode-
cim quadrata ex ON quinque quadratis ex BD aequalia esse. Ponatur ipsi CK aequa-
lis KK . Itaque ex 41. huius recta linea EC extrema ac media ratione secta est in x ,
cuius maior portio Ex , & ex 42. huius quadratum ex EC maius est quintuplo quadrati
 KN minoris portionis xc . ergo quadratum, quod fit ex EC quadrati ex CX maius est,
quam quintuplum. quadrati vero ex CK maius, quam vigintuplum. atque est ut qua-
dratum ex EC ad quadratum ex CK , ita quadratum ex LC ad quadratum ex CK , hoc
est quadratum ex ON ad quadratum ex N ; aequiangula enim sunt triangula ONI , Q ,
 LIM , LKC . quadratum igitur ex ON maius est vigineti quadratis ex N . & 36. qua-
drata ex ON 720. quadratis ex N sunt maiora. sed 720. quadrata ex N sunt 80. qua-
drata ex LI , etenim LI ostensa est tripla ipsius LN . octoginta vero quadrata ex LI T
sunt 20. quadrata ex LK , quod KL ipsius LI sit dupla. At 20. quadrata ex KL sunt V X
15. quadrata ex BD : aequilaterum namque est triangulum DBL , perpendicularisque
 LK , & BD ipsius KL potestate sesquitertia. ergo 36. quadrata ex ON quindecim qua-
dratis ex BD sunt maiora, & ob id duodecim quadrata ex ON quinque quadratis ex Z
 BD maiora erunt; quod ostendere oportebat.

C O M M E N T A R I V S.

Exponatur circulus ABC fuscipiens pentagonum dodecaedri, ut in clementis] propositio 16. tertij decimi libri.

Est autem illud latus icosaedri, ut in elementis] *Eodem in loco.*

Et a punctis B C erigantur rectæ lineæ ad circuli planum perpendicularis. F E, H G, C L.] C
Intelligatur F E dodecaedri latus esse infra planum circuit ABCD, & E - G supra, quarum
E H est latus hexagoni, & H G decagoni. Græcus codex habet ai ζε, γιγα sed legendum γενθι.

Quare o est ipsius sphæræ centrum, vt appareat in 16. theoremate tertijdecimi li- D
bri elementorum.] Et enim F E G H sphærae diameter, quæ ex latere hexagoni E H, & duo-
bus decagoni F E, H G in eodem circulo descriptorum lateribus constat. centrum igitur sphæ-
rae est punctum illud, quod latus hexagoni bisariam diuidit.

Rursus quoniam LK perpendicularis est ad BD , & planum per AC , KL du-
ctum, quod transit per parallelas EG , CL rectum erit ad ipsam BD , ac propterea
 BD ad dictum planum est perpendicularis] Cum enim recta linea BD dubans rectis lineis
 AC , LK se se mutuo secantibus, in communi sectione ad angulos relos insistat: Et ad eorum
planum perpendicularis erit, ex 4. Videci in libri elementorum. Grecis autem codex habet.
καὶ ἐτοί ἡ λεπτὴ βδ. καὶ τὸ εἰς διὰ τὴν αὐγὴν ἀρά ἐπιτέλος ὅπερ ἔστιν οὐ διὰ τὴν εἴη γε παρα-
λλήλων, ὅρθους οὖτις πρὸς τὴν βδ. Sed legendum, Ut arbitror. καὶ ἐτοί ἡ λεπτὴ βδ', καὶ τὸ διὰ
τὴν αὐγὴν ἀρά ἐπιτέλος ὅπερ ἔστιν διὰ τὴν εἴη γε παραλλήλων, ὅρθους οὖτις πρὸς τὴν βδ'.

Ergo omnia, quæ per BD transiunt plana, quorum unum est triangulum BLD recta F sunt ad planum per BG, CL] Ex 18. undecimi libri elementorum.

Ergo & o n ad triangulum BLD est perpendicularis] Ex q. definitione Undecimi libri elementorum atque erit punctum N centrum circuli, triangulum BLD comprehendentis ex corollario prime sphaericorum Theodosij .

Quod cum LB dupla sit ipsius BK, erit & LV ipsius NK dupla, ex 40, huius] In ea H enim ostenditur LV duplam esse ipsius NK ex eo, quod LB ipsius BK sit dupla. In Greco-codiice legitur καὶ διπλᾶ δαιν ἡ λ β τῆς ον. corrigendum autem τῆς βκ.

Erit vtique om paratiela ipsi sc. est enim eo æqualis cm, quoniam & cl, BH K duplæ, & parallelæ sunt] ex 33. primi libri elementorum.

Praeterea L₁ est æqualis L₂. In triangulo enim ckl ipsi ck parallela ducta est L₁ M.] Ex 2. sexti libri elementorum.

Ponatur ipsi c & æqualis κ x] In Greco codice legitur κεῖσθαι τὸ κ. γ. ἰων ἡ οὐκέτι, πολλα. M sed legendum ἰων ἡ κ. ε.

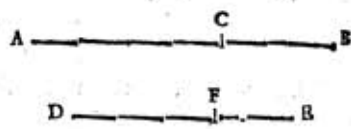
Cuius maior portio ex Gracis codex ἐπὶ μέζον ἀντίστημα διὰ τὸ εἰ. legato εἴ. Ν

- O** Quadrati vero ex c k maius, quam vigintuplum] *Quadratum enim ex c x quadruplum est quadrati medietatis c k, cum proportionem habeat duplam eius, que est x c ad c k. ex 20. sexti libri elementorum.*
- P** Atque est ut quadratum ex b c ad quadratum ex c k, ita quadratum ex l c ad quadratum ex c k] *Ex 7. quinti libri elementorum; postea enim sunt b c, c l inter se aequales.*
- Q** Aequiangula enim sunt triangula o n i, l i m, l k c] *Triangulum namque l i m simile est triangulo l k c propter lineas i m, k c parallelas. Sed trianguli o n i rectus angulus ad n est aequalis recto ad c, vel m, & angulus o i n aequalis ipsi l i m, qui ad verticem constituitur. ergo & reliquus reliquo aequalis. Græcus codex hoc loco corruptus est.*
- R** Et 36. quadrata ex o n 720. quadratis ex n i sunt maiora] *Quam enim proportionem habet 1. ad 20. eandem 36. habet ad 720.*
- S** Sed 720. quadrata ex n i sunt 80. quadrata ex l i] *Nancum l i tripla sit ipsius i n, erit quadratum ex l i. nonuplum quadrati ex i n, ac propterea vnumquodque quadratorum ex l i continebit 9. quadrata ex i n. octoginta igitur quadrata ex l i sunt 720. quadrata ex i n.*
- T** Octoginta vero quadrata ex c l sunt 20. quadrata ex l k] *Est enim quadratum ex k l quadratis ex l i quadruplum.*
- V** Quod k l ipsius l i sit dupla] *Græcus codex διπλῆ γράφει δι τοῦ δι. sed legendam διπλῆ γράφει λη τῆς λα.*
- X** At 20. quadrata ex k l sunt 15. quadrata ex b d, aequilaterum namque est triangulum d l b, perpendicularisque l k, & b d ipsius k l potestate sesquitertia] *Et enim quadratum ex b d, videlicet quadratum ex b l aequale duobus quadratis ex b k, k l. Sed quadratum ex l b quadruplum est quadrati ex b k. ergo quadratum ex l b reliqui quadratis ex k l sesquitertium erit. Græcus codex. διπλῆ δὲ τὰ διπλά καὶ δι τοῦ δι πλάνη βδ μείζονα. Sed legendum ut opinor, ακοσι δὲ τὰ διπλά καὶ δι τοῦ διπλά βδ. neque enim 20. quadrata ex k l 15. quadratis ex b d sunt maiora, sed ipsis aequalia, ut manifesto appareat.*
- Y** Ergo 36. quadrata ex o n quindecim quadratis ex b d sunt maiora] *Hoc est primum minus est ultimo. Græcus codex διπλῆ τὰ διπλά δι τοῦ δι πλάνη βδ: legendum autem διπλῆ τὰ διπλά δι τοῦ δι πλάνη βδ μείζονα.*
- Z** Et ob quindecim quadrata ex o n quinque quadratis ex b d maiora erunt] *Ex 15. quinti libri elementorum; Utrumque enim utriusque tertia pars est.*

THEOREMA XLII. PROPOSITIO XLIV.

Si due rectæ lineæ extrema, ac media ratione secentur, in subiecta sunt analogia.

Secetur enim a b extrema, ac media ratione in c, ita ut maior ipsius portio sit a c. similiter & d e secetur in f, sitque maior portio d f. Dico vt tota a b ad maiorem eius portionem a c, ita esse & totam d e ad maiorem portionem d f. Quoniam enim a b c rectangulum aequalē est quadrato ex a c, rectangulum vero d e f aequalē quadrato ex d f; erit ut a b c rectangulum ad quadratum ex a c, ita rectangulum d e f ad quadratum ex d f. ut igitur quadruplum rectanguli a b c ad quadratum ex a c ita quadruplum rectanguli d e f ad quadratum ex d f: & componendo, vt quadruplum rectanguli a b c vna cum quadrato ex a c ad quadratum ex a c, ita quadruplum rectanguli d e f vna cum quadrato ex d f ad quadratum ex d f. Sed quadruplum rectanguli a b c vna cum quadrato ex a c est quadratum quod fit ex vtraque a b, b c per octauum theorema secundi libri elementorum, & quadruplum rectanguli d e f vna cum quadrato ex b f est quadratum, quod fit ex vtraque d b, b f: ergo vt quadratum ex vtraque a b, b c ad quadratum ex a c, ita quadratum ex vtraque d b, b f ad quadratum ex d f. & longitudine vt vtraque a b, b c ad a c, ita vtraque d b, b f ad d f. componendoque vt vtraque a b, b c vna cum a c, hoc est duæ a b ad a c, ita vtraque d b, b f vna cum d f, hoc est duæ d b ad d f; & antecedentium dimidia, vt a b ad a c, ita d b ad d f. Ex quo manifeste patet, si sint duæ rectæ lineæ aequales vt a b, d f, quarum vtraque extrema, ac media ratione secentur, in punctis c f, erunt maiores portiones ipsarum aequales inter se, & minores similiter aequa-



æquales. Quoniam enim demonstratum est, vt AB ad AC, ita esse DB ad DF; & permutando erit vt AB ad DB, ita AC ad DF.

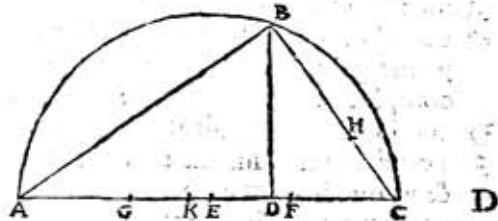
C O M M E N T A R I V S.

Hoc similiter demonstratum est in quartodecimo libro elementorum, propositione VII.

THEOREMA XLIII. PROPOSITIO XLV.

Sit semicirculus ABC cuius centrum E: sitque AC tripla CD: & ipsi AC ad rectos angulos DB; & AB, BC iungantur, erit AC ipsius CB potestate tripla, vt enim AC ad CD, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ob triangulorum ABC, BCD similitudinem. Itaque secetur BC extrema, ac media ratione in H, vt maior portio sit BH: & fiat CE potestate quintupla ipsius EF; quod quidem fieri potest, etenim CE, cum sit longitudine tripla ipsius ED, potestate nonupla erit. Dico proportionem BH ad CF potestate esse eam quam habent quinque ad tria.

Ponatur ipsi FE æqualis EG, & FG extrema ac media ratione secetur in K, vt FK sit maior ipsius portio. & quoniam recta linea CG sui ipsius portionem BF quintuplum potest, & dupla ipsius BF extrema, ac media ratione secatur in K: erit KG æqualis FC per secundum theorema tertij decimi libri elementorum quare & CG extrema, ac media ratione secta est in F, cuius maior portio FG. Sed ex eo, quod proxime demonstratum est, vt CS ad BH, ita CG ad GF, hoc est GF ad FC: & permutoando vt BC ad FG. ita BH ad CF. Quoniam igitur AC ipsius quidem CB potestate tripla est, ipsius vero GF quintupla: quarum partium AC potestate est quindecim, earum CB est quinque, & FG trium; ergo BC ad FG potestate eam proportionem habet, quam quinque ad tria, quare, & BH ad FG potestatem habet eandem, quam quinque ad tria.



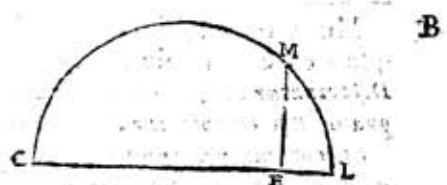
C O M M E N T A R I V S.

Erit AC ipsius CB potestate tripla; vt enim AC ad CD, ita quadratum ex AC ad A quadratum ex CB] Nam cum triangula ABC, BDC aquiangula sint, ex 8. sexti libri elementorum, erit Ut AC ad CB in triangulo ABC, ita BC ad CD in triangulo BDC. ergo AC ad CD, hoc est Ut prima ad tertiam, ita quadratum primi AC ad quadratum secundi ex corollario 20. eiusdem.

Quod quidem fieri potest] Si recta linea CE, qua producatur in L, ita vt CB ipsius BL sit quintupla; & circa diametrum CL describatur semicirculus CML; perque B ipsi CL ad rectos angulos ducatur EM. erit CB ipsius EM potestate quintupla. Vt enim CB ad EM, ita ME ad BL. quare vt CB ad BL, ita quadratum ex CE ad quadratum ex EM. Si igitur EF fiat æqualis EM, factum iam erit, quod oportebat.

Etenim CB cum sit longitudine tripla ipsius EF, potestate nonupla erit] Est enim AC longitudine tripla ipsius CD, quare AD dupla est DC. Itaque quantam tota AC dupla est totius CB, & pars AD itidem dupla partis DC erit, & reliqua CD dupla reliqua DE, & tota CE ipsius ED tripla.

Quare, & CG extrema, ac media ratione secta est in F, cuius maior portio FG] D Ex 15. tertij decimi libri elementorum.

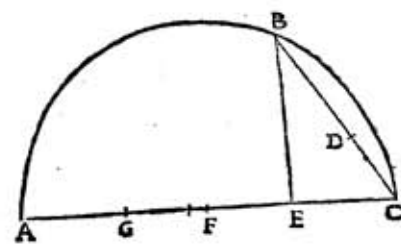


- E** Quoniam igitur ac ipsius quidem bc potestate tripla est, ipsius vero & quintupla.] Horum primum ante demonstratum est, secundum vero manifeste patet. Nam cum c e ipsius bf potestate sit quintupla, erit & dupla ipsius cb, hoc est ac dupla bd, videlicet & g similiter quintupla potestate ex 15. quinto libri elementorum.

THEOREMA XLIV. PROPOSITIO XLVI.

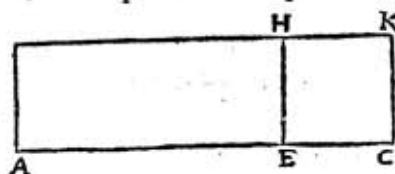
Rursus sit semicirculus ABC, cuius centrum F, & quadratum ex cb quintuplum quadrati ex fe. ipsi vero ac ad rectos angulos sit be, & iuncta bc extrema, ac media ratione secetur in d, vt bd sit portio maior. Dico quadrata ex cb, bd quadrati ex ce quintupla esse.

- A** Ponatur fg æqualis bf. ergo cg extrema, ac media ratione secta est in e, atque eius maior portio eg, & quoniam rectangulum gc b æquale est quadrato ex bg, ipsa vero bc est æqualis ag, quoniam & bf ipsi fg; erit abc rectangulum quadrato ex bg æquale. estque vt quadratum quidem ex bg, hoc est rectangulum abc ad quadratum ex bc, ita quadratum ex cb
- B** ad quadratum ex bd, quoniæ & vt ge ad ec, ita
- C** cb ad bd. vt autem rectangulum abec ad quadratum ex bc, ita ae ad ec. hoc enim per primam sexti libri elementorum ostenditur, descripto scilicet quadrato ab ipsa bc, & completo in ab parallelogrammo. vt igitur ab ad ec, ita quadratum ex cs ad id
- D** quod fit ex bd quadratum; & componendo vt ac ad cb, hoc est vt quadratum ex
- E** ac ad quadratum ex cb, ita quadrata ex cb, bd ad quadratum ex bd. est autem, & vt quadratum ex bc ad quadratum ex eg. ita quadratum ex bd ad quadratum ex ce. ex æquali igitur vt quadratum ex ce ad quadratum ex eg. ita quadrata ex cb bd ad quadratum ex ce. Sed quadratum ex ac quintuplum est quadrati ex eg. ergo & quadrata ex cb, bd quadrati ex ce quintupla erunt, quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIVS.

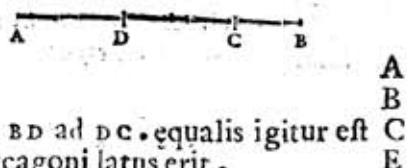
- A** Ergo cc extrema ac media ratione secta est in e, atque eius maior portio eg] *Nam ex 2. tertij decimi libri elementorum recta linea eg extrema ac media ratione secatur, cuius maior portio est æqualis ec, ergo & tota cg extrema, ac media ratione secta est in e, cuius maior portio eg ex quinta eiusdem.*
- B** Quoniam & vt gb ad ec, ita cb ad bd] *Ex 22. sexti elementorum.* Cum enim gb extrema, ac media ratione secetur, atque eius maior portio sit æqualis ec, Ut proxime dictum est, erit ex 44. huius vt ge ad ec, hoc est ad maiorem eius portionem, ita, & cb ad bd.
- C** Hoc enim ex prima sexti elementorum ostenditur, descripto scilicet quadrato ab ipsa bc, & completo in ab parallelogrammo] *Describatur ex ec quadratum he, ck & parallelogrammum compleatur. erit ah rectangulum, quod abc continetur. ergo vt rectangulum ah ad hc quadratum, ita ab ad bc ex prima sexti: sed illud per se patet ex lemmate in 23. decimi libri element.*
- D** Et componendo vt ac ad ce, hoc est vt quadratum ex ac ad quadratum ex cb] *Ob similitudinem triangulorum abc, bbe nempe ducta ab, quemadmodum in antecedenti ostendimus.*
- E** Est autem, & vt quadratum ex bc ad quadratum ex eg, ita quadratum ex bd ad quadratum ex bc] *Etenim ex 45. huius vt cb ad bd, ita ge ad ec. ergo, & permutoando vt rc ad eg ita bd ad cb.*



THEOREMA XLV. PROPOSITIO XLVII.

Hexagoni latere extrema, ac media ratione secuto, maior portio eius est decagoni latus.

Hexagoni enim latus AB extrema, ac media ratione secetur in C : & sit maior portio DC . Dico DC latus decagoni esse. apponatur enim DA , quae sit decagoni latus. ergo AB extrema, ac media ratione secatur in D . Similiter & BD in C secatur. quare per octauum lemma ut AB ad BD , hoc est ut CD ad DA , ita BD ad DC . equalis igitur est CD ipso DC . Sed CD est latus decagoni. ergo, & DC decagoni latus erit.



COMMENTS.

Ergo AB extrema, ac media ratione secatur in D] Ex 9. tertij decimi libri element. A

Quare per octauum lemma] Nam inter quatuordecim lemmata, quae ad comparationes B quinque figurarum præmittit, octauum tenet locum. est autem 44. huins.

Ita BD ad DC] In codice græco mendose legitur. utros nō a β ἡπειρος δγ cum legendum sit C

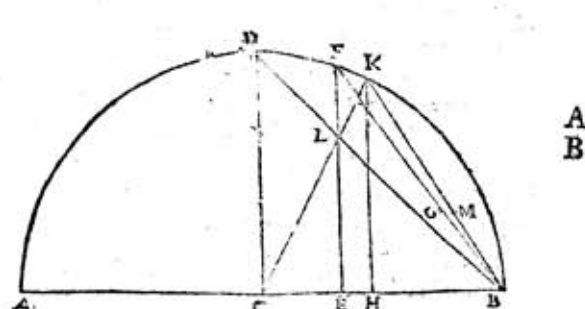
Aequalis igitur est AD ipso DC] Ex 9. quinti elementorum. D

Ergo & DC decagoni latus erit] Nos autem hoc aliter demonstravimus in commentarijs E in 9. tertij decimi elementorum propositione prima.

THEOREMA XLVI. PROPOSITIO XLVIII.

Idem circulus comprehendit pentagonum dodecaedri, & triangulum icosaedri in eadem sphæra descriptorum.

Exponatur enim sphæræ diameter AB , & circa ipsam semicirculus, cuius centrum C , & ab ipso ad rectam lineam AB perpendicularis CD , secetur autem AB in E , ita ut AB dupla sit EB , & perpendicularis BF , iunganturque DLB , FB . ergo FB est latus cubi, ut demonstratum est in tertio decimo libro elementorum. in cubo. secetur FB extrema, ac media ratione in G , & fit maior portio FG . erit FG dodecaedri latus, ut in tertio decimo lib. elem. in dodecaedro. iuncta autem CL producatur in K , & perpendicularis ad AB agatur KH ; iunctaq; KB extrema ac media ratione secetur in M ; & LM fit maior portio. Quoniam igitur AB dupla est BC , & AE item dupla BS : erit & reliqua BB reliqua EC dupla sed BE est æqualis BL , propterea quod ut BC ad CD , ita est BE ad BL . ergo & LB dupla est BC . sed & KH ipsius HC est dupla. quadruplum igitur est quadratum ex KH quadrati ex HC , & ideo quadratum ex KC quintuplum est quadrati ex CH , quare, & quadratū ex BC quadrati ex CH quintuplum erit. ergo KB est latus icosaedri, quod demonstratum fuit in tertio decimo libro elementorum. Quoniam igitur in nono quidem lemmate demonstratur proportionem quadrati ex FG ad quadratum ex BH esse eam, quam habent quinque ad tria: in decimo autem quadrata ex FK , KM quintupla esse quadrati ex BH : erunt quadrata ex BK , KM quadrati ex FG tripla. Itaque exponatur circulus comprehendens icosaedri triangulum, & a centro ducta recta linea, ut contingit, in X , extrema, ac media ratione secetur in O , sitq; maior portio ipsius NO . ergo



ergo NO est decagoni latus, quod ante ostensum est. & quoniam latus trianguli æquilateri descripsi in circulo, cuius centrum N, potestate triplum est ipsius NX semidiametri, vt in tertio decimo libro elementorum demonstratur, erat autem trianguli latus K: quadratum ex KB quadrati ex NX est triplum. & sunt vtræque extrema, ac M media ratione s: ē ergo ex ante demonstratis, vt BK ad NX, ita KM ad NO; & eorum quadrata & vt vnum ad vnum, ita omnia ad omnia. quadrata igitur ex BK, KM tripla sunt quadratorum ex NX, NO. Sed ostensa sunt quadrata ex BK, KM tripla quadrati ex FG. ergo quadrata ex NX, NO quadrata ex FG æqualia erunt. atque est NX latus hexagoni, & NO decagoni quare FG est latus pentagoni in eodem circulo, cuius prop. 10. centrum N descripsi, quod etiam in tertio decimo libro elementorum demonstratur. recta vero linea FG cum fit pentagoni, & dodecaedri latus erit. Idem igitur circulus triangulum icosaedri, & dodecaedri pentagonum comprehendit.

A L I T E R

Idem circulus comprehendit icosaedri triangulum, & dodecaedri pentagonum.

Exponatur quædam sphæra, & in ipsa dodecaedrum, & icosaedrum describantur. sitq; dodecaedri quidem pentagonum CDEFG circulo c D B contentum, icosaedri vero triangulum in circulo PRS. Dico circulos æquales esse. hoc est pentagonum, & triangulum eodem circulo comprehendi. Iungatur CE. ergo CA est latus cubi in eadem sphæra descripsi. in qua dodecaedrum. hoc enim demonstratum fuit in tertio decimo libro elementorum.

Sumatur circuli centrum K, & ab ipso perpendicularis KL producatur AD, CH & iungatur EH. ergo BH est decagoni latus & quoniam quadratum ex CH, hoc est quadrata ex CE, EH, quadrupla sunt quadrati ex HK erunt quadrato ex CE, BH, HK quadrati ex HK quintupla. Sed quadratis ex EH, HK æquale est id, quod fit ex EF quadratum: etenim latus pentagoni potest & hexagoni, & decagoni latus in eodem circulo descriptorum, quod in tertio decimo prop. 10. libro elementorum demonstratum est. quadrata igitur ex CE, BF quintupla sunt quadrati ex HK. Itaque exponatur & sphæræ diameter AB, & recta quædam linea MN,

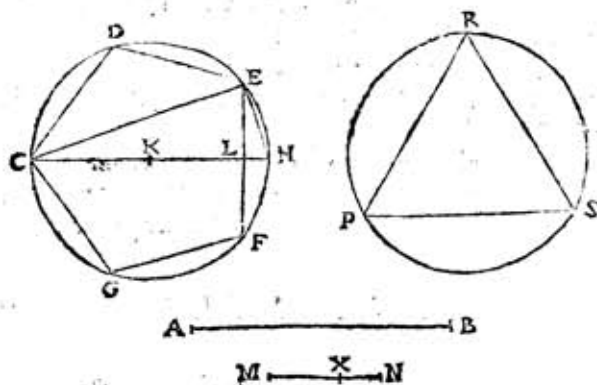
Q ita vt quadratum ex AB quintuplum sit quadrati ex MN. est autem & sphæræ diameter potestate quintupla semidiametri circuli, in quo describitur icosaedrum, vt ostenditur in tertio decimo libro elementorum. ergo MN est semidiameter circuli, in quo icosaedrum describitur. Secetur MN extrema, ac media ratione in X, vt maior

R ipsius portio sit MX. Est igitur MX decagoni latus per quartum lemma. & quoniam quadratum ex AB quidem ex MX quintuplum est, quadrati vero ex CE latere

S T re cubi triplum, vt in tertio decimo lib. elementorum; erunt tria quadrata ex CB quinque quadratis ex MN æqualia. Sed vt tria quadrata ex CB ad tria quadrata ex DE, ita quinque ex MN quadrata ad quinque quadrata ex MX, etenim cubi latere extrema, ac media ratione secto, portio maior est dodecaedri latus; vt ostenditur in tertio

V decimo libro elementorum. tria igitur quadrata ex CE, & tria quadrata ex DE æqualia sunt quinque quadratis ex MN, & quinque quadratis ex MX. quinque autem quadrata ex MN, & quinque quadrata ex MX sunt æqualia quinque quadratis ex RS: vt in tertio decimo libro elementorum ostensum est in icosaedro ergo quinque quadrata

X ex RS æqualia. sunt tribus ex CE quadratis, & tribus quadratis ex DE. Sed quinque quidem quadrata ex RS æqualia sunt quindecim quadratis semidiametri circuli circa PRS triangulum descripti per 12. tertij decimi libri elementorum; tria vero quadrata ex CE, & tria quadrata ex DE sunt æqualia quindecim quadratis semidiametri circuli, qui circa pentagonum CDEFG describitur, cum demonstratum sit quadrata ex CE, DE quadrata-



quadrati ex BK quintupla esse. quindecim igitur quadrata semidiametri circuli circa triangulum PRS , sunt æqualia quindecim quadratis semidiametri circuli circa $CDEF$ pentagonum descripti. quare & unum vni æquale, diameterque diametro, & circulus circulo est æqualis. Idem igitur circulus comprehendit dodecaedri pentagonum, & triangulum icosaedri in eadem sphæra descriptorum.

COMMENTARIVS.

Secetur autem A in B , ita ut AB dupla sit BB] Grecus codex habet $\chi\tau\pi\mu\delta\omega \bar{n} \alpha\beta A$ $\delta\epsilon\delta\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \bar{\nu} \tau\bar{n} \alpha\beta \tau\bar{n} \epsilon\beta$ sed legendum $\bar{\nu} \alpha \tau\bar{n} \epsilon\beta$.

Ergo FB est latus cubi, vt demonstratum est in tertio decimo libro elementorum in B cubo] propositione 15. & ultima.

Vt in tertio decimo libro elementorum in dodecaedro] propositione 17.

Propterea quod vt BE ad CD , ita est BB ad EL] Ex quarta sexti ob similitudinem D triangulorum BDC , BLE . est autem BC æqualis CD , cum C sit semicirculi centrum. ergo $\bar{\nu} BE \cdot \bar{\nu} EL$ est æqualis.

Sed & KH ipsius HC est dupla. quadruplum igitur est quadratum ex KH quadrati E ex HE] Ob similitudinem scilicet triangulorum LCB , KCH . in græco codice legitur $\alpha\lambda\alpha$ $\chi \bar{n} \times \theta \tau\bar{n} \epsilon\gamma \delta\pi\lambda\bar{\nu}$. $\tau\pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \bar{\nu} \alpha\pi\alpha \tau\bar{n} \epsilon\gamma \delta\pi\lambda\bar{\nu}$. sed corrigendum $\alpha\lambda\alpha \chi \bar{n} \times \theta \tau\bar{n} \epsilon\gamma \delta\pi\lambda\bar{\nu}$. $\tau\pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \bar{\nu} \alpha\pi\alpha \tau\bar{n} \epsilon\gamma \delta\pi\lambda\bar{\nu}$.

Ergo KB est latus icosaedri, quod demonstratum fuit in tertio decimo libro elem.] F propositione 16. & ultima.

Quoniam igitur in nono quidem lemmate demonstratur proportionem quadrati ex FG ad quadratum ex BH esse eam, quam habent quinque ad tria] videlicet in 46. butus.

In decimo autem quadrata ex BK , KM quintupla esse quadrati ex BH] in 47. butus.

Erunt quadrata ex BK , KM quadrati ex FG tripla. Nam cum quadratum quidem ex FG ad quadratum ex BH proportionem habeat, quam quinque ad tria, quadrata vero ex BK KM ad idem quadratum ex BH eam habeat, quam quinque ad Unum, hoc est quam quindecim ad quinque, videlicet triplam. In Græco codice omnia fere sunt corrupta: qui sic habet $\bar{\nu} \delta\bar{\nu} \alpha\beta\omega \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. $\tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. ego sic corrigendum arbitror. $\bar{\nu} \delta\bar{\nu} \alpha\beta\omega \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$.

Vt in tertio decimo libro elementorum demonstratur] propositione 1.

Ergo ex ante demonstratis vt BK , ad NX , ita KM ad NO , & eorum quadrata, & M vt unum ad unum, ita omnia ad omnia. quadrata igitur ex BK , KM tripla sunt quadratorum ex NX , NO] est enim ex 45. viius vt BK ad KM , ita NX ad NO , permutandoque

vt BK ad NX , ita KM ad NO . Ut quadratum ex BK ad quadratum ex NX , ita quadratum $ex KM$ ad quadratum ex NO . vt autem unum ad unum, ita omnia ad omnia. Sed quadratum ex BK tripla est quadrati ex NX . quadrata igitur ex BK , KM quadratorum ex NX , NO sunt tripla. In codice græco legitur $\delta\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. $\bar{\nu} \delta\bar{\nu} \alpha\beta\omega \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. que nos ita emeritum est. $\delta\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. $\bar{\nu} \delta\bar{\nu} \alpha\beta\omega \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$.

Sed ostensa sunt quadrata ex BK , KM tripla quadrati ex FG] Grecus codex habet. N $\bar{\nu} \delta\bar{\nu} \alpha\beta\omega \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$. sed legendum $\tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\zeta, \zeta\theta \pi\pi\lambda\sigma\iota\alpha\bar{\nu} \tau\bar{\nu} \alpha\pi\alpha \beta\theta$.

Ergo EH est decagoni latus] Etenim CH circumferentiam pentagoni BE bifariam diui O dit in H , quod in 41. butus adnotauimus.

Hoc est quadratum ex CB , BH] Ex penultima primi libri elementorum.

Ita vt quadratum ex AB quintuplum sit quadrati ex MN] Hoc quomodo fieri possit nos Q Supra ostendimus in commentarijs in 45. butus.

Est igitur MX decagoni latus per 11. lemma] Videlicet per præcedentem.

Erunt tria quadrata ex CB quinque quadratis ex MN æqualia] Quoniam enim, quatuor partium quadratum ex AB est quindecim, earum quadratum quidem ex MN est trium quadratum ex verò CB quinq; erunt tria ex CB quadrato quadrato ex AB æqualia: & quinque quadrata ex MN similiter æqualia eidem quadrato ex AB ; tria igitur ex CB quadrata quinque quadratis ex MN æqualia erunt. Sed

T Sed ut tria quadrata ex CE ad tria quadrata ex DE, ita quinque ex MN quadrata ad quinque quadrata ex MX.] Secetur enbi latus CE extrema, ac media ratione, erit major eius portio aequalis lateri pentagoni DE, hoc est lateri dodecaedri ex 8, tertij decimi libri elementorum, & 17. eiusdem. ergo Ut CE ad maiorem portionem DE, ita MN ad MX: & Ut ex.. huius. autem quadratum ex CE ad quadratum ex DE, ita tria ex CE quadrata ad tria quadrata ex ex.. sex. DE. & Ut quadratum ex MN ad quadratum ex MX, ita quinque ex MN quadrata ad quinque quadrata ex MX. Ut igitur tria quadrata ex CE ad tria quadrata ex DE, ita quinque quadrata ex MN ad quinque ex MX quadrata.

V Tria igitur quadrata ex CE, & tria quadrata ex DE aequalia sunt quinque quadratis ex MN, & quinque quadratis ex MX] Quoniam enim ostensum est, ut tria quadrata CE ad tria quadrata ex DE, ita esse quinque quadrata ex MN ad quinque ex MX quadrata, erit permutando ut tria quadrata ex CE ad quinque quadrata ex MN, ita tria quadrata ex DE ad quinque quadrata ex MX. & ut unum ad unum, ita omnia ad omnia. Ut igitur tria quadrata ex CE ad quinque quadrata ex MN, ita tria quadrata ex CE, & tria quadrata ex DE ad quinque quadrata ex MN, & quinque quadrata ex MX. Sed tria quadrata ex CE sunt aequalia quinque quadratis ex MN. ergo tria quadrata ex CE, & tria quadrata ex DE quinque quadratis ex MN & quinque quadratis ex MX aequalia erunt.

X Sed quinque quidem quadrata ex RS aequalia sunt quindecim quadratis semidiametri circuui, &c.] In Graecis codicibus mendosi legitur. αλλα πεντεμέρ ταῦ Σω' ποστοι εἰς δὲ γέ πέντε τοῖς Σω' τῷ κέντρῳ. scribendum autem αλλα πέντεμέρ ταῦ Σω' ποστοι δέκα γέ πέντε τοῖς Σω' τῷ κέντρῳ, & ita inferius multis in locis.

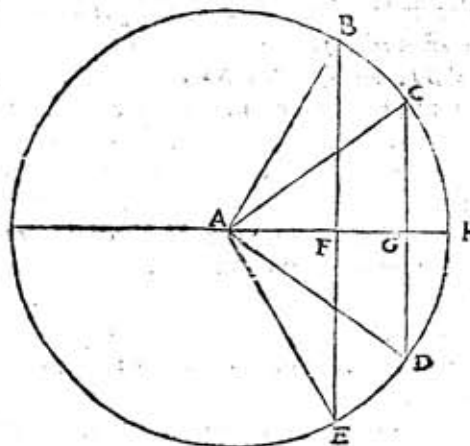
THEOREMA XLVII. PROPOSITIO XLIX.

Duodecim pentagona maiora sunt viginti triangulis, quae in eodem circulo describuntur.

Sit circulus comprehendens triangulum icosaedri, & pentagonum dodecaedri B C D E, & in ipso describatur trianguli quidem latus B E, pentagoni vero C D, quae inter se parallela sint. sumatur autem circuli centrum A, & ab ipso ad parallelas perpendicularis ducatur A F G H, tanganturque A B, A C, A D, A B. Quoniam igitur B E est trianguli latus circumferentia B H hexagoni est. rursus quoniam C D pentagoni latus est circumferentia C H est decagoni, & perpendiculares sunt B F, C G. maius igitur est C G A rectangulum rectangulo B F A ex eo, quod mox demonstrabitur; proptereaq; triangulum A C D maius est triangulo A F E. & sexaginta triangula A C D sexaginta triangulis A B B sunt ma-

A iora. At sexaginta quidem triangula A C D dodecaedrum est, vnumquodque enim pentagonum quinque triangula habet ipsi A C D similia. Sexaginta vero triangula A B B icosaedrum est, cum vnu. nquodq; triangulum tria triangula contineat similia ipsi A B E. duodecim igitur pentagona maiora sunt viginti triangulis corum, quae in eodem circulo describuntur.

Quod autem posuimus, ita demonstrabitur.

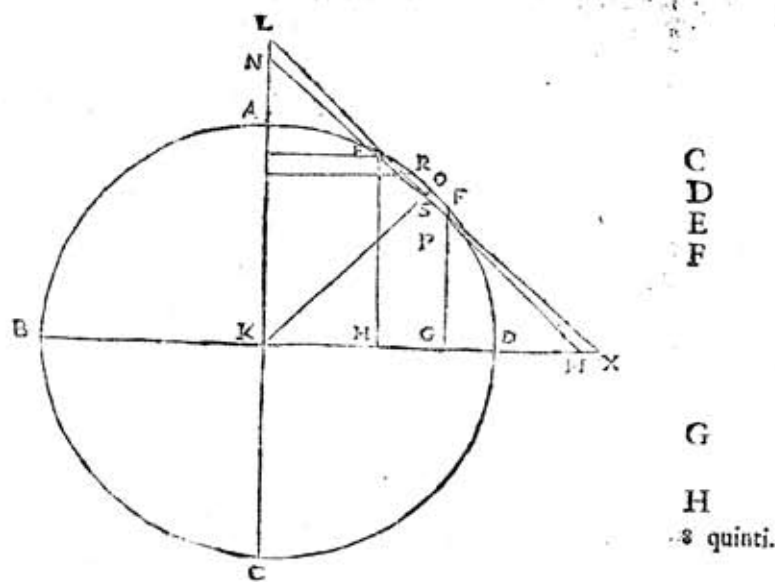


THEOREMA XLVIII. PROPOSITIO L.

Sit circulus ABCD, cuius centrum K, diametrique ad rectos angulos inter se AC, BD: & hexagoni quidem circumferentia DE, decagoni ve-

ro DF: & EH, FG ad diametrum BD perpendiculares. Dico FGK rectangulum rectangulo EHK maius esse.

Sit enim octanguli circumferentia 360. ergo quarum partium circulus est 360. earum de quidem erit 60. de vero 36. & de 45. reliqua igitur 90 est 9. & de 15. ponatur ipsi 90 aequalis OR. erit, & reliqua AR aequalis DF; iunctae autem FE, FR producuntur. sintque restae lineae NEFX, LRFM. & iunctae KO ipsam FR bifariam, & ad restos angulos secant. secet ins. & quoniam uterque angulus OKL, OKM est recti dimidiis, erit KM aequalis KL, & KX multo maior, quam KN. atque est vt NK ad KX, ita FG ad GX. minor igitur est FG quam GX, sed FG maior est, quam quae a puncto B ad AK perpendicularis ducitur: hoc est quam KH. etenim perpendicularis, quae a puncto R ducitur aequalis est FG. quare GH ad HK maiorem proportionem habet, quam ad CX, & componendo GK ad KH maiorem habet, quam HX ad XG, hoc est quam BH ad FG, rectangulum igitur FGK rectangulo BHK maius erit.



G
H
s. quinti.

K
L
M

COMMENTARIUS.

Quoniam igitur BB est trianguli latus, circumferentia BH hexagoni est. rursus A quoniam CD pentagoni latus est, circumferentia CH est decagoni.] Nam cum AH restas lineas BB, CD secet bifariam, & ad restos angulos, circumferentias quoque BB, CD bifariam secabit ex 30. tertij elementorum. in Graeco codice legitur. ι γθ ἀριθμοῦ δεκαπέντε της λέγε δικαίων.

At sexaginta quidem triangula ACD dodecaedrum est, &c.] Dodecaedrum, & ico. B saedrum hoc loco pro dodecaedri, & icosaedri superficie usurpavit.

Erit, & reliqua AR aequalis DF.] Punctum enim o circumferentiam DA bifariam secat. quare aequalibus utrinque sublatis, reliqua aequalia erunt.

Iunctae enim BE, ER producuntur] Producuntur scilicet in utramque partem quousque D diametros productas secant.

Et iunctae KO ipsam FR bifariam ad restos angulos secant.] Intelligentur enim iunctae RR, KE, & quoniam circumferentia RO, OF aequales sunt, erunt anguli RKS, SKF aequales; sunt autem aequales, & qui ad RF: reliquus igitur reliquo est aequalis, & ob id uterque rectus quod cum KO ipsam FR ad restos angulos secet, bifariam quoque secabit.

Et quoniam uterque angulus OKL, OKM est recti dimidiis, erit KM aequalis KL, & KX multo maior, quam KN.] Angulus enim OKL est dimidiis recti LKM, quod circumferentia AO sit dimidia circumferentiae AD. & eadem ratione angulus OKM est recti dimidiis; anguli autem ad s recti sunt. ergo & reliquus reliquo aequalis, & triangulum LKS triangulo SKM simile. Cum igitur sit vt SK ad KM, ita SK ad KL, erit KM aequalis ipsi KL. Sed KX est maior, quam KM, & KN minor quam KL. recta enim linea FX cadit extra FM, quod FN intra FL cadat. ergo KX multo maior erit, quam KN.

Atque est vt NK ad KX, ita FG ad GX.] Ex quarta sexti elementorum. Nam cum FG G parallela sit ipsi NK, sunt triangula NKX, FGX inter se similia.

Sed FG maior est, quam quae a puncto B ad AK perpendicularis ducitur.] Ex 15. H tertii libri elementorum.

Et componendo GK ad KH maiorem habet, quam HX ad XG.] Ex 28. quinti elementorum, quam nos ex Tappo addidimus.

Y

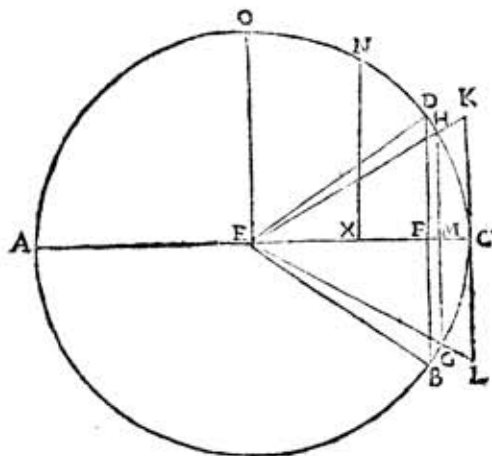
Et com-

L Hoc est, quam EH ad FG . Sunt enim triangula BHX , FGX inter se similia. ergo BH ad hx est ut FG ad gx . & permutoendo EH ad FG , vt HX ad XG .

M Rectangulum igitur FGK rectangulo EHK maius erit] Quoniam enim CK ad KH maiorem proportionem habet, quam EH ad FG , fiat $Ut GK, ad KH$, ita EH ad aliam, erit e:^{s. quinti.} minor, quam FG : sit GP . rectangulum igitur PGK aequalē est rectangulo EHK . Sed rectangu-^{36. sexti.} gulum FGK maius est ipso PGK , ergo & rectangulo EHK est maius.

THEOREMA XLIX. PROPOSITIO LI.

Sit triangulum æquicrure habens angulum ad verticem quattuor quintarum recti, & triangulum æquilaterum ipsi æquale constituatur; quadratum lateris trianguli æquilateri ad quadratum vnius laterum æqualium æquicuris minorem proportionem habebit, quam quadratum totius rectæ lineæ extrema, ac media ratione lectæ ad id, quod quinques fit a minori portione.



COMMENTARIVS;

Erit BGH triangulum æquilaterum] Quoniam enim utraque GC , CH circumferentia A est dodecagoni, erit tota GCH circumferentia hexagoni, & recta linea GMH hexagoni latus quod quidem semidiametro est æquale, triangulum igitur BGH æquilaterum est.

Et si rectam lineam contingentem KCL ducamus, triangulum quoque BKL æquilaterum erit] Hec ita intelligendam est, ut recta linea circulum contingens in C ab BH produita secerit in K , & ab BG in L . sunt enim triangula BNG , BKL similia, quod HG , KL inter se parallela sint.

Quoniam enim proportio quadrati ex HE ad quadratum ex BM est ea, quam habent 4. ad 3.] Demonstratur hoc in 39. huius.

Sed ut quadratum ex CB ad quadratum ex EM , ita quadratum ex KL ad id, quod fit ex HG quadratum, hoc est triangulum KEL ad triangulum HBG] Et enim ob triangulum similitudinem, ut CB ad BM , ita KC ad HM , & ita eorum dupla KL ad HG ; triangulum autem KEL ad triangulum HBK duplam habet proportionem eius, quam KL ad HG . Sed, & quadratum ex KL ad quadratum ex HG duplam proportionem habet eius, quam KL ad HG . Ut igitur quadratum ex KL ad quadratum ex HG , ita triangulum KEL ad HBG triangulum.

Et ita hexagona] Ex 15. quinti elementorum. Sunt enim hexagona sextupla triangulo. Erum, nempe circumscripsum hexagonum trianguli KEL , & inscriptum trianguli HBG sextuplum.

Circumscripsum vero hexagonum ad quinque triangula KBL eam proportionem F habet, quam 12. ad 10.] Habet namque eam, quam 6. ad 5.

Nam pentagonum æquilaterum circulo inscriptum inscripto hexagono est minus] G Latus enim pentagoni æquilateri in circulo descripti, ex ijs, que a Tolemeo in magna constru- ctione tradita sunt, minus est trigenitribus partibus earum, quarum diameter circuli est 120. ergo totus poligoni ambitus minor est 165. partibus hexagoni vero latus continet 30. earundem partium & totus ambitus 180. pentagoni igitur ambitus ambitu hexagoni est minor. Sed cum in prima huius est ostensum sit, polygonorum ordinatorum, que angulos quidem numero inæquales habent ambitum vero æqualem, illud, quod ex pluribus angulis constat semper maior esse, si pentagonum, & hexagonum æquali ambitu constituantur, pentagonum minus erit hexagono. At pentagoni æquilateri ambitus minor est ambitu hexagoni in eodem circulo descriptorum. ergo dictum pentagonum hexagono multo minus sit necesse est.

Et æquale est NXE rectangulum rectangulo HME , omnia enim omnibus sunt æqua- lia] Ducatur a centro E ipse AC ad rectos angulos BO , & cum EN sit circumferentia he- xagoni, erit reliqua NO dodecagoni circumferentia ipsi CH æqualis, & HO circumferentia hexagoni æqualis CN . ergo recta linea NX est æqualis ei, que a punto H ad BO diame- trum perpendicularis ducitur, videlicet ipse MA , & HM similiter æqualis perpendiculari a punto N ad BO ducta, hoc est EX . rectangulum igitur HME rectangulo NXE est æquale.

Quoniam igitur ostensum est in sexto lemmate] Videlicet 42. huius.

Ad quadratum ex EH , hoc est quadratum ex ED lateris æquicurvis] In Graeco codi- legitur ἀριθμὸς τὸ εὐθύτερον τὸ εὐδιάκριτον, sed mendoso, ut opinor. legendum erit ἀριθμὸς τὸ εὐδιάκριτον τὸ εὐθύτερον τὸ εὐδιάκριτον.

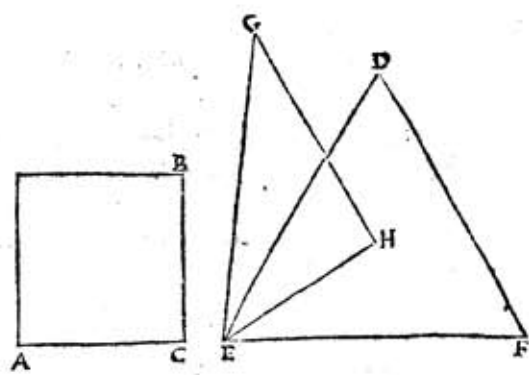
THEOREMA L. PROPOSITIO LII.

Quæ igitur ad comparationem quinque figurarum æqualem superficiem habentium assumuntur, seorsum posita sint. Deinceps vero ostendendum est icosaedrum maximum esse, post icosaedrum dodecaedrum, deinde octaedrum, deinde cubus, postremo omnium minima pyramis.

Cubus pyramide maior est.

Sit enim primum de cubo, & pyramide sermo, sitque cubi ABC quadratum AB, & pyramidis triangulum DEF.

- Quoniam igitur aequales ponuntur figurarum superficies, erunt sex quadrata AB aequalia quattuor triangulis DEF ergo proportio trianguli DEF ad AB quadratum est ea, quam habent 3. ad 2.
- B ducatur a pyramidis vertice ad planum perpendicularis GH, & EH iungatur.
- C perspicuum est H centrum esse circuli
- D circa triangulum DEF descripti. quadratum igitur ex BH, hoc est quadratum ex EG triplum est quadrati ex BH, atque
- E est angulus EH G rectus, quare proportio quadrati ex GB ad quadratum ex GH est,
- F G quam habet 3. ad 2. hoc est quā 54. ad 36.
- quadrati autem ex GH ad quadratū tertiae partis GH proportio est, quam habent 36 ad 4. ergo proportio quadrati ex GE, hoc est ex EF ad tertiae partis GH quadratum est, quam habent 54. ad 4. Et quoniam in omni triangulo aequilatero quadratum, quod ab uno latere fit, minus est, quam quadruplum dieti trianguli, erunt quattuor triangula DEF, quae sunt sex quadrata AB, maiora quadrato ipsius EF. ergo AB quadratum ad quadratum ex EF maiorem proportionem habet, quam 1. ad 6. hoc est quam 9. ad 54. quadrati autem ex EF ad quadratum tertiae partis GH proportio est, quam habet 54. ad 4. vt ostensum fuit. & ex aequali quadratum AB hoc est quadratum ex AC ad quadratum tertiae partis GH maiorem proportionem habet, quam 9. ad 4. ergo, & longitudine recta linea AC ad tertiam partem GH maiorem habet proportionem, quam 3. ad 2. Sed ostensum est proportionem trianguli DEF ad AB quadratum esse eam, quam habet 3. ad 2. triangulum igitur DEF ad AB quadratum minorem proportionem habet, quam recta linea AC ad tertiam partem GH & ex contrario recta linea AC ad tertiam partem GH maiorem proportionem habet, quam triangulum DEF ad AB quadratum. Si igitur faciamus ut AC ad tertiam partem GH, ita DEF ad AB quadratum.
- O triangulum ad aliud quippam; erit ad spaciū minus quadrato AB. atque est cubus
- P quidem quadratum AB, cuius altitudo AC : pyramidis vero triangulum DEF, cuius altitudo est tertia pars perpendicularis, qua a pyramidis vertice ad triangulum DEF que-
citur. ergo cubus pyramide maior erit.



COMMENTARIVS.

- A Cubus pyramide maior est] Haec nos addidimus perspicuitatis causa, vt essent loco proportionis.
- B Ducatur a pyramidis vertice ad planum perpendicularis GH] Grecus cod. οχθω δις της κορυφης της πυραμίδος διπέδον. sed legendum δην το διπέδον. hoc est ad planum trianguli DEF.
- C Perspicuum est H centrum esse circuli circa triangulum DEF descripti] Intelligantur iunctae DH, HF, GF. Quoniam igitur recta linea GF est aequalis GE, & quadratum ex GF quadrato ex GE aequaliter erit. quadrato autem ex GE aequalia sunt utraque quadrata ex GH, HF quod angulus GHF sit rectus; & quadrato ex GE similiter aequalia sunt utraq; quadrata GH, HB. ergo quadrato ex GH, HF quadrata ex GH, HE sunt aequalia, & ablato communī quadrato ex GH, relinquetur quadratum ex HF aequaliter quadrato ex HE. ergo recta linea HB est aequalis HE. Eodem quoque modo ostendetur ED ipsi HB aequalis. tres igitur rectae lineae HF, HE, HD sunt aequales inter se. ergo ex 9. tertij elementorum H est centrum circuli circa DEF triangulum descripti.
- D Quadratum igitur ex DE, hoc est quadratum ex EG triplum est quadrati ex BH] Ex 12. tertij decimi libri elementorum.
- E Quare proportio quadrati GE ad quadratum ex GH est, quam habent 3. ad 2.] Quadratum enim ex GE est aequaliter duobus quadratis ex BH, HG. Quod cum quadratum ex GB ad quadratum ex BH sit ut 3. ad 1. erit quadratum ex BG ad quadratum ex GH, ut 3. ad 2.
- F Hoc est quam 54. ad 36.] Ex 15. quinti est enim utrumque utriusque octodecuplum, vel duodenigintuplum.
- G Quadrati autem ex GH ad quadratum tertiae partis GH proportio est quam habent 36. ad

36. ad 4.] Nam proportio quadrati ex GH ad quadratum tertiae partis ipsius est dupla eius, quam habet GH ad tertiam partem GH, videlicet nonupla. Gratus codex. Tū dū nō op̄is 20. sexti.
q̄d dū r̄s y iege r̄s d̄e dū nō, &c.

Ergo proportio quadrati ex GE hoc est ex EF ad tertiae partis GH quadratum est, H quam habent 54. ad 4.] videlicet ex aequali. Grucus autem codex ij. t5. vno nō dpa, Tt5. t5. dpo' s. d. apic. ro' dpo' rpiwris tñs nō habet, sed legendum, Tt5. t5. dpo' s. c. apic. ro' dpo' tñs rpiwris tñs nō.

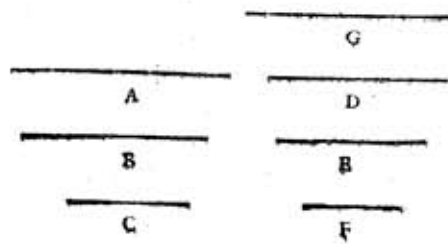
Et quoniam in omni triangulo æquilatero quadratum, quod ab uno latere fit minus K est, quam quadruplum dicti trianguli Ex 39. huins.

Quæ sunt sex quadrata AB? In Græco codice legitur ἀπερὶ δὲ τὸ τετράγωνον ἀπό ταῦτα. Sed quoniam quadratum quod sit ab AC est ipsum AB, nos ita vertere maluimus, quod & obseruavimus in aliis locis.

Et ex æquali quadratum $A B$, hoc est quadratum ex $A C$ ad quadratum tertiae partis $M G H$ maiorem proportionem habet, quam 9. ad 4.] *Hoc in elementis per se de demonstratum non est, sed tamen facile demonstrabitur hoc modo.*

Si sint tres magnitudines, & aliae ipsis numero aequales, habeatque prima priorum ad secundam maiorem proportionem, quam prima posteriorum ad secundam, secunda vero priorum ad tertiam eandem proportionem habeat, quam secunda posteriorum ad tertiam, etiam ex aequali prima priorum ad tertiam maiorem proportionem habebit, quam prima posteriorum ad tertiam.

Sint tres magnitudines A B C, & aliae ipsiis numero aequales D E F, habeat autem A ad B maiorem proportionem, quam D ad E, & B ad C habeat eandem, quam B ad F. Dico A ad C maiorem habere proportionem, quam D ad F. fiat enim ut A ad B, ita alia, quae sit G ad E, erit G maior, quam D. ex equali igitur ut A ad C, ita est G ad F, sed G ad F maiorem habet proportionem, quam D ad F. ergo ex 13. quinti libri elementorum A ad C maiorem proportionem habebit, quam D ad F. quod demonstran-



Si igitur faciamus, ut ac $\frac{3}{4}$ d tertiam partem gh, ita def triangulum ad aliud N quippiam, erit spaciū minus quadrato ab] Hoc est si fiat ut ac ad tertiam partem gh, ita def triangulum ad a iud spaciū, quod sit quadratum k. erit illud quadrato ab minus ex octaua quinti elementorum. quare prisma basim habens triangulum def & altitudinem tertiam partem gh, aquale erit prismati, cuius basis spaciū k, quod est minus quadrato ab, & altitudo ac bases enim a: titudinibus ex contraria parte respondent. quod quidem ex Undecimo, & duodecimo libro elementorum facile constare potest, & demonstratur a nobis in commentarij, in IX. propositionem duodecimi libri elementorum.

Atque est cubus quidem quadratum AB, cuius altitudo AC. Est enim cubus prisma cuius basis AB quadratum, & altitudo AC aequalis scilicet lateri ipsius basis, quippe cum sex quadratis aequalibus contineatur.

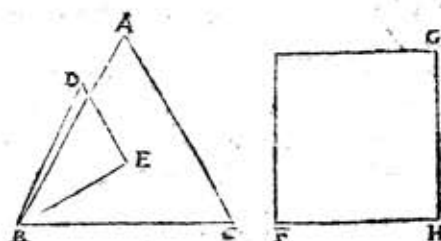
Pyramis vero triangulum D R F, cuius altitudo est tertia pars perpendicularis, quæ à pyramidis vertice ad triangulum D R F ducitur.] Hoc est pyramis est aequalis prismatis, cuius basis est triangulum D E F, & altitudo tertia pars perpendicularis G H; prisma enim basim habens triangulum D E F, & altitudinem G H est triplum pyramidis, quæ eandem basim habet, & altitudinem aequalem ex corollario septima duodecimi libri elementorum, atque est triplum prismatis, cuius eadem est basis, & altitudo tertia pars ipsius G H prismata namque omnia & pyramides, que in eisdem, vel aequalibus basibus constituantur, eam inter se proportionem habent, quam altitudines, ut nos demonstrauimus in libro de centro gravitatis solidorum propositione 30. pyramis igitur basim habens triangulum D E F, & altitudinem G H est aequalis prismati, cuius eadem est basis, & altitudo tertia pars ipsius G H.

Ergo cubus pyramide maior erit] *Cubus enim maior est prisme, cuius basis est minor quadrato AB, & altitudo AC, nam cum altitudinem aqualem habeant, inter se, sunt ut iporum bases ex 32. undecimi Libri elementorum, ex quo sequitur cubum pyramide maiorem esse.*

THEOREMA LI. PROPOSITIO LIII.

Octaedrum cubo maius est,

Sit enim octaedri quidem triangulum ABC, cubi vero quadratum FG, & à centro sphæræ octaedri comprehendentis ducatur ad ABC triangulum perpendicularis DE, & DB, BE iungantur. Nonnam igitur possumus octo triangula ABC æqualia esse sex quadratis FG, erit proportio FG quadrati ad triangulum ABC, ea quam habent 4. ad 3. atque est per primum lemma generaliter in omni



A triangulo æquilatero, quadratum, quod ab uno latere fit, maius est, quam duplum
 dicti trianguli. ergo quadratum ex BC maius est sex partibus earum, quarum quadratum FG est quattuor, ac propterea 4. ad 6, hoc est 36. ad 54. maiorem proportionem
 $\frac{3}{2}$. quiatj. 39. huius. habent, quam FG quadratum ad quadratum ex BC . Et quoniam per secundum lem-
 ma proportio quadrati ex BD ad quadratum ex DE est ea, quam habent 3. ad 1.
 quadratum autem ex BD æquale est quadratis ex BE , ED ; erit proportio quadrati
B ex DE ad quadratum ex BB , eadem, quæ est 1. ad 2. Sed proportio quadrati ex BC ad
 quadratum ex BB est eadem, quæ 6. ad 2. ex duodecima tertijdecimi libri elemento-
 rum. ergo proportio quadrati ex DE ad quadratum ex BC est 1. ad 6. videlicet 9. ad
 54. proportio autem quadrati tertiae partis ipsius DE ad quadratum ex DE est 1. ad 9.
C etenim longitudine tripla potestate nonupla sunt. quadrati igitur tertiae partis DE
D proportio ad quadratum ex BC est 1. ad 54. ostensum autem est 36. ad 54. maiorem ha-
E bere proportionem, quam FG quadratum ad quadratum ex BC . ergo ex æquali 36.
 ad 1. maiorem proportionem habet, quam quadratum FG ad quadratum tertiae partis
 DE , & longitudine 6. ad 1. maiorem habet proportionem, quam recta linea FK ad ter-
 tiam ipsius DE partem. At proportio sex quadratorum FG ad unum est, quam habeat
F 6. ad 1. & sunt sex quadrata FG æqualia octo triangulis ABC . octo igitur triangula
 $\frac{7}{2}$. quinti. ABC ad quadratum FG maiorem proportionem habet, quam recta linea FH ad tertiam
G partem DE , atque est octaedrum quidem octo triangula ABC , quorum altitudo est
 tertia pars DE . cubus autem quadratum FG , cuius altitudo FH . octaedrum igitur ip-
 so cubo est maius.

COMMEN~~T~~ ARRIVS.

A Quadratum, quod ab uno latere fit maius est, quam duplum dicti trianguli] In Graecis codicibus mendose legitur. τὸ δὲ μῆκας πλευρᾶς τετραγώνου μῆκος οὐ διπλάσιος, legendum enim erit, τὸ δὲ μῆκας πλευρᾶς τετραγώνου.

B Sed proportio quadrati ex BC ad quadratum ex BB est eadem, quæ 6. ad 2. ex 12. tertijdecimi libri elementorum. ergo proportio quadrati ex DE ad quadratum ex BC est 1. ad 6. videlicet 9. ad 54.] Quoniam enim quadratum ex BC ad quadratum ex BE, est ut 6. ad 2. erit & convertendo quadratum ex BE ad quadratum ex BC ut 2. ad 6. ex aequali igitur quadratum ex 1. B ad quadratum ex BC est ut 1. ad 6. hoc est ut 9. ad 54. Graecus codex habet τὸ δὲ αὐτὸν β γ τρίσ τὸ δὲ αὐτὸν β ε, ἐν ἑξ ἀριθμῷ δίαι τὸ δὲ τὸ διπλόν τοῦ τετραγώνου λόγος αριθμὸς τὸ δὲ αὐτὸν β γ τρίσ τὸ δὲ αὐτὸν β γ τρίσ τοῦ τετραγώνου λόγος αριθμὸς τὸ δὲ αὐτὸν β ε ἑξ ἀριθμῷ β, δίαι τὸ δὲ τὸ διπλόν τοῦ τετραγώνου λόγος αριθμὸς τὸ δὲ αὐτὸν β γ τρίσ τοῦ τετραγώνου λόγος αριθμῷ β γ τρίσ τοῦ τετραγώνου λόγος αριθμῷ ε

C Etenim longitudine tripla potestate nonupla sunt] Habent enim quadrata inter se duiplam proportionem eius, quæ est laterum similis rationis ex 20. sexti elementorum. In Graeco codice hæc leguntur. η ταῦ μῆκες δὲ τετρὰ δύναμι ἔσται δη. quæ nos susstulimus tamquam superuacanea, quoniam ad rem propositam nihil conferunt. sunt etiam corrupta. namque longitudine sesquiteriam habent proportionem, videlicet, quam 4. ad 3. potestate habent eam, quam 16. ad 9.

D Quadrati igitur tertiae partis de proportio ad quadratum ex BC est 1. ad 54.] videlicet ex aequali,

Ostensum autem est 36. ad 54. maiorem habere proportionem, quam FG quadratum E ad quadratum ex BC. ergo ex æquali 36. ad 1. maiorem proportionem habet, quam quadratum FG ad quadratum tertiae partis DE.] Nam cum sit quadratum tertia partis DB ad quadratum ex BC, Ut 1. ad 54. & conuertendo erit quadratum ex BC ad quadratum tertiae partis DE, Ut 54. ad 1. sed 36. ad 54. maiorem proportionem habebat, quam FG quadratum ad quadratum ex BC. ergo ex æquali 36. ad 1. maiorem habebat proportionem, quam quadratum FG ad tertiae partis DE quadratum. Cur autem hoc sequatur, nos in antecedente demonstrauimus.

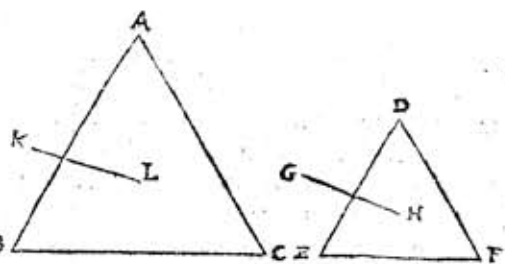
Et sunt sex quadrata FG æqualia octo triangulis ABC] In græco codice mendose legitur. & τα' ε τερτιαγονα ισα n τερτιαγονοις τοις αβγ, & n αφ, &c. corrige & τα' ε τερτιαγονα ισα n τερτιαγονοις τοις αβγ. n αφ. &c.

Atque est octaedrum quidem octo triangula ABC, quorum altitudo est tertia pars DE] hoc est octaedrum est æquale octo prismatibus, quorum bases triangula ABC & altitudo tertia pars DE, sunt enim ea æqualia octo pyramidibus bases easdem habentibus, & altitudinem DE, ex quibus octaedrum ipsum constare manifestum est.

THEOREMA LII. PROPOSITIO LIIV.

Icosaedrum octaedro est majus.

Sit octaedri quidem triangulum ABC, icosaedri vero DEF, & ducantur a centris sphærarum solida comprehendentium ad eorum plana perpendicularares GH, KL. Quoniam igitur demonstratum est in septimo theoremate præmissorum duodecim quadrata ex GH maiora esse quinque quadratis ex EF, quinque vero quadrata ex BF sunt duo quadrata ex BC, quoniam, & quinque triangula DEF duobus triangulis ABC sunt æqualia. etenim horum quadruplica videlicet viginti triangula DEF æqualia sunt octo triangulis ABC: & ut triangulum ad triangulum, ita quadratum ad quadratum. cum figuræ similes inter se habeant proportionem habeant eius, quæ est laterum similis rationis. duo autem quadrata ex BC sunt duodecim quadrata ex KL: nam A proportionio quadrati ex BC ad quadratum ex KL est quam habent 6. ad 1. erunt duodecim quadrata ex GH duodecim quadratis ex KL maiora. ergo recta linea GH maior est, quam KL, & tertia pars GH maior, quam tertia KL. & quoniam icosaedrum quidem est viginti triangula DEF, quorum altitudo est tertia pars GH; octaedrum vero C octo triangula ABC, altitudinem habentia tertiam partem KL: & sunt viginti triangula DEF octo triangulis ABC æqualia, vt posuimus, icosaedrum octaedro maius erit. D



COMMENTARIUS.

Duo autem quadrata ex BC sunt duodecim quadrata ex KL. nam proportio quadrati ex BC ad quadratum ex KL est quam habent 6. ad 1.] Hoc demonstratum est in antecedenti. In Græco autem codice legitur. δύο δὲ τα' από' αβγ, διβ δὲ τα' από' κλ μπο' ε διδ' ε δι γρ λόγος τοις από' βγ μπο' πο' από' κλ, διξ μπο' ισα, sed ita legendum puto δύο δὲ τα' από' βγ, διβ δὲ τα' διπλο' κλ. δι γρ λόγος, &c.

Ergo recta linea GH maior est, quam KL] Nam cum sint duodecim quadrata ex GH maiora duodecim quadratis ex KL, erit quadratum ex GH quadrato ex KL maius, & idcirco recta linea GH maior ipsa KL.

Et quoniam icosaedrum quidem est viginti triangula DEF, quorum altitudo est tertia pars GH] Icosaedrum enim constat ex viginti pyramidibus, bases habentibus triangula DEF, & altitudinem GH, quæ quidem sunt æquales viginti prismatibus, quorum eadem bases, & altitudo tertia pars GH.

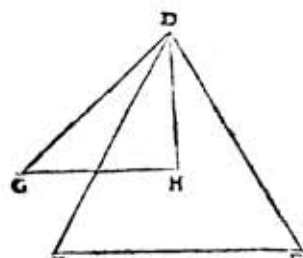
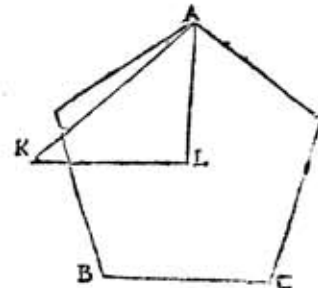
Viginti enim prismata quorum bases sunt triangula DEF, & altitudo tertia pars GH maiora sunt octo prismatibus, bases habentibus triangula ABC, &

A B C . & altitudinem tertiam partem K L , quod altitudo altitudine maior sit . nam cum in aequalibus basibus constituantur , eandem inter se proportionem habent , quam altitudines . Possimus etiam hoc probare ex pyramidibus ipsis absque prismatibus , qua quidem inter se sunt , ut earum altitudines , quod nos in libro de centro gravitatis solidorum , propositione 20. demonstravimus .

THEOREMA LIII. PROPOSITIO LV.

Icosaedrum dodecaedro est maius .

Sit enim pentagonum quidem A B C vnum aliquod pentagonorum dodecaedri , triangulum vero D E F vnu triangulorum icosaedri . & a centris sphærarum solidarum comprehendentium ad plana D E F , A B C perpendiculares ducantur G H , K L , iungantur G D , D H , K A , A L . Quoniam igitur ostensum est in 12. theorema 49. huic A A L . te præmissorum , eundem circulum comprehendere , & pentagonum dodecaedri , & triangulum icosaedri in eadem sphæra descriptorum erit A L quidem semidiameter circuli icosaedri triangulum comprehendentis , & K L perpendicularis a centro sphæræ ad ipsum triangulum : recta vero linea K A sphæræ semidiameter . sed & triangulum G H D similiter accipendum est , quod triangulo K L A est simile . vt enim sphæræ dodecaedrum comprehendentis diameter ad A L , ita & diameter sphæræ comprehendentis icosaedrum ad D H : & vt latus trianguli æquilateri descripti in circulo , qui triangulum icosaedri , & pentagonum dodecaedri comprehendit ad A L , ita B D ad D H . Vt igitur K A semidiameter sphæræ ad A L , ita G D semidiameter sphæræ ad D H : & anguli ad L H sunt recti ; ergo est triangulum A K L simile triangulo D G H . Rursus quoniam ostensum est in 14. theoremate præmissorum 20. triangula D E F , hoc est duodecim A B C pentagona maiora esse viginti triangulis descriptis in circulo pentagonum A B C comprehendente , perspicue constat , & circulum descriptum circa D E F maiorem esse eo , qui circa A B C pentagonum describitur . quare , & D H maior est , quam A L . suntque triangula D G H , A K L similia . vt igitur D H ad H G , ita A L ad L K ; & permutoando vt D H ad A L , ita G H ad L K , maior autem est , quam A L . ergo & G H quam K L maior erit . & tertia pars G H maior quam tertia K L est autem icosaedrum viginti triangula D E F , quorum altitudo tertia pars K L : & posita sunt viginti triangula D E F duodecim pentagonis A B C æqualia . Icosaedrum igitur dodecaedro est maius .



COMMENTARIUS.

- A Eundem circulum comprehendere , & pentagonum dodecaedri , & triangulum icosaedri in eadem sphæra descriptorum] *Græcus codex c'rru tusest , qui sic habet ἐτι οὐ αγ το's κυκλος φειλαμβανει το' τε στιγμον τη εικοσαιδρη της εις θ' αυτην σφαιραν ἔγγραφομένον πλ δωδεκαιδρω . εγουια legendum arbitror , ἐτι ο αὐτο's κυκλος φειλαμβανει το' τε πεντάγωνον τη δωδεκαιδρη χ' το' στιγμον τη εικοσαιδρης οἵτι εις αυτην σφαιραν ἔγγραφημένων .*
- B Erit A L quidem semidiameter circuli icosaedri triangulum comprehendentis] *Videlicet comprehendentis pentagonum dodecaedri , & triangulum icosaedri in eadem sphæra descriptorum .*
- C Sed & triangulum G H D similiter accipendum est , quod triangulo K L A est simile] *Nam & D H , & semidiameter circuli comprehendentis triangulum icosaedri , & pentagonum dodecaedri . sed neque est idem circulus , qui circā pentagonum A B C , neque eadem sphæra . ponuntur enim nunc duodecim pentagona A B C Viginti triangulis D E F æqualia , quod non fieret in eo-*

in eodem circulo, quippe cum demonstratum sit in 49. huius duodecim pentagona viginti triangulis in eodem circulo descriptis maiora esse.

Ergo triangulum A K L simile est triangulo D G H.] Ex 7. sexti libri elementorum. D

Rursus quoniam ostensum est in quarto decimo Theoremate præmissorum] Græcus E codex iv nō dū sed legendum iv nō id ā.

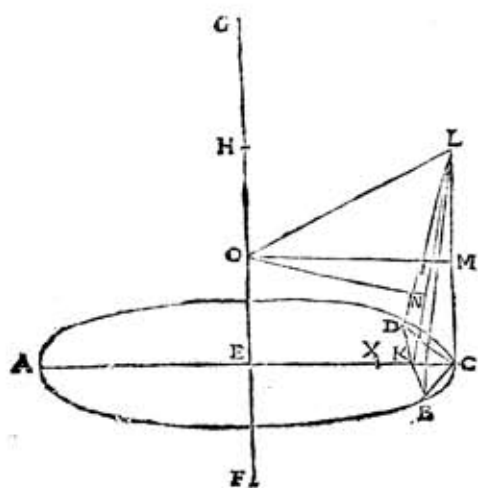
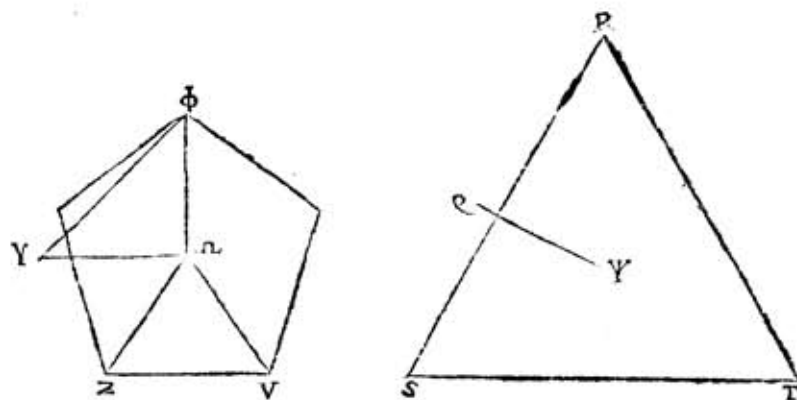
Quare & D H maior est, quam L] Græcus codex φαρεπον ḏσε κ̄ n̄ δ + ζ μείζον ḏσιν n̄ F τῆς αληγενδουμ autem ḏσε κ̄ δθ μείζον ḏσι τῆς αλ.

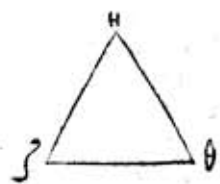
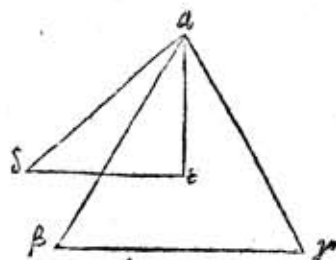
Ergo & G H quam K L maior erit, & tertia pars G H maior quam tertia K L] Græcus G codex μείζον ḏρα κ̄ n̄ θ τῆς αλ κ̄ τὸ πελγατον ḏρα τῆς θ τῆς πελγων τῆς κλ lege μείζον ḏρα κ̄ i n̄ θ τῆς κλ, κ̄ τὸ πελγατον ḏρα τῆς θ τῆς πελγων τῆς κλ.

Dodecaedrum vero duodecim pentagona A B C, quorum altitudo tertia pars K L] H Constat enim ex duodecim pyramidibus bases habentibus pentagona A B C, & altitudinem K L, quæ sunt æquales duodecim prismatibus, quorum eadem bases, & altitudo tertia pars K L. Icosaedrum igitur dodecaedro est maius] Nam altitudo G H maior est altitudine K L. potest etiam idem concludi ex ipsis pyramidibus.

THEOREMA LIV. PROPOSITIO LVI.

Dodecaedrum octaedro est maius.





Sit dodecaedri pentagonum $\Phi Z \nu$, & $\gamma \alpha$ perpendicularis a centro sphæræ dodecaedri compræhendentis ad pentagonum $\Phi Z \nu$ duæta: iungaturque $\alpha \Phi$, αZ , $\alpha \nu$, $\gamma \Phi$ octaedri vero triangulum $P R S$, & sit similiter perpendicularis $Q \Psi$ quam ostendere oportet minorem perpendiculiari $\gamma \alpha$. Exponatur etiam theorema sumptum ad comparationem icosaedri, & octaedri, per quod ostenditur duodecim quadrata ex αN maiora esse quinque quadratis ex βD . Sit autem & $\alpha \beta \gamma$ triangulum icosaedri, & perpendicularis a puncto δ sit $\delta \epsilon$, vt in præcedenti theoremate. simile igitur est $\Phi \alpha \gamma$ triangulum triangulo $\alpha \beta \delta$ & triangulo $O N L$ (& sunt duodecim quadrata ex $\delta \epsilon$ maiora quinque quadratis ex $\beta \gamma$, hoc est duodecim quadrata ex $\gamma \alpha$ maiora quinq; quadratis ex $\alpha \Phi$) Itaque quoniam per 14. lemma ostensum est, si sit triangulum æquicrure, vt $\alpha Z \nu$ habens angulum ad α quatuor quintarum recti, & triangulum æquilaterum ipsi æquale, vt $\zeta \eta \theta$, quadratum ex $\zeta \eta$ ad quadratum ex αZ minorem proportionem habet, quam quadratum totius rectæ lineæ extrema, ac media ratione secæ ad id, quod quinques fit a minore portione; & rectæ linea sic extrema, ac media ratione secæ est in x . ergo quadratum ex $E C$ ad quinque quadrata ipsius x c maiorem proportionem habet quam quadratum ex $\zeta \eta$ ad quadratum ex αZ , hoc est quindecim quadrata ex $\zeta \eta$ ad quindecim quadrata ex αZ . & quoniam 8. triangula $P R S$ æqualia sunt 12. pentagonis $\Phi Z \nu$, hoc est 60. triangulis $\alpha Z \nu$, erunt 2. triangula $P R S$

G H æqualia 15. triangulis $\alpha Z \nu$, hoc est 15. triangulis $\zeta \eta \theta$, & propterea duo quadrata ex $P S$ æqualia sunt 15. quadratis ex $\zeta \eta$ quadratum igitur ex $E C$ ad quinque quadrata ipsius x c maiorem proportionem habet, quam duo quadrata ex $P S$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$. est enim αZ æqualis $\alpha \Phi$ duo vero quadrata ex $P S$ sunt 13. quadrata ex $Q \Psi$ vt demonstratum est in comparatione cubi, & octaedri. ergo quadratum ex $E C$ ad quinque quadrata ex $C X$ maiorem proportionem habet, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata est $\alpha \Phi$. est autem $X K$ æqualis $K C$ quadratum igitur ex $E C$ ad 20. quadrata ex $K C$ maiorem habet proportionem, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$, & id circa 36. quadrata ex $E C$, hoc est 36. quadrata ex $C L$ ad 720. quadrata ex $K C$ maiorem proportionem habet, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$. sed vt $L C$ ad $C K$, ita $L M$ ad $M I$, & vt $L M$ ad $M I$, ita $O N$ ad $N O$. ergo 36.

M quadrata ex $O N$ ad 720. quadrata ex $N I$, hoc est ad 80. quadrata ex $L I$: etenim in 7. 43. huic lemmate ostensa est $L I$ tripla ipsius $I N$, hoc est ad 20. quadrata ex $K L$. hoc est ad 15. quadrata ex $B D$ maiorem proportionem habere, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15.

O P quadrata ex $\alpha \Phi$. est enim $B D$ potestate sequitertia ipsius $K L$ quare, & 12. quadrata ex $O N$ ad quinque quadrata ex $B D$ maiorem habent proportionem, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$. sed quinque quadrata ex $B D$ sunt 15. quadrata ex $N L$ vt demonstratum est in tertio decimo libro elementorum. nam punctum N centrum est circuli circa triangulum descripti quare 12. quadrata ex $O N$ ad 15. quadrata ex $N L$, hoc est 12. quadrata ex $\delta \epsilon$ ad 15. quadrata ex $\alpha \beta$ maiorem proportionem habent, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$ atque est simile triangulum $\delta \epsilon \alpha$ triangulo $\gamma \alpha \beta$. duodecim igitur quadrata ex $\gamma \alpha$ ad quindecim quadrata ex $\alpha \Phi$ maiorem proportionem habent, quam 12. quadrata ex $Q \Psi$ ad 15. quadrata ex $\alpha \Phi$. ideoque perpendicularis $\gamma \alpha$ maior est, quam $Q \Psi$, & ponuntur superficies figurarum solidarum æquales. dodecaedrum igitur cœtaedro maius fit necesse est.

COMMETARIVS.

Exponatur etiam theorema sumptum ad comparationem icosaedri, & octaedri] In A Greco codice hæc leguntur, & ὅμοιος αστερ, quæ nos omisimus tamquam ab aliquo addita.

Sit autem, & $\delta\gamma$ triangulum icosaedri, & perpendicularis a puncto δ sit $\delta\alpha$ ut in B præcedenti theoremate] Hæc in Greco codicibus corrupta sunt.

Simile igitur est $\Phi\Omega R$ triangulum triangulo $\alpha\delta$, & triangulo $\Omega\Phi$] Hoc in pre- C cedenti demonstratur. Gratus autem codex ita corrigendus est. Quoniam $\delta\alpha$ το' φων, τὸτε $\alpha\delta$ τριγώνο, καὶ τοῦ φων.

Et sunt duodecim quadrata ex $\delta\alpha$ maiora quinque quadratis ex $\beta\gamma$] Vera hæc qui- D dem sunt, sed quid ad demonstrationem conferant, non video.

Hoc est duodecim quadrata ex $\Psi\Omega$ maiora quinque quadratis $\Omega\Phi$] Corrupta hæc E sunt, Ut opinor, neque enim vera. quare si quis ea Una cum antedictis de medio tollat fortasse non errabit.

Et quoniam 8. triangula P S æqualia sunt 12. pentagonis $\Phi Z \tau$] Expositione scili. F cet. Gratus codex corruptus est, qui sic habet, καὶ διπλομένη τριγώνα τὰ σφετὶς legendum autem puto, καὶ τοῖς οὐ τριγώνα τὰ σφετὶς τοῖς legendum.

Hoc est 15. triangulis $\zeta\theta$] Ponitur enim triangulum $\zeta\theta$ æquilaterum, & triangulo G $\alpha Z \tau$ æquale.

Et propterea duo quadrata ex P S æqualia 15. quadrata ex $\zeta\theta$] Nam triangulorum, H & quadratorum proportio eadem est, Ut supertus patuit.

Duo vero quadrata ex P S sunt 12. quadrata ex $\Omega\Psi$, vt demonstratum est in com- K paratione cubi, & octaedri] Hoc est in propositione 43. huius, in qua demonstratur quadra- tum ex $\Omega\Psi$ ad quadratum ex P S eam proportionem habere, quam 1. ad 6.

Hoc est 36. quadrata ex C L] P sita est enim CL ipsi EC æqualis.

Hoc est ad 80. quadrata ex L I, etenim in septimo lemmate ostensa est L I, &c.] M Gratus codex habet, Φτροὶ πτ, τὰ διπλάσια γραφή τῷ δφ λόγῳ τῷ ειχθνίᾳ λα. lege Φτροὶ τὰ διπλάσια γραφή τῷ ζφ.

Hoc est ad 20. quadrata ex K L] In Greco codice legitur, Φτροὶ καὶ τὰ διπλάσια δ. corrigere N τὰ διπλάσια κα.

Est enim BD potestate sesquitertia ipsius K L] Rationem reddit cur 10. quadrata ex K L O sint 15. quadrata ex DB. in Greco codice legitur διπλάσια γραφή τῷ βδ τῆς καὶ δυναμης τε. le- ge δυναμη.

Quare, & duodecim quadrata ex ON ad quinque quadrata ex BD maiorem pro- P portionem habent, &c.] Ex 15. quinti, quam enim proportionem habent 36. id 15. eodem 12. habent ad 5. Gratus codex τις καὶ ιβ. τὰ διπλάσια γραφή τῷ δφ λα.

Nam punctum N centrum est circuli circa triangulum descripti] Constat hoc ex secun- Q do corollario primæ propositionis sphericorum Theodosij.

Hoc est 12. quadrata ex $\delta\alpha$ ad quindecim quadrata ex $\epsilon\alpha$] Sunt enim ea triangula in- R ter se similia, vt dictum est.

Atque est simile triangulum $\delta\alpha\epsilon$ triangulo $\Psi\Phi\Omega$] In Greco codicibus, καὶ διπλοι S τῷ λαδηγών τῷ υφω τριγώνων τῷ δαε τριγώνων τῷ υφω τριγώνων.

Maiorem proportionem habent, quam 12 quadrata ex $\Omega\Psi$ ad 15 quadrata ex $\Omega\Phi$] T In Greco codice hæc desiderantur. μεζοναλόγον ἐχει, οὐ περ ιβ τὰ διπλάσια γραφή τῷ διπλάσιῳ λα.

Ideoque perpendicularis $\gamma\alpha$ minor est, quam $\Omega\Psi$] Sequitur enim ex. c. 5. elementorum quadratum ex $\gamma\alpha$ maius esse, quam quadratum ex $\Omega\Psi$. ergo & recta linea $\gamma\alpha$ quam $\Omega\Psi$ maior erit.

Dodecaedrum igitur octaedro maius sit, necesse est] Reliqua concludenda sunt, ut in X suis peritoribus.

THEOREMA LV. PROPOSITIO LVII.

Harum igitur quinque figurarum, quæ polyedra appellantur, eam quæ plures habet bases, multo maiorem esse ex iam demonstratis con-

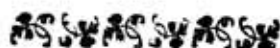
stat. At vero præter has quinque alias inueniri non posse, quæ æqualibus, & similibus æquilateris polygonis contineantur, ex his etiam quis dilcat.

Omnem solidum angulum ex tribus ad minimum angulis planis constare necessarium est: & qui ipsum continent, siue tres, siue plures sint, quattuor rectis angulis omnino sunt minores. Itaque fieri non potest, ut angulus solidus hexagoni angulis, aut alicuius rectilinei, quod plures angulos habeat, comprehendatur. etenim tres ad minimum anguli, qui ipsum comprehendere possunt, non sunt quattuor rectis minores. Ex pentagoni vero tribus angulis constitui potest, ut in dodecaedro. Rursus quattuor quidem anguli, vel plures ipsius quadrati continere solidum angulum non possunt, non enim sunt minores quattuor rectis. Tres autem angulum cubi continent. Eadem ratione, & trianguli æquilateri sex anguli, vel plures non sunt quattuor rectis minores, ac propterea non continent angulum solidum. At quinque, & quattuor, & tres continere possunt. quinque enim icosaedri, quattuor octaedri, & tres pyramidis angulum continent. Ex quibus manifesto apparet, præter hos non esse alium angulum solidum ex æqualibus polygoni angulis constante. Quare neque aliud polyedrum inueniri potest, præter quinque iam dicta, quod æqualibus, & similibus æquilateris polygonis contineatur.

Q V I N T I L I B R I F I N I S.

P A P P I
 ALEXANDRINI
 MATHEMATICARVM
 COLLECTIONVM
 LIBER SEXTVS.

CVM COMMENTARIIS
 FEDERICI COMMANDINI VRBINATIS.

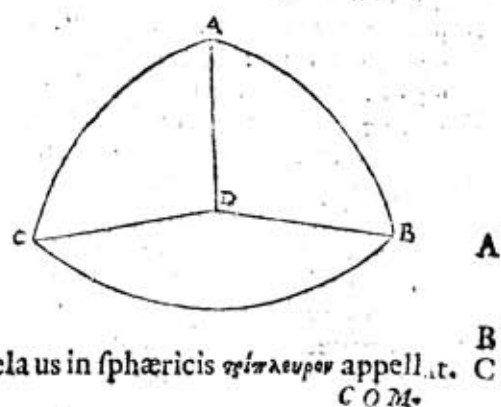


VLTI eorum, qui astronomicum locum pertractant, cum propositiones negligenter intelligant, alia quidem apponunt tamquam necessaria; alia vero ut non necessaria prætermittunt. dicunt enim in secundo theoremate tertij libri sphæricorum Theodosij, oportere vnumquemque duorum maximorum circulorum ab eo, qui per polos sphæræ transit ad rectos angulos fecari. hoc autem non semper ita se habet. Similiter & in secundo theoremate phœnomenon Euclidis, prætermittunt, quoties zodiacus circulus bis ad horizontem fit rectus, & in quarto theoremate libri de diebus & noctibus Theodosium falso exponunt. Et nonnulla alia deinceps tamquam non necessaria prætermittunt, quorum vnumquodque nos explicabimus.

THEOREMA I. PROPOSITIO I.

Si in sphæræ superficie tres maximorum circulorum circumferentie se mutuo secant, quarum unaquæque sit semicirculo minor, duæ reliqua maiores erunt, quomodocumque sumptæ.

Secant enim sece maximorum circulorum circumferentiae in punctis ABC. Dico duas reliqua maiores esse quomodocumque sumptas. Sumatur enim centrum sphæræ, idem quod & circumferentiarum ABC, BC, CA centrum, & sit D, iunganturq; DA, DB, DC. Quoniam igitur solidus angulus, qui est ad D tribus angulis planis ADB, BDC, CAD continetur, quilibet duo sunt reliquo maiores, quomodocumque sumptantur, & anguli ADB, BDC, CAD circumferentijs AB, BC, CA insistunt. duæ igitur reliqua maiores sunt, quomodocumq; sumptæ. Hanc autem figuram Menelaus in sphæricis ομιλίαις appellat. C



C O M M E N T A R I V S .

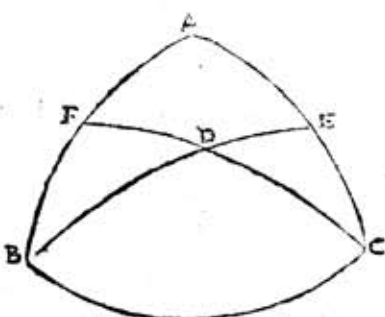
- A Quilibet duo sunt reliquo maiores, quomodocumque sumantur] Ex 20. undecimi Euclidis.
- B Duæ igitur reliqua maiores sunt, quomodocumque sumptæ] Anguli enim eandem inter se proportionem habent, quam ipsæ circumferentia, quibus insistunt, ex ultima sexti elementorum.
- C Hanc autem figuram Menelaus in sphæricis πρίττευσος appellat] Nos multorum exemplo triangulum sphæricum dicemus.

THEOREMA II. PROPOSITIO II.

Si in uno latere trianguli sphærici duæ circulorum maximorum circumferentia intra constituantur, hæ reliquis duobus trianguli lateribus minores erunt.

Trianguli enim ABC in uno latere BC duæ circulorum maximorum circumferentia intra constituantur BD, DC. DC co. BD, DC ipsis BA, AC minores es-
se. Quoniam enim omnis trianguli sphærici duo latera reliquo sunt maiora, erunt CB, AD maiora reliquo CD. commune apponatur BD. ergo CB, BB ipsis CD, DB maiora erunt. Rursus quoniam omnis trianguli la-
tera reliquo sunt maiora, erunt BA, AC maiora ipso BB. commune apponatur BC. quare BA, AC mai-
ora sunt, quam BE, EC. sed BE, EC sunt maiora, quam
BD, DC. multo igitur BA, AC ipsis BD, DC maiora
erunt.

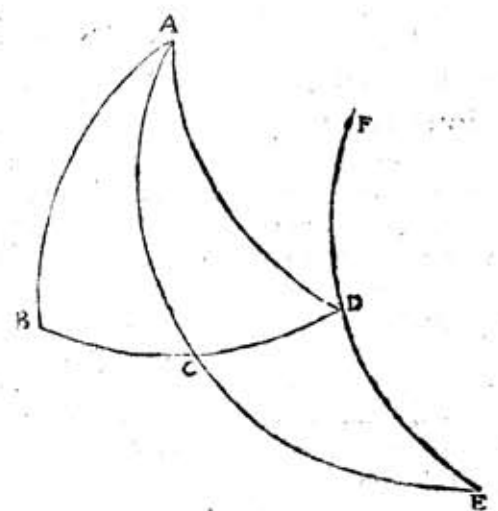
Ex proxime demōstrato.



THEOREMA III. PROPOSITIO III.

Trium circulorum maximorum circumferentia AB, AC, AD maximi circuli circumferentiam BD secant, sit autem unaquæque ipsarum AB, AC, AD, minor quadrante, & sit BC æqualis CB. ostendendum est utramque BA, AD maiores esse, quam duplas ipsius AC.

Ponatur ipsi AC æqualis CE, & quoniam AC est minor quadrante, erit & CB quadrante minor, & ob id AB minor semicirculo. non igitur circulus AD si compleatur transibit per B. Itaque per AD maximus circulus EDF describatur. & cum DC quidem sit æqualis CB, ac verò ipsi CE, erit recta linea, quæ a puncto D ad A perducitur, æqualis ei, que ab A perducitur ad B. ergo circumferentia DF circumferentia AB est æqualis. Quoniam autem omnis trianguli duo latera reliquo sunt maiora, atque est DB æqualis AB, & EC ipsi CA, utræque BA, AD maiores erunt, quam ipsius AC duplæ.



COM

C O M M E N T A R I V S.

Non igitur circulus AD si compleatur, transibit per B] Maximi enim circuli in sphera A sepe bifariam secant ex 11. primi sphaericorum Theodosij.

Itaque per ED maximus circulus EDF describatur] Ex 20. primi sphaericorum Theodosij.

Erit recta linea, quae à puncto D ad E perducitur æqualis ei, quæ ab A perducitur ad C] Ex 2. tertii libri sphaericorum Theodosij.

Ergo circumferentia DB circumferentiae AB est æqualis] Ex 28. tertii libri elementorum.

Vtque BA, AD maiores erunt, quam ipsius AC duplae] Etenim in AED triangulo ED E DA maiores sunt, quam AE. Sed BA, AD sunt æquales ipsis ED, DA, & AB dupla est AC. Vtque igitur BA, AD maiores sunt, quam dupla ipsius AC.

THEOREMA IV. PROPOSITIO IV.

Quattuor circulorum maximorum circumferentiarum AB, AC, AD, AE maxi- mi circuli circumferentiam BE secant. sitq; BC æqualis DB, & unaquæq; ipsarum AB, AC, AD, AE quadrata minor. Ostendendum est utræque BA, AE vtrisq; CA, AD maiores esse.

Secetur c d bifariam in F, & per AF maximus circulus AFG describatur: ponaturque ipsi AF æqualis FG. deinde per GE quidem describatur maximus circulus GBK: per GD verò maximus circulus GDH. Quoniam igitur GF est æqualis FA, & DF ipsi FC, erit etiam DG æqualis CA: & eadem ratione EG æqualis BA. & cum in trianguli GEA uno latere GA duæ circumferentiae AD DG intra constituantur: erunt AD, DG minores, quam AE, EG. ergo AE, EG ipsi AD, DG sunt maiores. est autem EG æqualis AB, & GD ipsi AC. vtraq; igitur BA, AB utræque CA, AD maiores erunt. quod demonstrare oportebat.

C O M M E N T A R I V S.

Erit etiam DG æqualis CA: & eadem ratione EG æqualis BA] Ex i's, que in anteceden- denti dicta sunt.

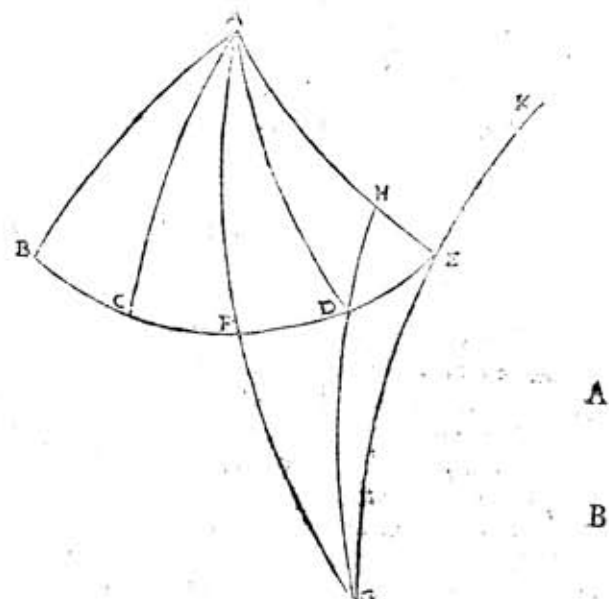
Erunt AD, DG minores, quam AE, EG] Ex 2. huius.

B

THEOREMA V. PROPOSITIO V.

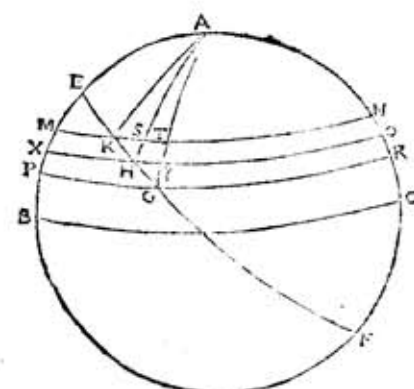
His præmissis quintum theorema tertij libri sphaericorum Theodosij ali- ter ostendere possumus.

Sit in circumferentia maximi circuli ABC parallelorum polus A: & hunc duo



duo maximi circuli ad rectos angulos secent, quorum BC quidem sit unus A parallelorum, EF vero ad parallelos obliquus: & a circulo EF abscindantur aequales circumferentiae deinceps ad easdem partes GH, HK, perque puncta G H K circuli paralleli ipsi BC describantur, qui sint MN, XO, PR. Ostendendum est PX maiorem esse, quam XM.

- Describantur enim per A, & per unumquodque punctorum K H G maximi circuli AK AH, AG manifestum est unquamque circumferentiarum AK, AH, AG quadrante minorem esse. nam quadrantis circumferentia est a puncto A usque ad maximum circulum BC. Quoniam igitur trium circulorum maximorum circumferentiae AK, AH, AG circumferentiam maximi EF secant, & est KH aequalis HC, unaquaque autem ipsarum AK, AH, AG quadrante minor; erunt ex eo, quod ante demonstratum est, utræque KA, AG maiores, qua dupla ipsius AH. quarum utræque KA, AT sunt duplae AS. Tres enim AK, AS, AT cum per polum transeant, inter se sunt aequales. reliqua igitur TG maior est, quam dupla ipsius SH. est autem SH aequalis TY. ergo GV maius quam YT. Sed GV est aequalis PX, & YT ipsi XM. maior igitur est PX, quam XM. quod demonstrare oportuit.



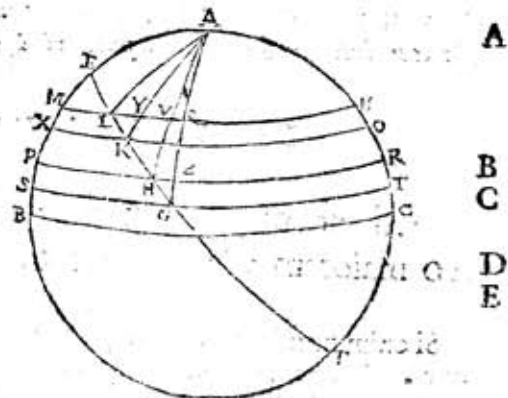
C O M M E N T A R I V S.

- A Et a circulo EF abscindantur aequales circumferentiae] *Græcus codex γράμματα της ζητείσας συγγραφής sed ego libenter legerem της ζητείσας.*
 B Nam quadrantis circumferentia est a puncto A usque ad maximum circulum BC] *Quoniam enim duo maximi circuli ABC & BC sese mutuo secant ad rectos angulos, etiam bifariam se secabunt, ex 13. primi sphericorum Theodosij. quare circumferentiae AB, AC sunt circuli quadrantes, & quaecunque a puncto A usque ad maximum circulum BC ducuntur.*
 C Erunt ex eo, quod ante demonstratum est, utræque KA, AG maiores, quam duplae ipsius AH] *Ex 3. huius.*
 D Tres enim AK, AS, AT cum per polum transeant, inter se sunt aequales] *Nam cum A sit pons circuli MN, rectæ lineæ, quæ ab A ad puncta KST ducuntur, inter se sunt aequales. ex polo definitione. & ideo circumferentiae maximorum circulorum AK, AS, AT etiam inter se aequales erunt. ex 28. tertii libri elementorum.*
 E Est autem SH aequalis TY] *Ex 10. secundi libri sphericorum Theodosij.*
 F Sed GV est aequalis PX, & YT ipsi XM] *Ex eadem.*

THEOREMA VI. PROPOSITIO VI.

Illud autem ostendatur, etiam si circumferentiae aequales non sint continuatae, hoc enim Theodosius non demonstrauit.

Sit eadem figura, & æquales circumferentiaæ GH, KL. parallelî autem sint MN, XO, PR, ST: & per A & per vnumquodque punctorum GH, KL maximi circuli describantur AG, AH, AK, AL, erunt hæ circumferentiæ quadrante minores: & per quartum theorema ex præcedentibus vtræque LA, AG maiores erunt vtrisque KA, AH, vtræque vero LA, AQ vtrisq; YA, AV sunt æquales, etenim ex polo sunt circuli MN. reliqua igitur QG vtrisque VH, YK sunt maiores. Sed VH est æqualis QZ. ergo reliqua ZG maior est, quam YK. At ZG æqualis est SP, & YK ipsi MX. maior igitur est, & SP quam MX. quod ostendendum fuit.



COMMENTARIVS.

Parallelî autem sint MN, XO, PR, ST] Græcus codex καὶ ἐσωτερικοὶ παράλληλοι εἰ μνξ. A προτέρω ego legendum puto. καὶ ἐσωτερικοὶ παράλληλοι.

Et per quartum theorema ex præcedentibus vtræque LA, AG maiores erunt vtrisque KA, AH] Græcus codex καὶ ἐσωτερικοὶ παράλληλοι τῆς καθ μείζων ὁρ. sed legendum arbitror συναφότερος τῆς καθ μείζων.

Vtræque vero LA, AQ vtrisque YA, AV sunt æquales, etenim ex polo sunt circuli MN] Græcus codex συναφότερος δε ὅτι. διδ τὸ αὐτὸν ἀλλαγὴν εἰ μεταβολὴν. C Reliqua igitur QG vtrisque VH, YK sunt maiores] Græcus codex λεπτὴ ἀπαντήσεις. D Lege δὲ χων.

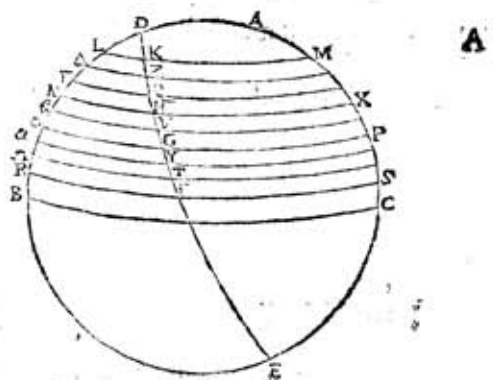
Sed VH est æqualis QZ] Græcus codex οὐδὲ διαφορὰ τῆς χων λεγεται τῆς χων.

E

THEOREMA VII. PROPOSITIO VII.

Item aliter ostendendum sit.

In circumferentia enim maximi circuli ABC fit polus parallelorum & hunc ad rectos angulos fecent duo circuli DB, BC. quorum BC quidem sit parallelus, DB vero ad parallellos obliquus: & a circulo DB abscissis æqualibus circumferentijs describantur circuli parallelî LM, NX, OP, RS. Dico RO ipsa NL maiorem esse. Vel igitur FG est commensurabilis ipsi GH, vel non. Sit primum commensurabilis, & sit FG æqualis HK. ergo HK ipsi GH est commensurabilis, & tres FG, GH, HK, inter se commensurabiles erunt. Itaq; diuidantur in mensuras in punctis T, Y, V, Q, Z, & per T, Y, V, Q, Z paralleli circuli describantur AT, AV, CV, FQ, AZ. Et quoniam FT, TY, YG, GV, VH, HQ, QZ, ZK circumferentiæ inter se sunt æquales, erunt circumferentiæ RN, RA, AO, OC, BN, NG, GD, AL inæquales, quæ initium sumunt a maxima RN. & multitudo circumferentiarum RN, RA, AO æqualis est multitudini ipsarum NG, GD, AL. maior igitur est RO, quam NL.



COMMENTARIVS.

Et hunc ad rectos angulos fecent duo circuli DE, BC] Maximi scilicet.

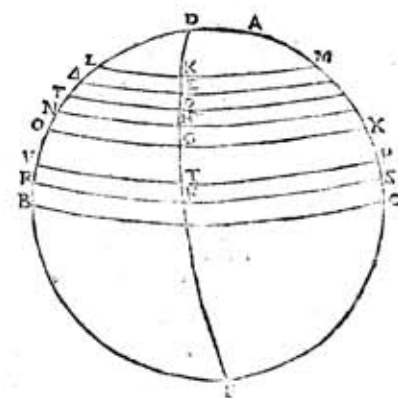
Erunt circumferentiæ RN, RA, AO, OC, BN, NG, GD, AL inæquales quæ initium B Aa sumunt

sumunt a maxima R_O] Ex quinta butus. Græcus codex ai ἀριθμοῖς, να, αο Ἐtc. γδ, δλ,
λγ ιστι εἰσίν. ego legendū puto ai ἀριθμοῖς, αα, αο, Ἐtc. γδ, δλ, ἀνταντα εἰσίν.

THEOREMA VIII. PROPOSITIO VIII.

Sed ijsdem positis non sit FG commensurabilis ipsi GH. Dico & sic
RO maiorem esse, quam NL.

Si enim non ita sit, vel æqualis erit, vel mi-
nor. Sit primum minor: ipsique NO æqualis
ponatur NR. & cum tres magnitudines sint
eiusdem generis LN, NR, NO; sumatur ipsi qui-
dem NO commensurabilis, maior autem, quam
NR, & minor quam NL, quæ sit ND: & paral-
A leli circuli sint QF, ZD, ponaturque ZH æqua-
B lis GT, & circulus parallelus fit TV. Quo-
niam igitur utraque ZH, GT commensurabi-
C lis est ipsi GH, atque est OV maior quam ND,
D erit RO, quam ND multo maior. Sed RO est
æqualis NR. ergo NR maior erit ipsa ND mi-
nor maiore, quod fieri non potest. non igitur
RO minore est, quam NL.



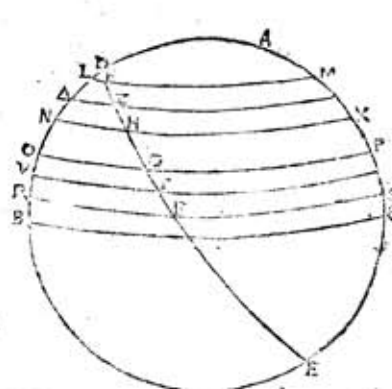
COMMENTARIUS.

- A Ponaturque ZH æqualis GT] Et sint ipsi GH commensurabiles, ut deinceps ponitur.
Græcus codex γδ κείσθω την φθ λογικήν την γτ λεγε την ητ.
B Quoniam igitur utraque ZH, GT commensurabilis est ipsi GH, atque est OV maior
quam ND] Ex quinta butus ponitur enim TG æqualis HZ; Græcus codex ιπεὶ δύες εἰσὶ^{την} φθ, γτ την ητ λεγε φθ φθ, ητ την ηθ.
C Sed RO est æqualis NR] Ex positione scilicet.
D Non igitur RO minor est, quam NL] Græcus codex σκ ἀριθμοῖς εἰσίν οὐ ρο την γδ
sed potius legendū arbitror την γλ.

THEOREMA IX. PROPOSITIO IX.

Ijsdem positis. Dico neque æqualem esse.

Si enim fieri potest, sit æqualis, sicuteturq;
FG, HK bifariam in punctis TZ, & sint circuli
paralleli TV, ZD. Quoniam igitur FT, TG æ-
A quales sunt, erunt RV, VO inæquales, inci-
B pientes a maxima RV. Rursus quoniam æ-
quales sunt HZ, ZK, erunt ND, DL inæquales.
incipientes a maiori ND. Itaque cum RV sit
maior, quam VO, & ND maior, quam DL:
erit RO maior, quam dupla ipsius ND. quod
fieri non potest. non igitur RO est æqualis
NL. ostensum autem est neque minorem esse.
quare RO, quam NL necessario maior erit.



COMMENTARIUS.

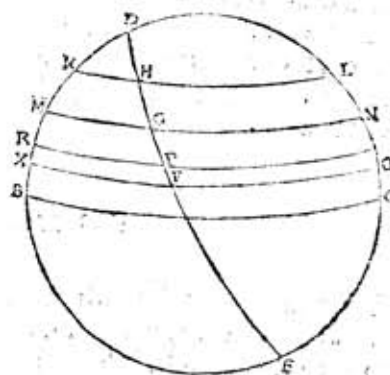
Erunt Δ , ΔL inaequales, incipientes a maiori Δ] *Gracius codex* ἀντιοι γαρ εἰσίν αἱ Α
 $\nu\delta$, δλ ἀρχόμεναι εἰς μεγάλες τὸ δ. vide ne legendum sit εἰδί μεγάλος τὸ δ, non enim τὸ δ ma-
xima est, quamquam maior sit ipsa δλ.

Itaque cum τὸ ν sit maior, quam νο, & νΔ maior, quam ΔL, erit RO maior quam B
dupla ipsius νΔ quod fieri non potest] *Gracius codex* ἵσται εἰς μεγάλον δια τὸ δύ-
νατον πρὸς δικτην. Videntur hoc loco nonnulla desiderari, ergo enim ita de nonstrandum cen-
serem. Itaque cum νΔ maior sit, quam ΔL, erit NL minor, quam dupla ipsius νΔ. Rar-
sus cum RV sit maior, quam νο, & νΔ, maior quam ΔL; sitque νο maior, quam νΔ,
ut demonstratum est superius, erit RO maior, quam dupla νΔ. Sed NL est aequalis RO. ergo
NL maior erit, quam dupla ipsius νΔ. quod fieri non potest. demonstrata est enī minor.

THEOREMA X. PROPOSITIO X.

Rursus in maximi circuli circumferentia sit polus parallelorum, & ip-
sum ad rectos angulos secent circuli BC, DE, sint autem paralleli KL, MN
XO, & sit XM aequalis MK. Dico FG minorem esse, quam GH.

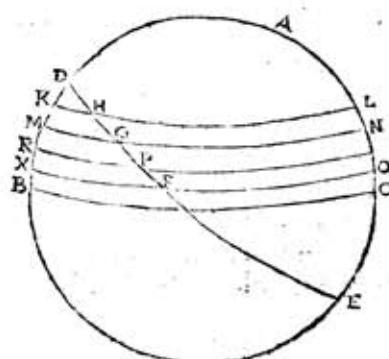
Si enim minor non sit, vel aequalis est, vel
maior. sed non aequalis FG ipsi GH. maior
enim est XM, quam MK, non est autem ma-
ior. non igitur FG est aequalis GH. Dico pre-
terea non esse maiorem. Sit enim si fieri po-
test, & ipsi GH aequalis ponatur GP. Itaque
quoniam PG est aequalis GH, erit RM maior
quam MK. multo igitur maior est XM, quam
MK. quod fieri non potest; ponitur enim aequa-
lis. non ergo FG maior est, quam GH, sed ne-
que aequalis, ut ostensum est. minor igitur FG
quam GH.



THEOREMA XI. PROPOSITIO XI.

Demonstratum igitur est si sit circulus ABC, & ipsum secent duo ma-
ximi circuli BC, DE ad rectos angulos: assumanturque aequales circum-
ferentiae FG, GH, & paralleli circuli KL,
MN, XO, describantur, erit XM. maior
quam MK. sit nunc FG maior, quam GH.
Dico XM, quā MK multo maiorem esse.

Quoniam enim FG maior est, quam GH, po-
natur ipsi GH aequalis GP: & parallelus circu-
lus PR describatur. Itaque cum PG fit aequa-
lis GH, erit RM quam MK maior. multo igitur
maior est XM, quam MK. quare si FG fit ma-
ior, quam GH, fiet & XM, quam MK multo
maior.

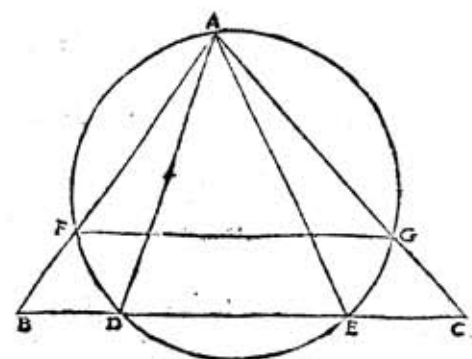


LEMMA:

THEOREMA XII. PROPOSITIO XII.

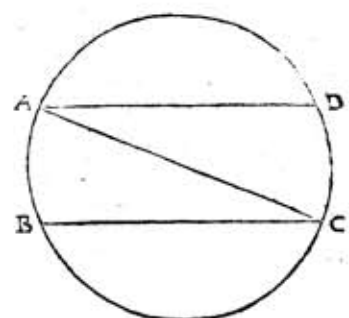
Sit triangulum ABC, & ducantur duæ rectæ lineæ DA, AE in angulis æqualibus BAD, EAC. Dico vt rectangulum DCE ad rectangulum EBD, ita esse quadratum ex AC ad quadratum ex AB.

- A Describatur circa triangulum ADE circulus, & FG iungatur. ergo FG est parallela ipsi BC, propterea quod circumferentia FD circumferentia EG est æqualis. Ut D igitur AC ad CG, ita est AB ad BF; & ideo ut quadratum ex AC ad rectangulum ACG ita quadratum ex AB ad ABE rectangulum.
- E Sed rectangulum quidem ACG est æquale rectangulo DCB, rectangulum vero ABE æquale rectangulo EBD. quare ut quadratum ex AC ad rectangulum DCE, ita quadratum ex AB ad EBD rectangulum. & permutando ut quadratum ex AC ad quadratum ex AB, ita DCE rectangulum ad rectangulum EBD.



COMMENTARIVS:

- A Describatur circa triangulum ADB circulus, & FG iungatur] Secet enim circulus rectas lineas AB, AC in punctis FG.
B Ergo FG est parallela ipsi BC, propterea quod circumferentia FD circumferentia EG est æqualis] illud autem hoc lemme demonstrabimus.
Sit circulus ABCD, sitque circumferentia AB æqualis circumferentia CD, & AD, BC inngantur. Dico rectam lineam AD ipsi BC parallelam esse.
Iungatur enim AC. & quoniam circumferentia AB est æqualis circumferentia CD, erit angulus ACB æqualis angulo DAC. ergo AD ipsi BC est parallela.
C Ut igitur AC ad CG, ita est AB ad BF] Ex 4. sexti libri elementorum ob triangulorum similitudinem.
D Et ideo ut quadratum ex AC ad rectangulum ACG ita quadratum ex AB ad ABE rectangulum] Quoniam enim ut AC ad CG, ita est AB ad BF; Ut autem AC ad CG, ita quadratum ex AC ad rectangulum ACG; & ut AB ad BF, ita quadratum ex AB ad ABE rectangulum; erit ut quadratum ex AC ad rectangulum ACG, ita quadratum ex AB ad rectangulum ABE.
E Sed rectangulum quidem ACG est æquale rectangulo DCB, rectangulum vero ABE æquale rectangulo EBD] Ex 36. tertij elementorum.

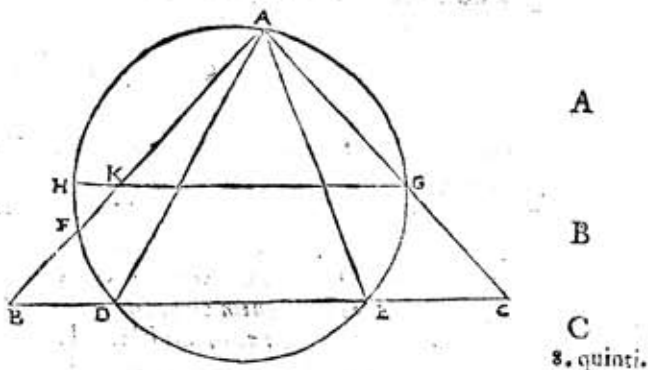


THEOREMA XIII. PROPOSITIO XIII.

Habeat autem rectangulum DCE ad rectangulum EBD, hoc est rectangulum ACG ad rectangulum ABE maiorem proportionem, quam quadrat-

quadratum ex AC ad quadratum ex AB . Dico angulum EAC angulo BAD maiorem esse.

Quoniam enim rectangulum ACG ad rectangulum ABF maiorem proportionem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex AB , & permutando rectangulum ACG ad quadratum ex AC maiorem habebit proportionem, quam rectangulum ABF ad id, quod fit ex AB quadratum. sed ut rectangulum quidem ACG ad quadratum ex AC , ita est CG ad AC : ut autem rectangulum ABF ad quadratum ex AB , ita BF ad AB : ergo AC ad CG minorem proportionem habet, quam AB ad BF . si igitur fiat, ut AC ad CG , ita AB ad aliam quandam, erit ad maiorem, quam BF . fit autem ad BK , & iuncta GK ad H producatur: parallela igitur est BC ipsi GH . atque est circumferentia EG æqua circumferentia DH . ergo EG maior est, quam DF , ac propterea angulus CAG est angulo BAD maior.



8. quinti.

COMMENTARIUS.

Et permutando rectangulum ACG ad quadratum ex AC maiorem habebit proportionem, quam rectangulum ABF ad id, quod fit ex AB quadratum. Ex 27. quinti libri elementorum, quam nos ex Pappo addidimus.

Sed ut rectangulum quidem ACG ad quadratum ex AC , ita est CG ad AC , ut autem, &c.] Ex prima sexti libri elementorum. Græcus codex hoc loco corrigendus est.

Ergo AC ad CG minorem proportionem habet, quam AB ad BF] Ex antedictis sequitur CG ad AC maiorem habere proportionem, quam BF ad AB . ergo conuertendo ex 26. quinti elementorum, AC ad CG minorem habet proportionem, quam AB ad BF . prior autem conclusio, aut desideratur, aut a Pappo breuitatis causa omissa est.

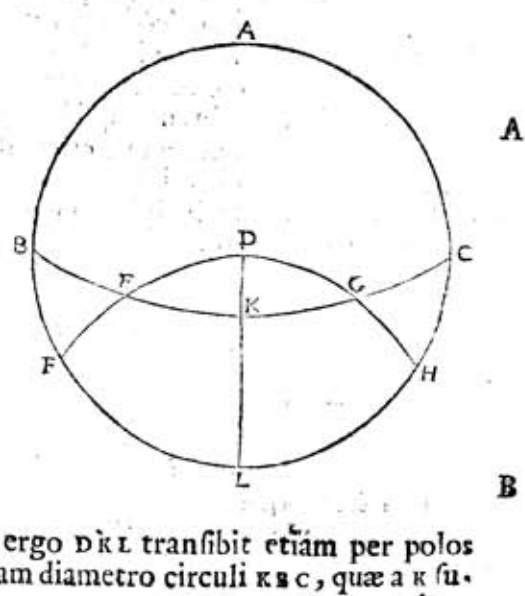
Parallela igitur est BC ipsi CH] Ex 2. sexti elementorum, sequitur enim dividendo ut AG ad GC ita AK ad KB .

Atque est circumferentia EG æqualis circumferentia DH] Nam rectæ lineæ in circulo parallela circumferentias æquales intrasese concludunt; quod nos demonstravimus in commentarijs in 52. tertij libri huius.

THEOREMA X IV. PROPOSITIO XIV.

Duo maximi circuli ABC , $BEGC$ se se mutuo secent: sitque circuli ABC polus D . & describantur maximi circuli DF , DH : & sit circumferentia BE circumferentia CG æqualis. ostendendum est rectam lineam, quæ a puncto D ad E ducitur æqualem esse rectæ lineæ a puncto D ad G ductæ.

Secetur circumferentia EG bifariam in K , & per DK circuus maximus DKL describatur. Quoniam igitur BB est æqualis CC & EK ipsi KG , erit tota BK toti KC æqualis, & per bipartitam sectionem circuli $BEGC$, & per polos circuli ABC descriptus est circulus maximus DKL . ergo DKL transibit etiam per polos circuli $BEGC$, & ad ipsum rectus erit. Et quoniam diametro circuli KSC , quæ a K su-



C mit initium, & recta circuli portio insistit, & insistentis portionis circumferentia secta est in D, estque EK æqualis KG, recta linea ducta a puncto D ad E æqualis erit ei, quæ ab eodem puncto D ad G ducitur,

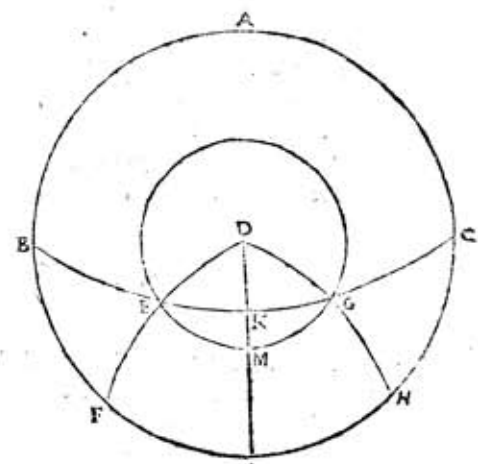
COMMENTARIUS.

- A Et describantur maximi circuli DF, DH; & sit circumferentia BE circumferentiae CG æqualis] Hoc est describantur maximi circuli DF, DH; secantes circulum BEGC, in punctis EG, na ut circumferentia BE sit æqualis circumferentiae GC.
- B Et per bipartitam sectionem circuli BEGC, & per polos circuli ABC descriptus est circulus maximus DKL ergo DKL transibit etiam per polos circuli BEGC, & ad ipsum rectus erit] Quoniam enim circulus DKL secat circulum ABC per polos, bifartam, & ad rectos angulos secat ex 15. primi libri sphericorum Theodosij. quod cum transeat per bipartitam sectionem circuli BEGC, etiam per polos eius transibit, & ad ipsum rectus erit ex conuersa 9. secundi libri sphericorum eiusdem Theodosij.
- C Recta linea ducta a puncto D ad E æqualis erit ei, quæ ab eodem puncto D ad G ducitur] Ex 12. secundi libri sphericorum eiusdem.

THEOREMA XV. PROPOSITIO XV.

Sint maximi circuli ABC, BEGC, & ipsius ABC polus sit D, describantque maximi circuli DEF, DGH, & circumferentiae EG bipartitio sit K. Dico siquidem BE sit æqualis GC, FL ipsi LH esse æqualem. Si autem BE sit maior, quam GC, & FL maiorem esse, quam LH; & si minor minorem.

- Sit enim prius BE æqualis GC. Dico
- A & FL aqualem esse ipsi LH. Quoniam enim BE ipsi GC est æqualis, erit, & recta linea, quæ a puncto D ad E ducitur æqualis ei, quæ a D ducitur ad G. circulus igitur ex polo D, & interuerso uno aliqua ipsarum DE, DG descriptus per re-
- B liquum punctum transibit. Itaque de-
- C scribatur, & fit EMG erit is circulo ABC
- D parallelus. Quoniam igitur duo circuli GKE, BMG se mutuo secant, & per unius polos, & per bipartitam sectionem K descriptus est maximus circulus DKL; erit circumferentia BM circumferentiae MG
- E æqualis. Sed circumferentia quidem BM similis est circumferentiae FL; circumfe-
- F rentia vero MG similis circumferentiae LH. ergo & FL ipsi LH similis erit. & sunt eisdem circuli. æqualis igitur est circumferentia FL circumferentiae LH, quod demonstare oportebat.



COMMENTARIUS.

- A Erit & recta linea, quæ a puncto D ad E ducitur, æqualis ei, quæ a D ducitur ad C] Ex antecedente.
- B Itaque describatur, & fit EMG] Græcus codex γεράθω καὶ ισαντα. Videtur legen-
dum γεράθω καὶ ισαντα!
- C Erit is circulo ABC parallelus] Ex prima secundi libri sphericorum Theodosij.
- D Quoniam igitur duo circuli GKE, BMG se mutuo secant, & per unius polos, & per bipar-

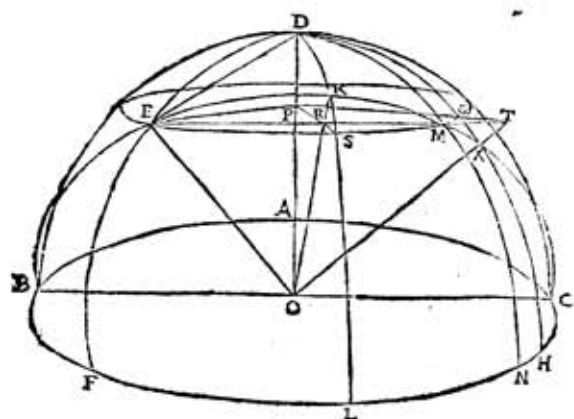
bipartitam sectionem & descriptus est maximus circulus DKL, erit circumferentia EM circumferentiæ MG æqualis] Cum enim circulus DKL transeat per bipartitam sectionem circuli EKG, etiam per polos ipsius transibit, & cum duo circuli GKE, BMG se mutuo secant, maximus circulus DKL per eorum polos duos bifariam secat portiones ipsorum. ergo EM est æqualis MG.

Sed circumferentia quidem EM similis est circumferentiæ EL] Ex 10. secundi libri Sphaericorum Theodosij.

Ex cōuer
Ja 9.2.sp.
Theod.
g. 2. Iph.
Theod.

THEOREMA XVI. PROPOSITIO XVI.

Ponatur eadem figura, & BE sit maior, quam XC, æqualis autem EK ipsi XX. Dico FL, quam LH maiorem esse.



Ponatur CM æqualis BB: & maximus circulus DMN describatur. Quoniam igitur BB est æqualis MC, erit recta linea à puncto D ad E dūcta æqualis ei, quae à puncto D ad M ducitur. quare circulus ex polo D, & interaillo una ipsorum DE, DM descriptus per reliquum pūctum transibit. Itaq; transcat, & sit SEM; sumaturq; centrum sphæræ O, & iungatur OD. erit OD ad planum circuli SMB perpendicularis, etenim punctum D est circuli polus: atque erit centrum circuli MSB in recta linea DO, quod sit P. & iuncta BM

producatur ad T: & PG ad T. iunganturque OB, ORK, PR, RS. Et quoniam punctum P est in plano circuli MES, & utrumque ipsorum RS, erunt tria puncta in eodem circuli plano. Rursus quoniam OD est in plano circuli DKL, & punctum P in F eodem plano erit. est autem & recta linea ORK in circuli DKL plano. ergo & punctum R. Sed & s. recta igitur linea est PRS. Eadem ratione & PGT est recta linea; etenim puncta PT sunt in plano circuli BSM. sed & in plano circuli DGXH. quare & punctum G est in eadem planorum sectione, nempe circuli ESM, & circuli DXH. recta igitur linea est PGT. Et cum circumferentia EK sit æqualis circumferentiæ XX, erit MN & angulus EOK angulo KOX æqualis. ergo proportio BO ad OT eadem est, quæ proportio AR ad RT. sed quoniam quærimus, quæ sit circumferentia FL circumferentiæ LH, videlicet BS ipsi SG, quærimus qui sit angulus BPR anguli RTP. quærimus igitur quæ sit proportio BP ad PT proportioni BR ad RT. Sed proportio BR ad RT eadem est, quæ BO ad OT. ergo quærimus quæ sit proportio BO ad OT, proportioni BP ad PR. & ob id, quæ sit proportio quadrati ex EO ad quadratum ex OT proportioni quadrati ex EP ad quadratum ex PT: & permutoando quæ sit proportio quadrati ex BO ad quadratum ex EP proportioni quadrati ex OT ad quadratum ex RTP diuidendoq; quæ sit proportio quadrati ex OP ad quadratum ex PE proportioni quadrati ex OP ad quadratum ex RTP. ergo quærimus, quod nam sit quadratum RTP quadrato PA. & quæ nam linea TP linea PE. Sed linea PE est æqualis linea PG. habet autem comparationem, nam TP maior est, quam PE. Quoniam igitur TP maiore est, quam SG, hoc est, quam PE, habebit OP ad PE maiorem proportionem, quam OP ad PT. & ideò quadratum ex OR ad quadratum ex PE maiorem proportionem habebit, quam quadratum ex OP ad quadratum ex PT. atque est quadratum quidem ex EO quadratis ex EP, PO æquale, rectus enim est angulus EPO quadratum vero ex TO æquale quadratis ex RTP, PO, quod angulus RTP rectus sit. quadratum igitur ex EO ad quadratum ex EP maiorem proportionem habet, quam quadratum ex OT ad quadratum ex RTP. & permutoando quadratum ex BO ad quadratum ex OT maiorem V habet proportionem, quam quadratum ex EP ad quadratum ex RTP. Itaq; quoniam X quadratum ex BO ad quadratum ex OT maiorem habet proportionem, quam quadratum ex EP ad quadratum ex RTP, & BO ad OT maiorem proportionem habebit, quam EP ad

C D E F G H K L M N O P Q R S T V X

comparationem, nam TP maiore est, quam PE. Quoniam igitur TP maiore est, quam SG, hoc est, quam PE, habebit OP ad PE maiorem proportionem, quam OP ad PT. & ideò quadratum ex OR ad quadratum ex PE maiorem proportionem habebit, quam quadratum ex OP ad quadratum ex PT. atque est quadratum quidem ex EO quadratis ex EP, PO æquale, rectus enim est angulus EPO quadratum vero ex TO æquale quadratis ex RTP, PO, quod angulus RTP rectus sit. quadratum igitur ex EO ad quadratum ex EP maiorem proportionem habet, quam quadratum ex OT ad quadratum ex RTP. & permutoando quadratum ex BO ad quadratum ex OT maiorem habet proportionem, quam quadratum ex EP ad quadratum ex RTP. Itaq; quoniam X quadratum ex BO ad quadratum ex OT maiorem habet proportionem, quam quadratum ex EP ad quadratum ex RTP, & BO ad OT maiorem proportionem habebit, quam EP ad

S. quinti.

T

V

X

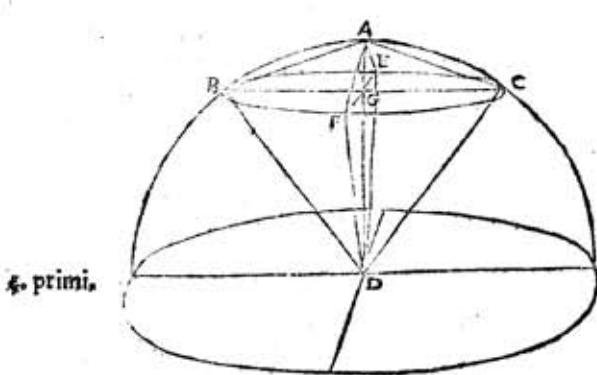
B P ad PT. ac propterea angulus EPS maior erit angulo SPT. ergo circumferentia BS, maior est, quam circumferentia SG. Sed circumferentia quidem & similis est circumferentiae FL, circumferentia vero SG similis circumferentiae LH, maior igitur est circumferentia FL, quam circumferentia LH. quod demonstrare oportebat.

COMMENTARIUS.

A Erit recta linea à punto D ad e ducta æqualis ei, quæ à punto D ad m ducitur] Ex 14. huius.

B Erit OD ad planum circuli SME perpendicularis, etenim punctum D est circuli polus, atque erit centrum circuli SMB in recta linea D, quod fit.] Illud demonstrabimus in hunc modum, quoniam in sphæris per se demonstratum non innenit.

Sit sphæra AEC, cuius centrum D, & in ea circulus BFCB, cuius polus A, & iungatur AD, circuli plano in G occurrens. Dico AD perpendicularem esse ad dictum planum, & per circuli centrum transire.



Ducantur enim rectæ lineæ BGC, EGF, & iungantur AB, BD, AE, ED, AC, CD, AF, FD. Quoniam igitur ex definitione poli, rectæ lineæ AB, AE, AC, AF inter se æquales sunt, itemque æquales DA, DB, DE, DC, DF, quod à centro ad circumferentiam ducuntur, erunt triangula BAD, EAD, CAD, FAD æqualia, & similia: idoque anguli ad A omnes sunt æquales. sunt autem duæ BA, AG æquales duabus EA, AG. ergo & basis BG basi EG, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, quibus æqualia latera subtenduntur. angulus igitur AGB est æqualis angulo AGE. Eadem ratione, & rectæ lineæ CG, FG, tum inter se se, tum ipsiis BG, EG æquales demonstrabuntur. & similiter anguli AGC, & tertij. AGF demonstrabuntur æquales ipsiis AGB, AGE. ergo omnes recti sunt. Quod cum EG, GC, BG, GF inter se sint æquales. erit punctum G circuli centrum. cum recta linea AG duabus rectis lineis BC, BF se inutem secantibus in communi sectione ad angulos rectos insistat, illa etiam ducto per ipsas planum ad rectos angulos erit. recta igitur linea AD ad planum circuli BF, CA est perpendicularis. & ipsius centrum transit. quod demonstrandum proposuimus.

C Et iuncta BM producatur ad T] Erit recta linea BM communis sectio circuli SEM, & circuli maximi BFK, MC, quæ usque eo producatur, quoad planum circuli DXH in punto T occurrat.

D Et PG ad T] Hoc est iungantur PG, GT. Græcus codex sic habet καὶ στιχὸν τὸ τ. sed legendum puto καὶ στιχὸν τὸ τ.

E Iunganturque OR, ORK, PR, RS] Iuncta OK fecit rectam lineam BM in puncto R. se, cabit enim eam cum in eodem existat plano, ut dictum est.

F Rursus quoniam O D est in plano circuli DKL, & punctum P in eodem plano erit] Cor. pri- Nam cum punctum O sit sphærae centrum, erit etiam centrum circuli maximi DKL. ergo O D me sphæ- est in eius plano. Sed ostensum est punctum P est in ipsa CD. erit igitur P in plano circuli ricorum Theod. DKL. Græcus codex. πάλιν ἐπὶ οὐδὲν τῷ τὸν δελτίοντὸν ἐστιν. legendam autem puto σκα, & ita inferius.

G Est autem & recta linea ORK in circuli DKL plano: ergo & punctum R. sed & se recta igitur linea est PRS] Quoniam tria puncta PRS sunt in duobus planis, videlicet in plano circuli MES & circuli DKL, erunt in ipsorum communi sectione. ergo PRS recta linea est, ex 3. Undecimi libri elementorum.

H Etenim puncta PT sunt in plano circuli SEM] punctum namq; P est circuli SEM centrum, & punctum T in linea BM producta.

K Sed & in plano circuli DG, XH] recta enim linea OPD est in plano circul DG, XH, & punctum T in plano eiusdem circuli producto.

L Quare & punctum G est in eadem planorum sectione, nempè circuli SEM, & circuli DXH] Nam linea PG est in communione dictorum planorum sectione, in qua etiam est T, si cimi. plana ipsa extra spharam producantur. ergo PGT recta linea erit. Græcus codex καὶ τὸ οὐδὲν κατ-

Kāt aūtrū īsī tñr tophn rōv īpīpēdaw. sed legendum arbitror : ḡ tō n̄ dph kāt aūtrū
īsī tñr tophn rōv īpīpēdaw.

Erit & angulus BOK angulo KOX aequalis] ex 27. tertij libri elementorum. M
Ergo & proportio BO ad OT cadem est, quæ proportio BR ad RT] ex 3. sexti ele- N
mentorum.

Sed quoniam quærimus quæ sit circumferentia FL circumferentiae LH, videlicet O
BS ipsi SG] Hoc est quomodo se habeat circumferentia FL ad circumferentiam LH, Videlicet
BS ad SG. Vtrum ne maior sit, an minor, vel equalis. Utitur autem hoc loco Pappus resolu-
tione quadam, quamquam nouum, & inusitatum loquendi modum v̄surpet. Eius verba hac
sunt. ītē dē ζη τῷ τὶς οὐ ζλ περιέρεια τῆς λθ, τούτη οὐ τὸ σὸν. sed Vide ne corrigen-
dum sit. ītē dē ζη τῷ τὶς οὐ ζλ περιέρεια τῆς λθ, τούτη οὐ τὸ σὸν. ex ijs quæ infra
legentur.

Quærimus quis sit angulus BPR angulo RPT] Hoc est quomodo se habeat angulus BPR P
ad angulum RPT, est enim circumferentia BS similis circumferentiae FL, & circumferentia P
SG circumferentiae LH ex 10. secundi sphaericorum Theodosij. ergo ut FL ad LH, ita ES ad
SG. sed ut ES ad SG, ita angulus EPS ad angulum SPG, hoc est angulus BPR ad angulum
RPT. Ut igitur FL ad LH, ita angulus BPR ad RPT angulum. Gracis cōdēt Ἐπεισώ δρα
τὸς γαρία οὐ πότε πότε πότε πότε. & hoc loco corrigendum puto. Επεισώ δρα τὸς γαρία οὐ
πότε πότε πότε πότε.

Quærimus igitur quæ sit proportio BP ad PT proportioni BR ad RT] videlicet Q
quæ sit proportio LP ad PT comparata proportioni ER ad RT. & ita intellige ea, quæ se-
quuntur.

Diuidendoque quæ sit proportio quadrati ex OP ad quadratum ex PE, proportioni R
quadrati ex OP ad quadratum ex PT] Quoniam enim anguli BPO, TPO recti sunt, qua-
dratum ex EO aequale erit quadratis ex EP, P, & quadratum ex TO aequale quadratis ex
TP, PO. quadratum igitur ex EO superat quadratum ex EP quadrato ex PO: & ita qua-
dratum ex TO superat quadratum ex TP eodem ex PO quadrato.

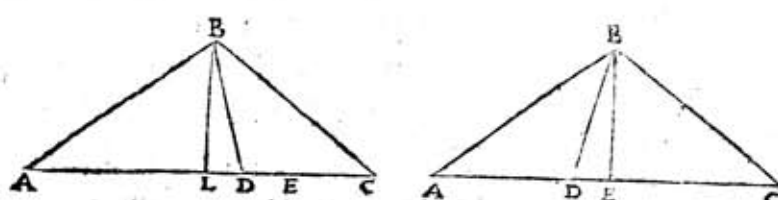
Quoniam igitur TP maior est, quam PG, hoc est, quam PB, habebit OP ad PS S
maiorem proportionem, quam OP ad PT] Hic incipit compositio, quæ resolutions iam di-
ctæ respondet.

Quadratum igitur ex EO ad quadratum ex EP maiorem proportionē habet, quam T
quadratum ex OT ad quadratum ex TP,] Componendo salicet ex 28. quinti elementorum,
quam nos addidimus.

Et permutando quadratum ex EO ad quadratum ex OT maiorem habet propor- V
tio-
nem, quam EP ad PT] ex 27. eiusdem libri.

Itaque quoniam quadratum ex EO ad quadratum ex OT maiorem habet propor- X
tiōnē, quam quadratum ex EP ad quadratum ex PT, & EO ad OT maiorem habebit,
quam EP ad PT, ac propterea angulus EPS maior erit angulo SPR] Quoniam enim
EO ad OT maiorem habet proportionem, quam EP ad PT, & ut EO ad OG, ita ER ad RT,
habebit ER ad RT maiorem proportionem, quam EP ad PT. Quod cum ita sit, erit angulus
BPR maior angulo RPT. Illud autem hoc modo demonstrabimus.

Sit triangulum ABC, & in bīsi AC sumatur pūntum D, ita ut AD ad DC maiorem pro-
portionem habeat, quam AB ad BC, & iungatur BD. Dico angulum ABD angulo ABC
maiorem esse.



mutando AD ad AE maiorem proportionem, quam DC ad CE. Sed DC maiore est quam CE.
ergo & AD quam AB multo maior erit, pars quam totum, quod fieri non potest. Cadit igitur
et inter A & D. iunctaque BB, erit angulus ABB aequalis angulo BBC. Sed ABD angulus 3. sexti.
maiior est angulo ABB, hoc est BBC. ergo angulus ABD angulo DEC multo maior erit. Eo-
dem modo demonstrabimus si AD ad DC minorem proportionem habeat, quam AB ad BC, an-
gulum ABD minorem esse angulo DBC.

Fiat enim ut AB ad
BC, ita AB ad BC. 27. quin.
cadet E inter A & D.
Si enim fieri potest, ca-
dat inter D & C. Quo-
niā igitur AD ad DC
maiorem proportionem
habet, quā AB ad BC,
hoc est quam AE ad
EC, habebit etiam per-

Y Maior igitur est circumferentia FL, quam circumferentia LH. Reliquum erat ostendere si BE sit minor, quam GC, & FL, quam LH minorem esse. Sed quoniam illud ex antecedentibus faciliter constare potest, consulto omissum videtur. Cum enim CX minor sit, quam BB, ostenditur circumferentiam HL minorem esse circumferentia LF.

THEOREMA XVII. PROPOSITIO XVII.

Sed sit **F L** æqualis **L H**. Dico **E K**, quam **K X** minorem esse.

27. tertij. Quoniam enim aequalis est FL ipsi LH, angulus EPS aequalis erit angulo SPT. pro
3. sexti. portio igitur EP ad PT eadem est, quae proportio ER ad RT. Sed cum quæramus quæ
A sit circumferentia EK circumferentiae KX. quæremus quis sit EOK angulus angulo
B KOT. Itaque quæremus, quæ sit proportio EO ad OT proportioni ER ad RT. At pro-
C portio ER ad RT eadem est, quæ EP ad PT. quæremus igitur quæ proportio sit FP
D ad PT proportioni BO ad OT. habet autem comparationem. **Q**oniam igitur EO ad
E OT maiorem proportionem habet, quam ER ad PT. hoc enim ostensum est, & ut EP
 ad PT, ita ER ad RT. habebit ER ad RT minorem proportionem, quam EO ad OT.
 ac propterea angulus EOK minor erit angulo KOT. circumferentia igitur EK minor
 est, quam circumferentia KX. quod demonstrare oportebat.

COMMEN^TARIVS.

- A** Sed cum quæramus quæ sit circumferentia ex circumferentiæ k x , quæremus quis sit eo k angulus angulo k o t] Ex hoc loco resolutione quedam citatur Pappus quemadmodum supra . anguli enim eadem inter se proportionem habent , quam circumferentiæ . ex v. ina sexti elementorū , &c . Græcus codex . ēπει δὲ ζητῶ τὶ περιφέρεια ἡ εκ τῆς καὶ ζητήσω ἀριθμὸν εον τῆς γεωμετρίας καὶ τ. legendum puto . ēπει δὲ ζητῶ τὶς περιφέρεια ἡ εκ τῆς καὶ ζητήσω ἀριθμὸν τῆς γεωμετρίας εον τῆς γεωμετρίας .

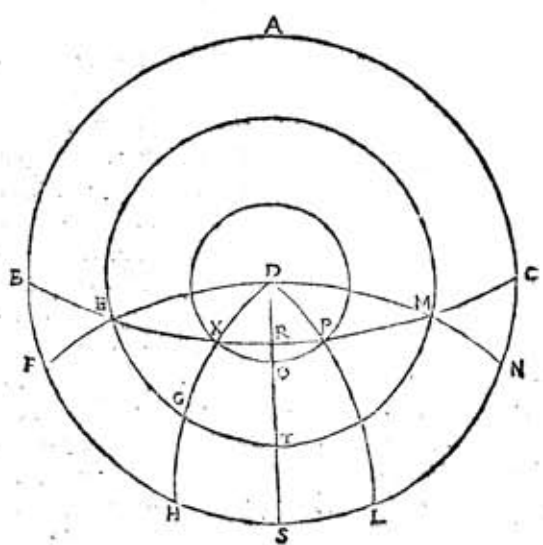
B Itaque quæremus quæ sit proportio eo ad o t proportioni e r . ad r t] Ex hac enim cognitionem angularium accipimus , ut supra apparuit .

C Quoniam igitur eo ad o t maiorem proportionem habet , quam e p ad p t] compositio est resolutioni respondens .

D Hoc enim ostensum est] in antecedente .

E Habebit eo ad r t minorem proportionem , quam eo ad o t , ac propterea angulus eo k minor erit angulo k o t] Ex ijs , quæ nos in commentarijs antecedentis demonstrauimus .

THEOREMA XVIII. PROPOSITIO XVIII.



Secent se inuicem duo maxi-
mi circuli ABC, BRC, & circuli
ABC polus sit D . describantur
que maximi circuli DF, DH,
DL, DN . & sit EX æqualis PM.
Dico siquidē BE sit æqualis MC,
& FH ipsi LN æqualem esse . si
vero sit maior BE, quam MC,
& FH maiorem esse, quam LN.
Quod si minor, minorem esse.

Ponatur in æqualis m c . ego recta linea a puncto o ad m ducta æqualis est

est ei, quæ a puncto D ad s ducitur. quare circulus ex polo D & interualllo una ipsarum DM, DM descriptus, per reliquum punctum transibit. describatur, sitque ETM, & x p bifariam fecetur in R. & per DR describatur maximus circulus DRS. Quoniam igitur ex est æqualis PM, & BB æqualis MC, erit tota ex ipsi PC æqualis. & ideo recta linea, quæ a puncto D ad x ducitur, æqualis est rectæ lineæ a puncto D ad p ductæ. Itaque ex polo D, interuallloque una ipsarum DX, DP circulus XOP describatur. Et quoniam xo est æqualis op: & xo quidem similis est HS, op vero similis ipsi SL, erit & HS ipsi SL similis. & sunt eiusdem circuli. æqualis igitur est HS ipso SL. Rursus quoniam BB est æqualis MC, atque est PS æqualis SN, & reliqua FH reliquæ NL æqualis erit.

C O M M E N T A R I V S.

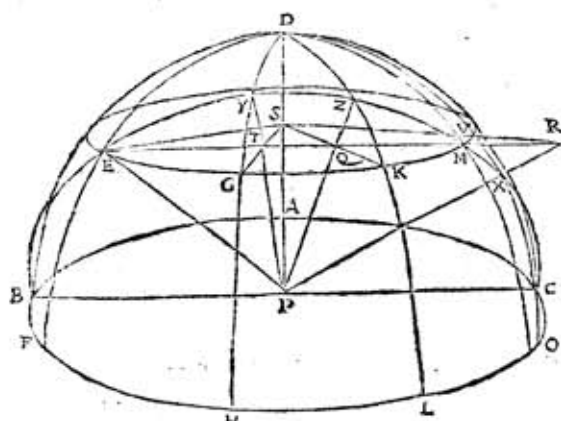
Describanturque maximi circuli DF, DH, DL, DV.] Ita ut circulus quidem DF se. A cet circulum BRC, in E; circulus autem DAI fecet eundem in X, & DL in P, & DN in M.

Et quoniam xo est æqualis op &c.] Quomodo hoc sequatur ostendimus in commen- B tarijs in 15. huius.

Erit & HS ipso SL similis, &c.] Similes circumferentie dicuntur in diversis circulis, C nam quæ in eodem circulo sunt, æquales appellantur, quare brevius concludi poterat in hunc modum. Quoniam xo est æqualis op, atque est xo similis ipsi HS, & op similis ipsi SL, erit & HS ipso SL æqualis.

THEOREMA XIX. PROPOSITIO XIX.

Ponatur eadem figura. Sit autem BE maior, quam CX, & EY æqua- lis xz: describaturque per DZ circulus maximus DZ, KL. Dico FH ma- iorem esse, quam LO.



Construatur n. figura similiter atque supra. Et quo iam angulus EPT B æqualis est QTR. eit ut quadratum C ex RP ad quadratum ex PE, ita rectangulum EPRQ ad rectangulum QTR. Sed cum quadratus quæ sit circumfe- D rentia EPR circumferentia LO, hoc est E circumferentia EG ipso K, quæremus quis sit angulus ESI angulus QSR. ergo quæremus quæ sit proportio quadrati ex ES ad quadratum ex SR proportioni rectanguli QTR ad rectangulum EPRQ. hoc est pars portioni quadrati ex EPR ad quadratum ex SR habet autem comparationem. atque est

proportio quadrati ex EPR ad quadratum ex PR maior proportione, quam habet quadratum ex ES ad quadratum ex SR: hoc enim similiter, vt supra ostendemus. Sed 14. huius. vt quadratum ex EPR ad quadratum ex PR, ita rectangulum QTR ad rectangulum TRQ, quare QTR rectangulum ad rectangulum TRQ maiorem proportionem habet, F quam quadratum ex ES ad quadratum ex SR. ideoque angulus ESI maior est angulo QSR. Circumferentia igitur FH, quam circumferentia LO maior erit.

C O M M E N T A R I V S.

Construatur enim figura similiter atque supra.] Ponatur CM æqualis BE. erit recta A linea a puncto D ad s æqualis rectæ ab eodem punto D ad M: & circulus ex polo D, inter- ualloque una ipsarum DB, DM descriptus per alterum punctum transibit, qui sit BGKMV.

deinde per DY maximus circulus D Y G H describatur, & per DX describatur DV X O. censem autem sphæra fit P. quare ducta PD perpendicularis est ad planum circuli EG K M V, & per eius centrum, quod sit s transibit, ut nos proximè demonstrauimus. Iungatur EM, & producatur quoque plane circuli DV X O in puncto R occurrat. erit EM communis sectio maximi circuli E B Y Z X C, & circuli EG K M V. Iungatur præterea PE, PY, PZ, PX, ita ut PY secet rectam lineam EMR in T, & PZ eandem secet in Q, denique iungantur SE, ST, TG, SQ, QK, SV, VR. eodem modo, quo supra demonstrabimus STG, SQK, SVR rectas lineas esse, cum sint communes sectiones plani circuli EG K M V, & circulorum maximum D Y G H, D Z K L, DV X O.

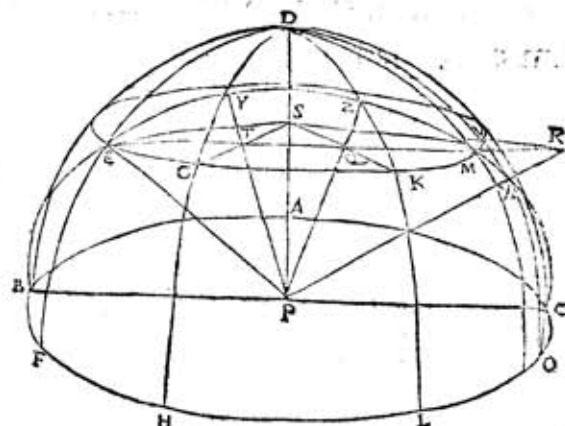
- B Et quoniam angulus BPT æqualis est angulo QPR] Ex 37. tertij elementorum, etenim angulus BPT circumferentia BY insit, & angulus QPR insit circumferentia ZX.
 C Erit ut quadratum ex RP ad quadratum ex PB, ita rectangulum TRQ ad rectangulum QET] Ex 12. huius.
 D Sed cum quærimus, quæ sit circumferentia FH circumferentiae LO, hoc est circumferentia BG circumferentiae KV] Est enim circumferentia EG similis circumferentiae FN, in 2. Sph. & circumferentia RV ipsi LO. Græcus codex. οὐτε ἔτι ζητοῦ τί εἰ ξθεφέρει τὸ λό, Theodos. Τρίτη δὲ εἰ τὸν οὐ φέρει, sed legendum arbitror. οὐτε ἔτι ζητοῦ τί εἰ ξθεφέρει τὸ λό, Τρίτη δὲ εἰ τὸν οὐ φέρει.
 E Quæreremus quis sit angulus BST angulo QSE] Angulus enim BST circumferentia EG insit, & angulus QSR insit circumferentia KV. Græcus codex ζητήσω αριθμὸν τῆς γωνίας τὸν ιωνούς χωρ. legendum puto ζητήσω αριθμὸν τῆς γωνίας τὸν ιωνούς χωρ.
 F Ideoque angulus BST maior est angulo QSR] Ex 13. huius.

THEOREMA XX. PROPOSITIO XX.

Sit FH æqualis LO. Dico EV, quam ZX minorem esse.

Quoniam enim circumferentia FH est æqualis circumferentiae LO, & BG circumferentia circumferentiae KV æqualis erit, nam similis est circumferentia FH circumferentiae BG, & circumferentia LO ipsi KV. ergo & angulus BST angulo QSR est æqualis, ac propterea quadrati ex ES ad quadratum ex SR proportioni eadem est, quæ proportio rectanguli QBT ad rectangulum TRQ.

- ^{12. huius} A Quoniam igitur quærimus, quæ sit circumferentia EV circumferentiae ZX, quærimus quis sit angulus BPT angulo QPR. ego quæreremus, quæ si proportio quadrati ex EP ad quadratum ex PR. proportioni rectanguli QBT ad rectangulum TRG, hoc est quadrati ex ES ad quadratum ex SR. habet autem comparationem. Itaque cum quadratum ex EP ad quadratum ex PR maiorem proportionem habeat, quam quadratum ex ER ad quadratum ex SR, hoc est quam rectangulum QBT ad rectangulum TRQ habebit rectangulum, QBT ad rectangulum TRQ minorem proportionem, quam quadratum ex EP ad quadratum ex PR. quare angulus BPT minor est angulo QPR. circumferentia igitur EV, quam circumferentia ZX minor erit.



COMMENTARIUS.

- A Quoniam igitur quærimus, quæ sit circumferentia EV circumferentiae ZX quærimus quis sit angulus BPT angulo QPR] Græcus codex corruptus est, & manus, quem ita restituemus εἶται δὲ ζητοῦ τίς εἴ τον ξξ, ζητήσω αριθμὸν τῆς γωνίας τὸν ιωνούς χωρ. πεπτοῦ τὸν ιωνούς χωρ.
 B Itaque cum quadratum ex EP ad quadratum ex PR maiorem proportionem habeat, quam

quam quadratum ex $\angle B$ ad quadratum ex $\angle S$] Constat hoc ex ijs, quæ demonstrata sunt in
16. huius.

Quare angulus BPT minor est angulo QPR] Ex 13. huius.

C

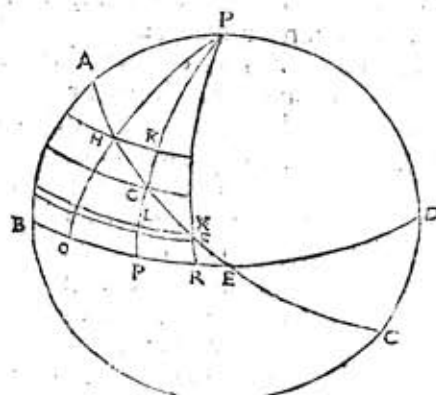
THEOREMA XXI. PROPOSITIO XXI.

His præmissis demonstrabimus id, ad quod hæc assumpta sunt.

Si in circumferentia maximi circuli sit polus parallelorum, & hunc duo circuli maxi- A
mi ad rectos angulos segent, quorum alter quidem sit parallelorum unus, alter vero obliquus ad parallelos. A circulo autem obliquo æquales circumferentiae assumantur deinceps ad easdem partes maximi parallelorum. perque diuisionum puncta, & per ponum maximi circuli describantur, abscindent hi inæquales circumferentias maximi parallelorum; & quæ maximo circulo primum posito propinquior est, semper remoto erit maior.

Hoc loco nonnulli arbitrantur apponi ad rectos angulos, quoniam & in præcedenti theoremate demonstratur ex ijs, quæ in sphærica affumuntur, apponi oportere ad rectos angulos.

Si enī exponamus circulum ABCD qui per polos sphæræ transit, & duos maximos circulos BED, AEC ipsum secantes, quorum BBD quidem sit unus parallelorum, AEC vero ad parallelos obliquus: deinde a circulo AEC æquales circumferentias abscindamus FG, GH: & per puncta FGH parallelos ipsi BBD describamus, non omnino secabuntq; circumferentiam AB, nisi sit AE non major quadrante. Præterea ostenditur in sphærici apponi ad rectos angulos, vt sit quadrantis circumferentia, alij autem apponi arbitrantur ad rectos angulos in sexto theoremate, propterea quod, vt inquiunt, per præcedens demonstratur. ibi vero vtile est ad rectos angulos, quod valde est inusitatum, dicet enim aliquis nequam per præcedens theorema, vbi vtile est hoc apponi, demonstrare. siquidem & alia demonstratio, quæ præcedente non veitū, prop̄ situm ostendit, aliqui vero existimant ob hoc apponi, descriptentes enim parallelos circulos, & ponentes ipsi KG æqualem KL; perque L parallelum circulum LX descriptentes, ita argumentantur. Quoniam AEC, BBD circulum ABCD ad rectos angulos secant, erit BB quadrantis circumferentia. ergo LX minor est quadrante proprii circuli, vt dicant. Quoniam igitur in circuli XL recta linea, quæ incipit a puncto X recta portio insitit XL, & quæ ipsi continuata est, diuiditurque insistens portionis circumferentia in partes inæquales ad L, atque est minor, quam dimidia erit recta linea, quæ a punto X ad L dicitur, omnium minima. ad hoc putant vtile esse illud, ad rectos angulos, vt XL minor sit, quam dimidia insistens portionis. quod est absurdum, siue enim sit maior quam dimidia, siue mino; siue dimidia, quod propositum est contingit. Nam si in circulo, vt PH ducatur recta linea diametro parallela, quemadmodum communis sectio circulorum PX, LX, quæ incipit a punto X, parallela ei, quæ a punto H incipit, & in ipsa portio insitiat, vt XL, sumaturque in portione quodus punctum, vt 1: recta linea ab L ad X duxta minor est omnibus, quæ ab L dicitur ad circumferentiam, quæ inter diametrum, & ipsi parallelam intersegitur, pertingunt; vt mox demonstrabimus. quare non propter hoc appositi sunt circuli ad rectos angulos. Sed quoniam contingit, quando AE sit quadrantis circumferentia, maiorem omnino fieri OP, quam PR, quando autem maior, vel minor, interdum quidem maiorem fieri OP, quam PR, interdum minorem, interdum vero ipsi æqualem, hoc enim deinceps ostendetur.

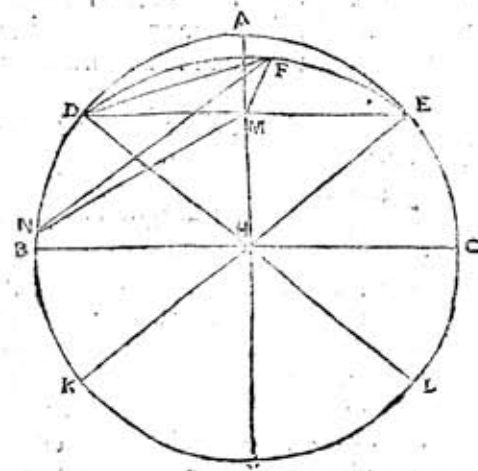


COMMENTS.

A Si in circumferentia maximi circuli sit polus parallelorum, & hunc duo maximi circuli ad rectos angulos fecent, quorum, &c.] Hoc est sextum theorema tertij libri sphærorum Theodosij. sed in Graeco codice desiderantur ea verba ἐπὸς εἰρῆσαι, non enim Pappus negat hæc apponi, sed longe alia ratione, atque nonnulli arbitrati sint.

THEOREMA XXII. PROPOSITIO XXII.

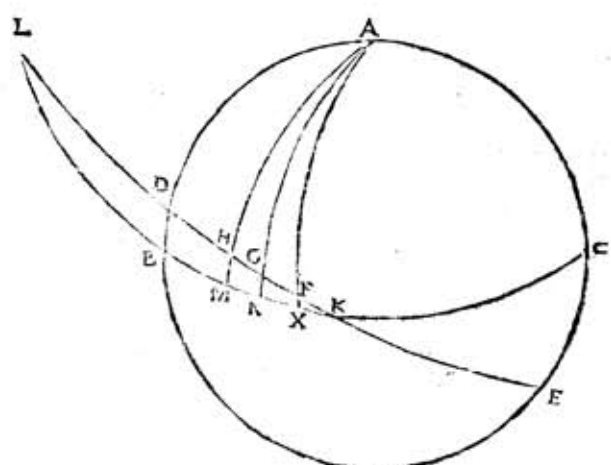
Ostendendum autem nunc sit lemma, quod in ipsum assumitur.



THEOREMA XXIII. PROPOSITIO XXIII.

His præmonstratis ostendendum sit theorema, quando per polum, & per abscissas à circulo obliquo æquales circumferentias circuli describuntur.

In sphæra enim maximum cireulum ABC duo circuli maximi BC, DE ad rectas angulos secant, quorum BG quidem sit unus parallelorum, DE vero ad parallelos obliquus, abscedanturque quales circumferentiae FG, GH, & polus parallelorum sit A, & maxi ni circuli AM, AN, AX, describantur. Ostendendum est circumferentiam MX circumferentia NX maiorem esse. appositum est ad rectos angulos ut fiat problema. compleantur circuli BC, DB ad L, & cum GD sit circum-



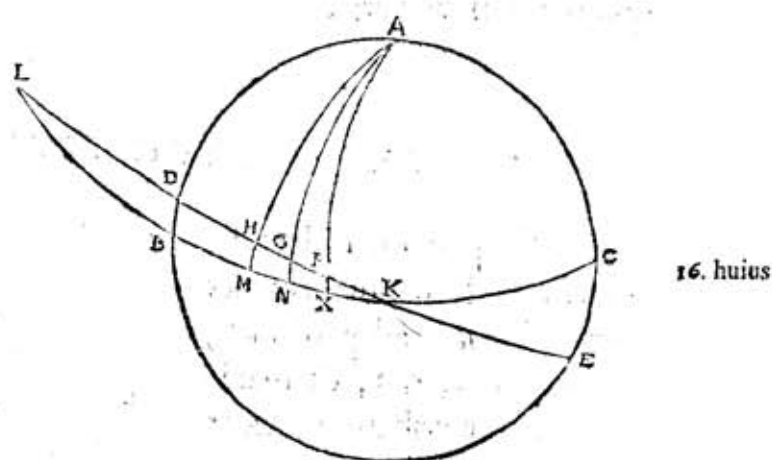
ferentiaj

ferentia quadrantis, sed & DL ; erit LH maior, quam FK . Quoniam igitur duo circumferentiæ maximæ CBD , BCL se mutuo secant, & circuli CBL polus est A ; describunturq; maximi circuli AM, AN, AX ; & FH maior est, quam FK , & HG æqualis GF ; erit & MN quam NX maior ex ijs, quæ ante demonstrata sunt atque illud est, quod ostendere oportebat.

THEOREMA XXIV. PROPOSITIO XXIV.

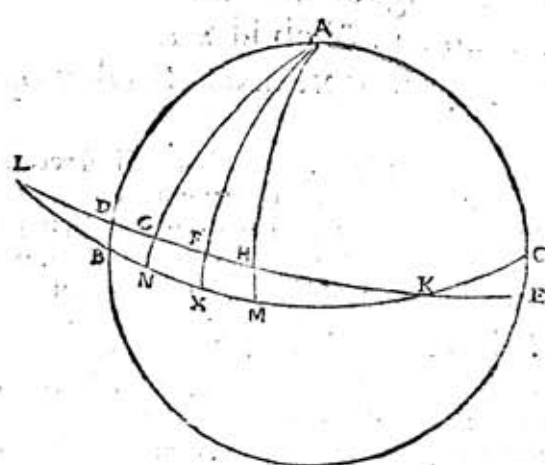
Itaque dico si non apponatur ad rectos angulos, non fieri ea, quæ in propositione continentur.

Ponatur eadem, & sit KD quadrante minor. fiet & hoc pacto problema. abscindantur enim æquales circumferentiæ FG, GH & circuli AM, AN, AX describantur. Quoniam igitur KD minor est quadrante, semicirculi autem KL : erit LD quadrante maior. maior igitur est LH , quam KF . & ideo MN maior, quam NX . quod ostendendum fuerat.



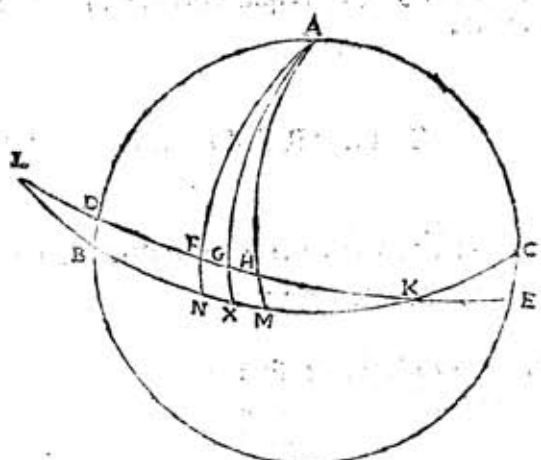
THEOREMA XXV. PROPOSITIO XXV.

Ponatur eadem figura, vt sit KD maior quadrante: sit autem quadrans KF . eruat abscissæ circumferentiæ æquales, siue assumatur ex vtraq; parte ipsius F , siue ad partes FD , siue ad partes FK . assumintur enim ex vtraq; parte ipsius F , & sint GF, FH : describanturque maximi circuli, & circuli BC , ED compleantur. Itaque quoniam semicirculi est KL , & KF quadrantis, & reliqua LF quadrantis erit, æqualis igitur LF ipsi FK ; quarum GF est æqualis FH . ergo reliqua LG reliqua HK , ac propterea NX ipsi XM est æqualis. quare si KD maior sit quadrante, & sit quadrantis KF : ex vtraque autem parte ipsius F æquales circumferentiæ assumantur, non fiet problema.



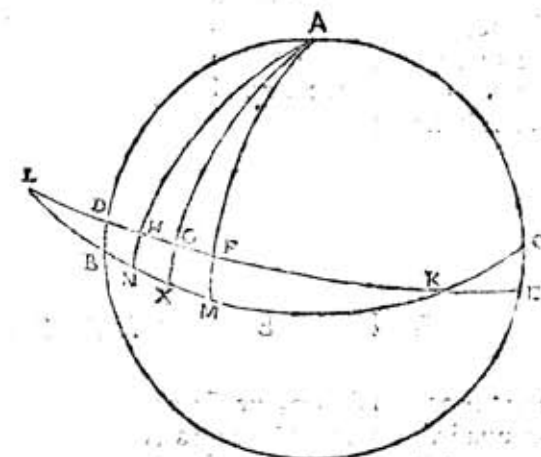
THEOREMA XXVI. PROPOSITIO XXVI.

Sed ponatur eadem figura, sitque quadrantis K F, & æquales circumferentiæ assumentur FG, GH ad partes DF, & maximi circuli describantur. Quoniam igitur K F quadrantis est circumferentia, erit K F maior, quam L H. ergo & XM quam NX maior erit.



THEOREMA XXVII. PROPOSITIO XXVII.

Rursus ponatur eadem figura, & assumentur æquales circumferentiæ ad partes FK, quæ sint FG, GH, & maximi circuli describantur, AHM APN, AGX. quoniam igitur quadrantis est KF, sed & FL quadrantis, erit LF æqualis FK. quarum HG est æqualis GF. reliqua igitur KH minor est, quam LF, & ob id MX minor, quam NX. quod ostendere oportebat.



Itaque demonstratum est, si circuli ad rectos angulos se mutuo secent, omnino fieri ea, quæ in propositione continentur, si vero non secent se se ad rectos angulos; & si K D minor quadrante, rursus omnino eadem, quæ sunt in propositione, contingent, quod si K D sit quadrante maior, non omnino, sed si constituamus K H quadrantem, & circumferentiæ assumptæ equaliter distent a puncto H; maximi circuli descripti æquales circumferentias intra se comprehendent. Si vero æquales circumferentiæ in HD assumantur circuli per polos descripti eam quæ propinquior est circulo a principio positio, faciet remotiore minorem, quod si circumferentiæ assumantur in HK, continget id, quod in propositione continetur, hoc est circuli per polos descripti abscedent eam, quæ propinquior est maximo circulo a principio positio, remotiore maiorem, quare si circuli non se se ad rectos angulos secent, continget illud quidem, quod in propositione, non omnino autem, nisi circumferentiæ in HK assumantur.

Quoniam tres solæ differentiæ positionis circulorum maximorum in sphæra considerantur, vel enim oportet ipsos rectos esse ad axem, vel polos sphæræ, vel ad axem inclinatos, in tribus his demonstrationes facit Autolycus.

Et quoniam primum, secundum, & tertium theorema in praeditis tribus positionibus circulorum contemplatur, idcirco vniuersitate in ipsis totam sphærā comprehendit. siue enim maximum circulum rectum ad axem ponamus, omnia puncta, quæ sunt in superficie sphæræ, sphæra ipsa conuersa, circulos parallelos describunt, eosdem, quos

sphæra

sphæra polos habentes, & rursus in æquali tempore similes circumferentias parallelorum, puncta pertranscunt; & quas circumferentias pertranscunt in æquali tempore, ipsæ similes sunt, sive rursus per polos sphæræ, vel obliquum ad axem ponamus hæc eadem contingent. Quapropter in tota sphæra demonstrationes facit in his theorematibus. Quartum autem theorema vni tantum positioni congruit, quando maximus circulus rectus sit ad axem. nempe omnia puncta, quæcumque in sphæra sumuntur, neque oriri, neque occidere, quod & characteristicum est, & proprium huius positionis.

Quintum Theorema, & ipsum characteristicum est, & proprium positionis, quæ per polos sphæræ. in nulla enim alia duarum positionum, omnia quæ sunt in superficie sphæræ puncta & occidunt, & oriuntur, præter quam in hac sola.

Sextum theorema characteristicum est, & ipsum reliquæ positionis, videlicet obliquæ ad axem. nulla enim aliarum positionum habet maximum circulum contingenter duos circulos æquales, & parallelos, quorum alter est in apparenti hemisphærio semper apparet, alter vero in occulto semper occultus. nam contingit quidem omnis circulus maximus in sphæra duos circulos æquales, & parallelos sed non semper apparentes, neque semper occultos. per pulchre igitur, & optima ratione Autolycus universalia theorematata præmittens, deinceps propria, & characteristicæ dictarum positionum explicat, quæ scilicet in unaquaque particulatim fieri contingit; & reliqua, quæ communia sunt, theorematata, & quæ in una sola positione seruantur, sed & in secundo deinceps ordine ponit. Mox igitur septimum theorema seruatur tum in recta positione, quæ est per polos, tum in obliqua ad axem. ostendimus enim nos, quomodo theorema seruari possit in positione, quæ est per polos. in reliqua autem positione seruari minime potest. quod neque orientur, quæ illuc sunt, neque occidunt. Octavum theorema dicitur in sola obliqua ad axem positione. in positione enim, quæ est per sphæræ polos, quæ simul oriuntur puncta simul etiam occidunt: & quæ simul occidunt, simul oriuntur, siquidem illuc omnes circuli secantes horizontem, ab ipso bifariam secantur, & semicirculos supra horizontem, & sub horizonte habent, quamobrem simul orientia, simul etiam occidunt; & è contrario. Similiter, & nonnullum theorema in eadem positione sola assumit. vult enim circulos ipsum contingentes nullum alium contingere, nisi eum, qui semper apparet. Decimum vero, & in positione, quæ est per polos, & in obliqua ad axem seruatur. sed ipse tantum mentionem facit demonstrationis, quæ fit in obliqua positione. nos autem ostendimus etiam in illa positione seruari. In recta quidem ad axem diximus quomodo qui transit per polos sphæræ non erit bis rectus ad horizontem; sed semper rectus. In undecimo theoremate difficultatem positionem assumpsit, videlicet obliquam ad axem, cum dicat obliquus existens ad axem, & maiores contingit, quam qui a principio contingebat, sciens positionis per polos, quam ipse omisit, facilem esse demonstrationem. ostendimus enim nos, quomodo etiam in illa positione, secundum omnem horizontis locum, inter parallelos, quos contingit interiectum, ortus & occasus efficit. In duodecimo theoremate perspicuum est ipsum solum obliquæ positioni accidere, & congruere. Sed, & illud non ignorare oportet, maximos quidem circulos ad axem rectos plures esse non posse, sed unus tantum, & unius. per polos autem sphæræ, & obliquos ad axem esse infinitos, & qui per polos sphæra omnes sphæræ conuersa sibi ipsis congruunt. obliqui autem omnes non item, nisi qui eundem parallelum contingunt. parallelus autem eosdem, quos sphæra polos habet, atque est ad axem rectus. Numquid igitur propter hoc, & Autolycus incipiens exponere, quæ consequuntur propria, & characteristicæ uniuersitatem positioni, a simplicissima, & prima est ipsis. ipsa autem est, quæ maximum circulum habet ad axem rectum. unica quidem est hæc positio, ut diximus, & mutationem nullam recipit. post hanc ordine simpliciorem exposuit, quæ est per polos sphæræ, secundum quam diximus, infinitos circulos per sphæræ polos describi posse, omnes sibi ipsis congruentes, propterea quod poli stabiles, & immutabiles sunt. alia autem positio habet hoc quidem in aliquibus, ut diximus, in aliquibus, vero non habet. hanc igitur tertiam in ordine posuit: aliam autem in secundo loco constituit. Hæc igitur dicta sunt ratine argumenti.

Quæritur autem in hoc libro, quod soluere necessarium est, quomodo puncta, quæ non sunt intra axem, sed in superficie sphæræ circulos describant simul cum sphæra conuersa. Si enim puncta starent, & non simul cum sphæra conuertentur, verisimile esset dicere lineam in superficie sphæræ factam ab aliquo puncto, circuli circumferentia esse. Si autem rursus & sphæra conuertetur, & punctum æqualiter ferretur, in ipsa

simul conuersum, derelictum quidem, vel sensim excurrens ad easdem partes sphæræ, & sic haberet aliquā rationem. derelictum enim a sphæra necessario loco permutans, continuitate quadam lineam gigneret in superficie sphæræ. Sensim vero excurrens eadē ratione circulum describere posset. Sed neque derelictum, neque sensim excurrens, semper autem eundem locum in sphæra tēnens, ipsa conuersa admirabile forte videatur, quomodo circulum describat. necesse enim est eum, qui describit, circa stabile aliquod describere. Si autem id, circa quod describit, non stat, describere quomodo possit. omnia igitur puncta, quæ in sphæra sunt, ipsa conuersa non stant, solus autem stat axis. & a puncto, quod semper fertur, ad stantem perpendicularis actu etiam axe conuenit, videlicet in puncto. quare necesse est punctum, in quo rectæ linea conueniunt, stare: quoniam & ipse axis. & cum punctum quidem in axe sit, perpendicularis autem actu sit in sphæra. sphæra ipsa conuersa simul circummagere recta linea una cum solidō termino, qui est in superficie sphæræ. stat autem punctum in axe. necesse igitur est circumdata hac recta linea simul cum sphæra, quatenus quidem sphæra fertur mota: quatenus vero terminaturstante, & non mutante terminos, ipsam in planō ferri. stat autem illud planum, in quo fertur, & non alibi est, quam in ipsa sphæra. Itaque quoniam planum stabile ponitur, in quo fertur dicta linea, & in ipso sumuntur duo quævis puncta, videlicet linea motæ termini, & quod est ad axem, & quod est ad superficiem sphæræ. fieri autem potest, vt in planō omni centro, & interuallo dato circulus describatur; centro quidem puncto, quod est in axe, interuallo autem puncto, quod in superficie sphæræ circulus descriptus in planō describetur, in quo fertur dicta linea. punctum igitur in axe stans causa fuit, cur circulus a puncto, quod est in superficie sphæræ describeretur quippe quod nisi aliquo stante describi non posset. quare non potest problema effici, nisi perpendicularis ad axem stantem actu sit. præterea & illud sciendum est, quando perpendicularē agit ad axem, & planum quod per axem, & perpendicularē ducitur, producit tamquam in sphæra manente hoc efficiens, neque enim conuersa sphæra perpendicularis ad axem agi potest. oportet namque prius planum supponere, vt cum in eo existat recta linea, & quod vis punctum, a puncto ipso perpendicularis ad rectam lincam agatur. puncto autem latè in conversione sphæræ, atque ad innumerabilia plana accidente, & stante recta linea, non potest ad ipsam agi perpendicularis. Sed quando punctum stet, & recta linea, tunc ipsis in planō intellectis, poterit a puncto ad rectam lincam perpendicularis duci.

THEOREMA XXVIII. PROPOSITIO XXVIII.

At vero perpendicularē a quouis puncto eorum, quæ sunt in sphæra, ad axem ductam, intra sphæram cum ipso conuenire sic demonstrabitur.

Sit enim sphæra, cuius axis $A B$, poli autem $A B$ puncta: & sumatur in superficie sphæræ quodus punctum C , ductaturque ad $A B$ perpendicularis. Dico ipsum cum $A B$ intra sphæram conuenire. non enim, sed si fieri potest, conueniat cum ipsa extra in puncto D : sitque CD ad $A B$ perpendicularis, & sumatur sphæræ centrum E , & EC iungatur. Quoniam igitur punctum E est sphæræ centrum, erit CE qualis EA ergo DE , quam EC est maior, & cum triangulum sit ECD & DB maior, quam EC , erit angulus ECD maior angulo EDC . Sed BDC est rectus. angulus igitur ECD maior est recto. ac propterea trianguli ECD duo anguli duobus rectis sunt maiores. quod fieri non potest. non igitur a puncto C ad $A B$ perpendicularis ducta extra sphæram cum ipsa conuenit. Similiter ostendemus neque conuenire ad axis terminos, videlicet ad $A B$. ergo conueniet intra sphæram: perpendicularis igitur a puncto C ad $A B$ ducta intra sphæram cadit, quod demonstrare oportebat.



In quar-

In quarto theoremate Theodosius fal-
so exponitur. Cum enim demonstrasset
diem NH maiorem esse die MP , similiter
existimatur demonstrare, noctem, quæ
præcedit diem NH , esse minorem nocte
in sequente diem MP . Sit enim ante or-
tum N occasus R , & ipsi R N æqualis po-
natur PS , & sit facta ratio in subiecta fi-
gura. Siquidem igitur minor esset NH
quam MP , heret, & tota ND , quam tota
 DP minor, & comparationes æqualium
circumferentiarum NR , PS , similiter
perficiuntur. Nuac autem quoniam mi-
nor est HR , quam DM , maior autem HN ,
quam MP , non constat, & totam DN ,
tota DP minorem esse. potest enim, & æ-
qualis fieri, & maior. At non existente
minori ND non adhuc poterimus dicere
circumferentiam NR in minori tempore occultum hemiæquidjrum permuteare, & quant
 PS . oportebat igitur Theodosium prius ostendere circumferentias compoſitas nos-
cium, ac dierum in parte DC semper minores esse circumferentijs compoſitis in parœ
 DE . & ita inferre. reliqua etiam similiter eadem ostendi, & in subiecta figura.

THEOREMA XXIX. PROPOSITIO XXIX,

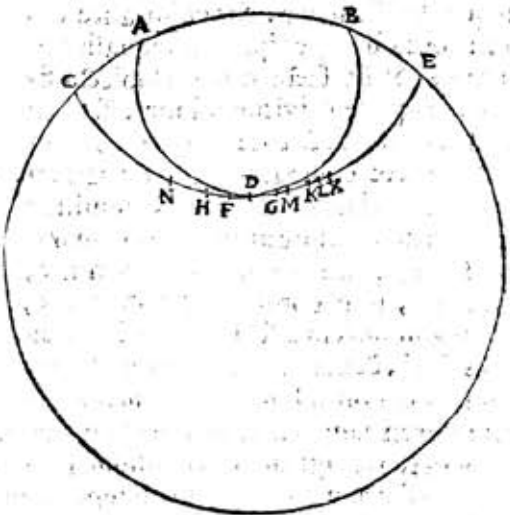
Nos autem à Theodosio omissum astromomico more ostendimus in
hunc modum.

Oriatur enim Sol ad F , occidat autem
ad G . sitque minor DF , quam DG . &
rursus fit H occasus, qui præcedit ortum
 F . & sit N ortus præcedens occasum H .
Sit præterea ortus K post occasum G , &
occasus L post ortum K . & sit nox qui-
dem FH minor nocte KL , dies autem HN
die KL maior. Dico totam DN noctem
tota DL minorem esse. Nam si non ita
fit, vel æqualis erit, vel maior. Sit pri-
mum æqualis. Itaque quoniam minor est
 DF , quam DG , & FH , quam KL , erit to-
ta DH minor, quam tota DK . Sit ipsi DH
æqualis MN , est autem, & tota ND tota
 DL æqualis. ergo reliqua HN est æqualis
reliquo ML . Cum igitur Sol oriens ad N ,
occidat ad H , in quo tempore Sol circumferentiam HN per transit, ipsa HN per-
mutat apprens hemisphérium. in qua-
ritate H autem tempore Sol pertransit HN , & ipsi $equalem ML$, ergo in æquali tempore
re Sol pertransit ML , & HN apprens hemisphérium permuat. Sed in quo tempore
 HN apprens hemisphérium permuat, & ipsa ML ; æquales enim sunt, ab istius con-
tactu æqualiter distantes. In æquali igitur tempore Sol pertransit ML , & HN appren-
s hemisphérium permuat. At Sol quidem pertransit ML in eodem tempore, in quo
vtramque MK , KL pertransit. ML vero permuat apprens hemisphérium, in quo
 MK oritur, & KL apprens hemisphérium permuat. ergo in æquali tempore Sol
vtramque MK , KL pertransit, & MK quidem oritur, KL vero permuat apprens he-
misphérium. quorum tempus in quo Sol pertransit KL est æquale tempori, in quo KL
apprens hemisphérium permuat; oritur enim Sol ad K , & occidit ad L . reliquum

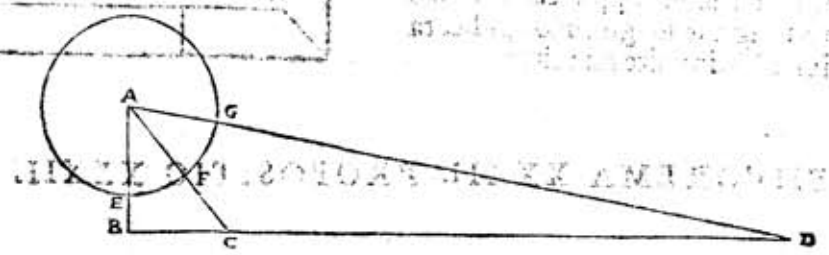
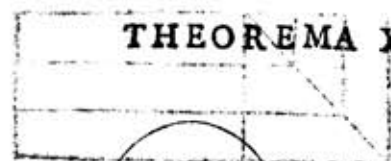
igitur tempus, in quo Sol pertransit MK æquale est tempori, in quo MK oritur. hoc autem fieri non potest. quoniamque enim circumferentiam sol in maiori tempore percurrit, quam ipsa oriatur, vel occidat; quod deinceps ostendemus. non igitur ND est æqualis DL .

Sit rursus ND , quam DL maior, & ipsi DN ponatur æqualis DX . posita autem est, & DH ipsi DM æqualis. ergo reliqua HN reliquæ MX æqualis erit, & in æquali tempore Sol pertransit HN , & HN apprens hemisphærium permuat. in quo autem tempore Sol pertransit HN , in hoc & ipsam MX : & in quo HN apprens hemisphærium permuat, in hoc & MX . In æquali igitur tempore Sol pertransit MX , & MX permuat apprens hemisphærium. Sed Sol quidem pertransit circumferentiam MX in eodem tempore, in quo vnamquamque circumferentiarū MK , KL , LX pertransit. Circumferentia igitur MX permuat apprens hemisphærium in eodem tempore, in quo MK oriatur, & LX hemisphæriū permuat, & LX occidit. tempus autem in quo Sol pertransit KB est æquale tempori, in quo KL apprens hemisphærium permuat. reliquum igitur tempus, in quo Sol pertransit MK æquale est tempori, in quo MK oritur. & tempus, in quo pertransit LX est æquale tempori, in quo LX occidit. quod fieri non potest; siquidem omnem circumferentiam Sol in maiori tempore percurrit, quam ipsa oriatur, vel occidat. quare ND non est maior, quam DL . ostensum autem est neque esse æqualem. ergo ND quam DL minor erit. similiter ostendemus etiam in ijs, quæ sequuntur. Itaque his ante demonstratis, & Theodosij demonstratio procedit, quemadmodum diximus.

At vero omnem circumferentiam in maiori tempore Solem pertransire, quam ipsa oriatur, vel occidat, nunc ostendemus. videbitur autem hoc aliquibus manifestum esse, & demonstratione non indigere. Quoniam enim Sol in anno circulum percurrit; ipse autem circulus in nocte, & die oritur, fit tempus, in quo Sol circulum percurrit, multiplex temporis eius, in quo Sol oritur. Itaque cum in maiori tempore Sol circulum percurrat, quam ipse circulus oriatur, & particulares circuli circumferentias Sol in maiori tempore percurret, quam ipse circumferentiæ oriantur, vel occident. quare manifestum est propositum, & maiori consideratione non indiget, ad quod dicendum est, si particulares Zodiaci circumferentiæ, quare æquales sunt, in æquali tempore orientur, vel rursus occiderent, manifestum nobis esset, quod dicitur. æqualiter enim oriretur circulus, & sic tempora inter se compararentur, quoniam, & sol æqualiter motus in æquali tempore æquales circumferentias percurrit. Nunc autem Sole æqualiter percurrente circulum, & in ipso circulo inæqualiter ortus, & occasus faciente, nobis dicere non licebit, cum tempus, in quo Sol percurrit circulum maius sit tempore, in quo circulus ipse oritur, maius esse tempus particolare, in quo Sol aliquam permeat circumferentiam, quam tempus in quo illa circumferentia & oritur, & occidit. Quibus ita se habentibus non adhuc perspicuum est, omnem circumferentiam in maiori tempore Solem percurrere, quam ipsa oriatur, vel rursus occidat. Vnde autem quoniam non contingit, ut Sol quidem totum circulum percurrat in maiori tempore, quam ipsi circulus oriatur, tempora autem particularia, in quibus Sol vnamquamque circumferentiam circuli percurrit, minora sint temporibus particularibus, in quibus vnamquamque circuli circumferentia oritur. Illud enim in aliquibus motibus fieri non posse ex hoc constat;



THEOREMA XXX. PROPOSITIO XXX.

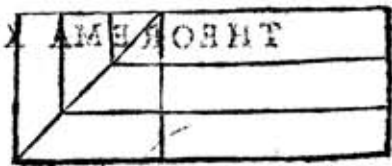


Sit triangulum orthogonium ABD, rectum angulum habens ad B. & circa centrum A B A describatur circulus. deinde exponatur recta linea quædam GH ipsi BD æqualis: & punctum quidem N æqualiter latum pertranseat NH in h. ri. decem; punctum autem B in quo scilicet AB occurrit BD, pertranseat ipsam BP in hora vna: securque circumferentia BG bifida iam in F: & iuncta AF in C producatur. Quoniam igitur in quo quidem tempore punctum B pertransit BG in hoc punctum B pertransit BD; in quo autem B pertransit EC, in hoc & B ipsam EC; atque est tempus, in quo B pertransit BG duplum temporis, in quo pertransit EF: erit, & tempus, in quo B pertransit BD, temporis, in quo pertransit EC, duplum, sed B pertransit BD in hora vna. ergo & B, ipsam BC in dimidia hora pertransibit. Quod cum circumferentia RF æqualis sit sexti. circumferentiae FG, erit, & angulus BAE angulo FAG æqualis, vt igitur utraq. DA, AB C ad AB, ita est DB ad BC centupla autem est utraque DA, AB ipsius AB. quare, & DB D ipsius BC est centupla. Itaque fiat ut DB ad BC, sic HN ad Vx, erit & HN centupla NX. atque est BD æqualis NB. ergo & BC ipsi NX est æqualis. Quoniam igitur punctum N æqualiter motum ponitur pertransire NH in horis decem, centesimam ipsius partem in decima parte vnius horæ pertransiit. punctum autem B inæqualiter motum pertransit BC in dimidia hora. Itaque dñobus motibus existentibus, uno quidem inæquali, altero autem æquali, totum quidem tempus, in quo N pertransit NH æqualiter, maius est toto tempore, in quo B pertransit BD inæqualiter. tempus autem particulare, in quo N pertransit NX, minus est tempore particulari, in quo B ipsam BC pertransit quare nihil proflbet etiam in motu Solis, & circuli ortu idem fieri, idest Solem quidem in maiori tempore pertransire circulum, & ipsum circulum in minori tempore oriri. Rursus autem è contratio aliqua circuli ei circumferentias oriri in maiori tempore, & Solem ipsas in minori tempore, pertransire, diminuta nimis ortus circuli velocitate. vnde igitur quid non adeo diminuitur, vel aliqua ipsius circumferentia in maiori tempore oriatur, quam illam Sol pertranseat? Itaque oportet nos considerare, vtrum tandem Zodiaci velocitatis sit ex numero eorum, quæ infinite augmentur, & infinite minuantur, vel eorum, quæ infinite quidem augmentur, non autem infinite minuantur, vel eorum, quæ infinite minuantur, neque infinite augmentur. Ea enim circa alias magnitudines contingere ex his constat.

THEOREMA XXXI. PROPOSITIO XXXI.

Eorum, quae infinito augmentur, & infinite minuantur, sunt magnitudines quædam, siquidem omni proposita magnitudine maiores sunt & rursus minores, quæcumque in problematibus indeterminatis efficiuntur.

Fieri namque potest, ut circa datam rectam lineam applicato quocumque spacio, quod quadrato excedat, maius spaciū quadrato excedens, & rursus minus applicetur, & hoc infinite. In hac igitur magnitudo applicata augetur infinite, & infinite minuitur.



THEOREMA XXXII. PROPOSITIO XXXII.

Eorum vero, quae infinite augentur, non autem infinite minuuntur, est id, quod fit in descripto triangulo.

Sil enim sit triangulum ABC, & AC bifariam fecetur in E, ducaturque per E recta linea FEG, erit triangulum FEG maius triangulo ABC. & rursus ducta: h: K, triangulum BHK triangulo FEG maius erit. & semper ductis rectis lineis infinite, augebitur triangulum. numquam tamen ducta linea triangulum efficiet minus triangulo ABC. Hac igitur magnitudo augetur quidem infinite, non autem infinite minuitur, sed est aliqua magnitudo minor triangulo ABC, quae non est triangulum.

THEOREMA XXXIII. PROPOSITIO XXXIII.

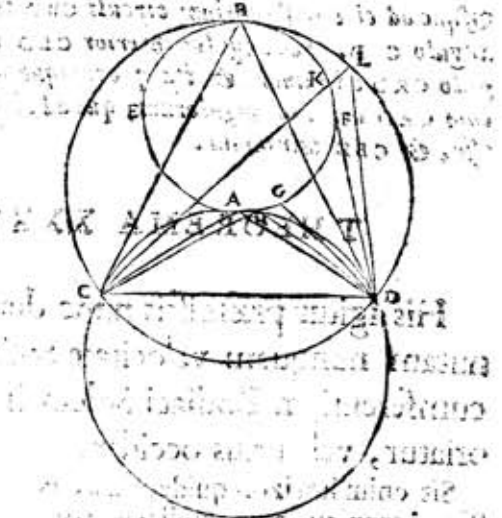
At eorum, quae non augentur infinite, infinite autem minuuntur, est id, quod contingit in recta linea in circulum aptata, non enim quacumque proposita magnitudine maiorem in circulum aptare possumus, nam cum determinata sit magnitudo diametri, non licet ea maiorem aptare. diminutio autem infinita fieri potest, etenim quacumque recta linea minorem aptare licet. Idem etiam constat ex eo, quod non omne datum spaciū ad datam rectam lineam applicatur, deficiens figura quadrata, siquidem applicatum spaciū infinite augeri non potest: cum sit aliquid spaciū, quo maius applicare non possumus, minuerentes autem possumus omni spaciō, proposito minus applicare, quae quidem magnitudo applicata consideratur in ijs, quae non augentur infinite, sed infinite minuuntur.

THEOREMA XXXIV. PROPOSITIO XXXIV.

Eorum denique, quae neque infinite augentur, neque infinite minuuntur, sunt quedam magnitudines determinatae, velut hoc, quod sequitur, sicut tamen etiam in circulo, si omnesque eius longitudines

Si enim

Si enim sint duo circuli sese contingentes in puncto A, alicuius autem circulus unum eorum contingat in B, & alterum in C, etis C.D. secet, atque ab ipsis C.D. ad contactus circulorum inflectantur rectae lineae CA, AD, CB, BD. Omnia angulorum, qui ad circumferentiam circuli BEAF constituantur, maximus quidem est C.A.D. minimus vero C.B.D. In hoc igitur magnitudo anguli diminuta non infinite diminuitur, sed est aliqua anguli magnitudo, qua minor adhuc fieri non potest. & rursus angulus auctus non augetur infinite, sed est aliqua magnitudo anguli determinata, qua maior adhuc fieri non potest.



COMMENTARIVS.

Sit triangulum orthogonium ABD rectum angulum habens ad B.] Adde, sint autem A duo latera DA, AB centupla ipsius AB. hoc enim a Pappo inferius ponitur. Et circa centrum A describatur circulus.] Videlice BFGC hunc tam dicitur. In his Ut igitur vtraque DA, AB ad AB, ita est DB ad BC. Et cum ex terra sexti elementorum, ut DA ad AB, ita DC ad CB, & componendo ut DA, AB ad AB, ita DB ad BC. Centupla autem est vtraque DA, AB ipsius AB.] Expositione scilicet. Ut ante diximus. Centesimam ipsius partem in decima parte vnius horas pertransibit.] Quaque undevicesima corruptus est, in quo legitur ro' dpa ex aetoson a'utus p'epos in ap'os deha m'is' trahit' v'erd' legendum autem videtur in ap'os deha m'is'.

Erit triangulum FCB maius triangulo ABC.] Ducatur per A recta linea AE parallela F ipsi BC, quae secet FB in L. Et quoniam angulus AEL est equalis angulo A verticem CEG, & angulus LAE angulo GCB; angulusque ALE angulo CGE ob linearis parallela erit triangulum AEL triangulo CEG aequivalens, ut igitur AE ad BE, EA ad EC. & permutando ut AB ad BC, ita LE ad EG. posita autem est AE equalis EC. quare & LE ipse EG equalis erit. & eodem modo ostendetur AL equalis GC. ergo triangulum AEL est aequalis triangulo CEG, & addito utriusque communi trapezio ABCE, erit triangulum ABC trapezio ABL aequalis. Sed triangulum FBG maius est trapezio AEGL. superat enim ipsum triangulo FAL triangulum igitur FBG triangulo ABL est maius.

Et rursus duxa HBK, triangulum BHK triangulo FBG maius erit.] Secet enim M ipsam AL productam in M. Rursus eodem modo, quo supra demonstravimus triangulum BHK triangulo ABC maius esse, & ipsa superare triangulo HAM: quod quidem maius est triangulo EAL. sed triangulum FBG superabat idem triangulum ABC triangulo FAL. triangulum igitur HBK triangulo FBG maius sit necesse est. Similiter a punto N infra A sumpto, & duxa NEO, demonstrabitur triangulum NEO maius triangulo ABC. nam per C duxa CP ipsi AB parallela, erit trapezium NB, CP triangulo ABC aequalis. ergo triangulum NEO superat triangulum ABC ipso C op' triangulo.

Etenim quacumque recta linea, minorem aptare licet.] Quomodo autem recta linea H data in circumferentia docet Euclides in quarto libro elementorum propositione prima, & ipse Pappus in tertio libro propositione 43.

Cum sit aliquid spaciui, quo maius applicare non possuntis.] Oportet enim datum K spaciui non maius esse eo, quod ad dimidiam applicatur ex 28. sexti libri elementorum.

Omnium angulorum, qui ad circumferentiam circuli BEAF constituuntur, maximus quidem est CAD, minimus vero CBD.] Sumatur punctum in circumferentia circuli BEAF inter A & F, quod sit G, & CG, GD tangantur, ita ut CG secet circumferentiam circuli CAD in H. erit angulus GHG aequalis angulo CAD ex 21. tertii libri elementorum, atque est angulus CHD exterior maior interior & opposito CGD, angulus igitur CAD angulo CGD est maior. & eadem ratione maior quocumq; alio ostendetur. Rursus sumatur aliud punctum K in circumferentia eiusdem circuli inter B & F, & iunctis CK, KD producatur CK.

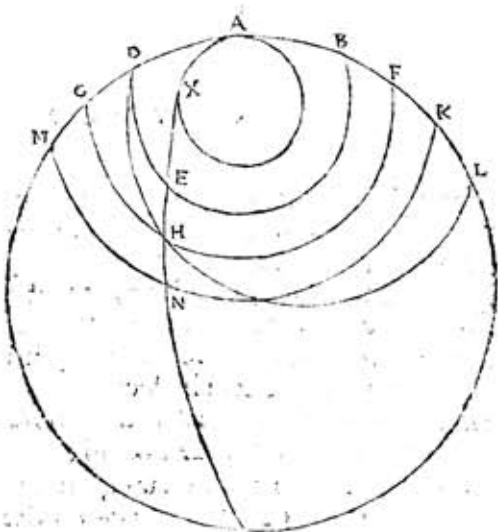
Usque

Usque ad circumferentiam circuli CBD in E, & DL iungatur. eris angulus C LD æqualis angulo C AD. Sed angulus interior C LD minor est exteriore C KD. angulus igitur CBD angulo C KD est minor. Et ita quocumque alio minor demonstrabitur. Ex quibus constat angulum CAD omnium angularium, qui ad circumferentiam circuli BB, AF aptantur, maximum esse, & CBD minimum.

THEOREMA XXXV. PROPOSITIO XXXV.

His igitur præmissis nunc demonstrabimus Zodiaci velocitatem diminutam nunquam velocitate Solis minorem esse. sed quamcumque circumferentiam Zodiaci Solem in maiori tempore pertransire, quam ipsa oriatur, vel rursus occidat.

Sit enim horizon quidem AB, æstiuus tropicus BED zodiacus DHE maximus autem parallelorum KNM sitq; principium Canceris in occasu, & abscindatur quæpiam Zodiaci circumferentia DH. Dico Solem in maiori tempore circumferentiam DH pertransire, quam ipsa DH occidat. describatur enim per H maximus circulus HX, qui circulum Arcticum contingat. Et quoniam sphæræ diameter ad diametrum æstii tropici potestate eandem habet proportionem, quam 629 ad 529. etenim recta linea a centro sphæræ ad centrum tropici ducta, longitudine eam proportionem habet ad semidiametrum tropici, quā A 10. ad 23. erit sphæræ diameter minor, quam dupla diametri tropici. quare dupla diametri sphæræ minor erit, quam quadrupla diametri tropici. Sed dupla diametri sphæræ ad diametrum circuli BED maiorem proportionem habet, qua circumferentia MN ad DH circumferentiā ex 12. theoremate tertij libri sphaericorum. ergo circumferentia MN multo minor erit, quam C quadrupla circumferentiæ DH. Et quoniam Mundi velocitas velocitatis Solis maior est, quam quadruplicata, & Mundus quidem per circulum KNM, Sol autem per DHL fertur, in quo tempore sol pertransit circumferentiam DH, in hoc punctum N maiorem circumferentiam, quam MN pertransit: etenim N æquæ velociter, atque Mundus fertur. In maiori igitur tempore Sol pertransit circumferentiam DH, quam N ad M perueniat. Describatur per H parallelus circulus GH. in æquali autem tempore N D ad G peruenit, & H ad G. Similes enim circumferentiæ sunt MN, HG. ergo in maiori tempore Sol circumferentiam DH pertransit, quam H perueniat ad G. In quo autem tempore H peruenit ad G circumferentia DH occidit. in maiori igitur tempore E re Sol pertransit, H quam DDH occidat. Sed inæquali tempore occidit DH, & circumferentia ipsi æqualis, & opposita, quæ est post Capricornum, oritur, & æquales ipsas circumferentias sol in æquali tempore pertransit. quare, & in maiori tempore Sol pertransit circumferentiam, quæ est post Capricornum, quam ipsa oriatur, fecimus F autem mentionem de his Zodiaci circumferentijs, quoniam illa videtur in maiori tempore occidere, & hæc in maiori tempore oriri. Cum igitur circumferentia, quæ a contactu Canceris in maiori tempore occidere ostensa sit, quam reliquæ omnes circumferentiæ Zodiaci circuli, atque ostensa sit in minori tempore occidere, quam ipsam Sol pertranseat, multo magis reliquæ circumferentiæ in minori tempore occident, quam ipsas sol pertranseat. Rursus quoniam circumferentia, quæ est a contactu Capricorni in maiori tempore oritur, quam reliquæ omnes Zodiaci circumferentiæ, ostensa est autem in minori tempore oriri, quam ipsam Sol percurrat, multo magis reliquæ circumferentiæ Zodiaci in minori tempore orientur, quam ipsas Sol percurrat.



COMMETARIVS.

Et quoniam sphæræ diameter ad diametrum æstiui tropici potestate eandem habet A proportionem, quam 629. ad 529. etenim recta linea a centro sphæræ ad centrum tropici ducta longitudine proportionem habet ad semidiametrum tropici, quam 10. ad 23.] Sinus enim rectus maxime declinationis Solis, Videlicet gradum 23 $\frac{1}{2}$. est 23. 9. 24. eorum partium, quarum semidiameter sphæræ est 60000 & sius rectus residui maxima declinationis. hoc est semidiameter tropici est 55023. habet autem 2 924. ad 55023. eandem ferè proportionem, quam 10. ad 23.

Erit sphæræ diameter minor, quam dupla diametri tropici] Habet enim sphæræ diameter ad diametrum tropici eamferè proportionem, quam 25 $\frac{1}{2}$. ad 23 B

Et quoniam Mundi velocitas velocitatis Solis maior est, quam quadrupla] Velocitas enim inter se eandem habent proportionem, quam tempora, in quibus idem spaciū percurritur, conuerso tamen modo. Nam cum Sol in anno Zodiacum percurrat, Zodiacus autem in die naturali oriatur, vel occidat, Mundi velocitas ad Velocitatem Solis erit, ut tempus annum, ad unius diei tempus. Velocitas igitur Mundi maior est, quam quadrupla velocitatis Solis. est enim maior, quam trecentum sexagintupla. C

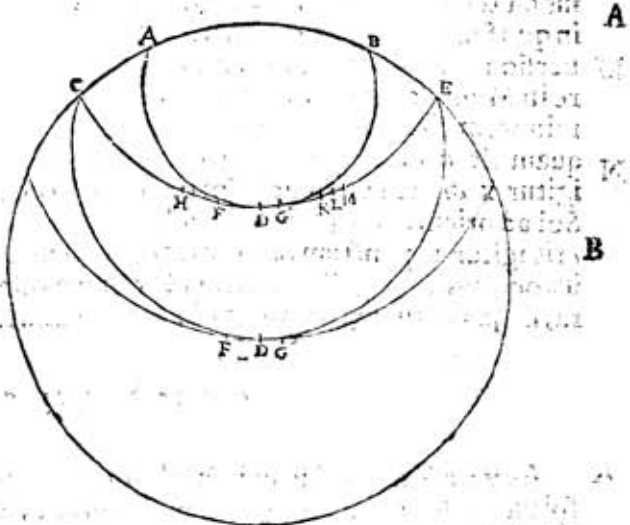
Similes enim sunt circumferentiæ NM, HG] Ex 13. secundi libri sphæricorum Theodosij.

Sed inæquali tempore occidit DH, & circumferentia ipsi æqualis, & opposita, que E est post Capricornum oritur] Ex 11. phænomenon Euclidis.

Quoniam illa videtur in maiori tempore occidere, & hęc in maiori tempore oriri] F Ex 12. & 13. phænomenon Euclidis.

THEOREMA XXXVI. PROPOSITIO XXXVI.

Quod si F sit occasus, & G ortus. erit circumferentiæ FG tempus, in quo ipsam Sol noctu pertransit. At vero inæqualibus existentibus FD, DG, non fieri media nocte conuerzionem perspicuum est, quoniam, & tempus ipsius FD, quam Sol percurrit, est inæquale. Constat etiam FDG circumferentiæ noctem maximam esse omnium earum, quæ in anno contingunt, cuius principium est æstiua conuersio, quippe cum in maximo tempore circumferentia FDG occultum hemisphérium permutat.



THEOREMA XXXVII. PROPOSITIO XXXVII.

Ostendenda autem nunc sint, & quæ ex vtraque parte.

Sitque primum FD maior, quam DG, & sit ipsius F occasus ortus H: & circumferentiæ FH æqualis fit KG circumferentia. in æquali igitur tempore Sol circumferentias FH, KG pertransit. Sed in quo tempore pertransit FH, ipsa FH apparens hemisphérium permutat. In minori autem tempore FH apparens hemisphérium permuteat, quam KG. ergo in minori tempore Sol pertransit circumferentiam KG, quam KG apparens hemisphérium permutat. In quo igitur tempore KG apparens hemisphérium

Rium permuat, Sol circumferentiam pertransibit maiorem circumferentiam κε. pertranseat circumferentiam GL. Itaque cum punctum κ in occidente sit, Sol existens ad L supra terram erit. Ut igitur pertineat ad occidentem, circumferentiam quandam pertransibit. pertranseat LM. ergo in quo tempore εM permuat apprens hemisphaerium, in hoc & Sol ipsam εM circumferentiam pertransit; atque est εM maior quam FH, quare dies in semicirculo DB maiores sunt diebus, qui in semicirculo CD

F contingunt. Hoc igitur demonstrari potest, quemadmodum in elemento. Sed quoniam FD est maior, quam DG, & FH quam GM minor, HD ad DM nullam habet comparationem. quare demonstratio similiter non procedet, nisi demonstrauerimus in portione DC utraque dies ac noctes vtrisque diebus, ac noctibus in portione DE maiores esse. oportet igitur nos praedicta vti demonstratione, ut & noctes inter se comparentur.

THEOREMA XXXVIII. PROPOSITIO XXXVIII.

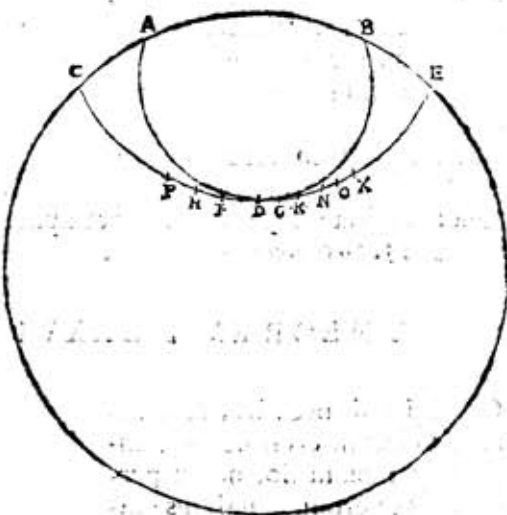
Itaque sit ante h ortum occasus P. &

H ipsi quidem FD aequalis ponatur DK ipsi vero PF aequalis κx. Et quoniam PF est aequalis κx, in aequali tempore Sol utrunque ipsarum pertransibit. in quo autem tempore pertransibit FP, Mundi conuersio sit, & ipsius FP occasus. Sed tempus, in quo κx oritur, est

L aequale temporis, in quo occidit PF. tempus igitur, in quo Sol pertransit κx, est conuersonis mundi tempus, & ortus κx circumferentiae. tempus autem, in quo Sol circumferentiam KG pertransit, maius est tempore ortus κx. ergo tempus, in quo Sol pertransit κx, maius est con

M uersione mundi, & ipsius κx ortu, quare in Mundi conuersione, & κx ortu Sol minorem circumferentiam pertransibit,

N quam sit κx. pertranseat GO. puncto igitur x in ortu existente, Sol cum sit ad O exortus iam est. & ob id in quo tempore Sol ad orientem fit, minorem adhuc circumferentiam percurret, quam GO. sit GN. erit igitur N punctum orientale post ortum G. & nox, cuius ortus N minor nocte cuius occasus P. Similiter autem, & reliqua ostenduntur. & si qua instantia fiat, in figura, in qua ortus vel occasus sit in aestiu conuersione, similiter soluitur.



COMMENTARIVS.

- A At vero inaequalibus existentibus FD, DG non fieri media nocte conuersionem perspicuum est, quoniam, & tempus ipsius FD, quam Sol percurrit, est in aequale] Ex ijs, quae tradit Theodosius in quarto Theoremate primi libri de diebus, & noctibus.
- B Constat etiam FD circumferentiae noctem maximam esse omnium earum, quae in anno contingunt, cuius principium est aestiu conuersio. quippe cum in maximo tempore circumferentia FD occultum hemisphaerium permuatet.] Vera haec sunt de nocte, in quam si by malis conuersio, quae ex quarto theoremate iam dicto manifesto apparent.
- C Sitque primum FD maior, quam DG, & ipsius FH occasus, ortus H] Redit ad aestiuam conuersionem. atque est FD circumferentia noctis, in qua ea contingit.
- D Sed in quo tempore pertransibit FH ipsa FH apprens hemisphaerium permuat] Græcus codex . dixi ειν από την ζθ διαπορεια εται η ζη παραλάσσει το φανερον μητροφαδρον. loca ζη πιστεται legendum ζθ.
- E In minori autem tempore FH apprens hemisphaerium permuat, quam κG] Ei enim κG conuersioni aestiu propinquior.
- F Hoc igitur demonstrari potest, quemadmodum in elemento.] Per elementum fortasse intelligit Theodosij libros de diebus, & noctibus, vel potius Euclidis phænomena.

Nisi

LIBER SEXTVS.

二三

Nisi demonstrauerimus in portione nō utrāque dies, ac noctes, &c.] In Græco co-
dice legitur. ēt nō dicitur. Sed legendū arbitror ēt nō dicitur.

Et ipsi quidem FD aequalis ponatur DK, ipsi vero PF aequalis K x.] Græcus codex. H
xy neis o τη̄ μεν ζδιον ο δκ, τη̄ς δε πζιοντη̄ κξ. legendum autem videtur. τη̄ δε
πζιον ο κξ.

Sed tempus, in quo et oritur est aequaliter tempori, in quo occidit p[ro]f[undus] K
Tempus autem, in quo Sol circumferentiam eam pertransit, in aliis locis

Quare in Mundi conuersione, & ex ortu Sol minorem circumferentiam pertransi-
bit, quam sit ex Gracis codex επεισοδιῆς καὶ τῆς οὐρανοῦ περιστροφῆς καὶ τῆς οὐρανοῦ περιστροφῆς, γίνεται οὐρανος, &c. expungendum est illud utrum γίνεται.

Pertransit **GO**] **Græcus codex.** Sie haueßtē τῆν ηδ. sed legendum puto τῆν οὐ. N

Aristarchus in libro de magnitudinibus, & distantijs Solis, & Lunæ sex ponit, nempe hæc.

Primum, Lunam a Sole lumen accipere, secundum, Terram puncti, ac centri habere rationem ad spharam Lunæ tertium, cum Luna dimidiata nobis appareat, vergere in nocturnum visum circulum maximum, qui Lunæ opacum, & splendidum determinat. Quartum, cum Luna dimidiata nobis appareat, tunc ipsam a Sole distare minus quadrante, quadrantis parte trigesima, pro eo, quod est, distante partes octoginta septem. hec enim minores sunt quam nonaginta partes quadrantis, partibus tribus, quæ sunt trigesima pars nonaginta. Quintum, umbræ latitudinem esse duarum Lunarum. Sextum, Lunam subtendere quintamdecimam partem signi.

Harum autem positionum, prima quidem, tertia, & quarta ferē cum Hipparchi, & Ptolemei positionibus consentiunt, Luna enim a Sole semper illuminatur, præterquam in ecclipsi, quo tempore lucis expers fit, incidens in vimbram, quam Sol oppositus a terra iacit, conicam formam habētem, & circulus determinans laetum, quod est ex illuminatione Solis, & cineritum, qui proprius Lunæ color est, haud differens a maximo circulo in dimidiatis ad Solem constitutionibus, quam proxime ad quadrantem in Zodiaco conspectum, ad visum nostrum vergit. hoc enim circuli planum, si producatur, etiam per visum nostrum transibit, quamcumque positionem habeat Luna prima, vel secundæ dimidiatae apparitionis. reliquas autem positiones discrepantes comperiunt dicti mathematici, propterea quod neque terra puncti, ac centri rationem habet ad Lunæ sphærā secundum ipsos, sed ad sphærā inerrantium stellarum. neque vimbræ latitudo sit duarum diametrorum Lunæ, nequæ ipsius Lunæ dianeter subtendat circumferentiam maximi circuli, secundum medianam eius distantiam, quintamdecimam partem signi, videlicet partes duas. Hipparcho enim diameter Lunæ circulum hunc sexcenties, & quinquages metitur. & circulum vimbræ metitur bis, & semiis secundum medianam distantiam in coniunctionibus. At Ptolemyo diameter ipsius Lunæ secundum maximam quidem distantiam subtenit circumferentiam o. 31. 20. secundum minimam vero o. 35. 20. & diameter circuli in abræ secundum maximam Lunæ distantiam o. 40. B secundum minimam o. 46. vnde i si differentes rationes tum distantiarum, tum magnitudinum Solis, & Lunæ collegerunt. Aristarchus autem dictas positiones fecutus verbiū ita scribit.

Itaque colligitur distantiam Solis a terra maiorem quidem esse, quam duodeuigin-tuplam distantiae Lunæ: minorem vero quam vigintuplam, & eadem proportionem habere Solis diametrum ad diametrum Lunæ, quod habetur ex positione, quæ est circa dimidiatam Lunam. Solis autem diametrum ad diametrum terræ in maiori propor-tione esse, quam 19. ad 3. & minori, quam 43. ad 6 ex ratione distantiarum, & posi-tione circa umbram, & ex eo, quod Luna quintam decimam signi partem subtendit.

Colligitur, inquit, ut deinceps, velut qui haec paulo post demonstratus sit lemma ad demonstrationes vitilia præmittens. Ex quibus omnibus concludit, Solem ad D terram maiorem quidem proportionem habere, quam 6859. ad 27. minorem vero, quam 79507. ad 216. Terræ diametrum ad diametrum Lunæ in maiori proportione esse, quam 108. ad 43. & minori, quam 60. ad 19. Terram vero ad Lunam in maiori esse proportionem, quam 1259712. ad 79507. & minori, quam 216000. ad 6859.. At Ptolemæus in libro quinto magnæ constructionis demonstravit, quarum partium semidiamtert terræ est vnius, earum Lunæ maximam distantiam in coniunctionibus esse.

- H** Solis autem $18\frac{1}{2}$. terræ igitur diameter tripla est diametri Lunæ, & adhuc duabus quintis maior. Solis diameter diametri quidem Lunæ duodevigintupla est, & adhuc maior
K quattuor quintis, diametri autem terræ quintupla, & adhuc dimidio maior. ex quibus & solidorum corporum proportiones manifestæ sunt. Quoniam enim cubus vnius est
L 1. cubus autem $3\frac{1}{2}$. est earundem $39\frac{1}{2}$. proxime, & cubus $18\frac{1}{2}$. similiter $6644\frac{1}{2}$. proxime, quarum partium Lunæ solida magnitudo est vnius, earum magnitudo terræ erit $39\frac{1}{2}$. & Solis $6644\frac{1}{2}$, quare magnitudo Solis centies, & septuagies proxime terræ magnitudinem continet, & hæc haec tenus dicta sit, comparationis caussa dictarum magnitudinum, & distantiarum. Describemus autem vnum lemma ex ijs, qua traduntur in quartum theorema eiusdem libri inquisitione dignum,

C O M M E N T A R I V S.

- A At Ptolemæo diameter ipsius Lunæ , secundum maximam quidem distantiam sub-
tendit circumferentiam o. 31. 20. secundum minimam vero o. 35. 20.] Hoc est subten-
dit circumferentiam minorum 31. & 20. secundorum , ut nunc loquuntur . Græcus autem
codex κατὰ δὲ Πτολεμαῖον , &c. κατὰ μὲν τὸ μέγιστον ἔστημα οὐλακ. κατὰ δὲ τὸ ἐλαχίστον
οὐλεκ. Sed legendū videtur, κατὰ μὲν τὸ μέγιστον ἔστημα οὐλακ. κατὰ δὲ τὸ ἐλαχίστον
οὐλεκ.

B Et diameter circuli ymbræ secundum maximam Lunæ distantiam o. 40. 40 secundum
minimam o. 46.] Græcus codex οὐδὲ διάμετρος τῆς κύκλου τῆς σκιᾶς κατὰ μὲν τὸ μέγιστον
ἔστημα τῆς σελήνης αἱ μ. μ. κατὰ τὸ ἐλαχίστον ἔστημα μετ. Sed Videtur legendū μ. μ. Uel
οἱ μ. μ. κατὰ τὸ ἐλαχίστον ἔστημα μετ. q[uod] n[on] admodum in codice Ptolemai impresso te-
gitur.

C Colligitur igitur distantiam Solis a terra maiorem quidem esse , quam duodecimq[ue]
dupla in distantia Lunæ] In Græco codice Aristarchi ita scriptum p[ro]venit διπλογίζεται
ὅτι τὸ πλίθα ἔστημα ἐν τῆς γῆς , τῷ τῆς σελήνης ἔστηματος μετόπον μὲν οὐ ἀκτωνιδεκατλά-
σιον . ελασον δὲ οὐ εικοσαπτλάσιον διὰ τῆς σει τῶν δικοτομίαν γενθίσεται . ἢ αὐτούν δὲ λόγον
ἔχειν τὸ πλίθα διάμετρον φρέσκον τῆς σελήνης διάμετρον τὸ δὲ τὸ πλίθα διάμετρον φρέσκον τῆς γῆς
διάμετρον μετόπον μὲν λογον ἔχειν , οὐ δὲ τὸ 10. φρέσκον γ. θαλασσον δὲ οὐ μ. μ. φρέσκον 5. διὰ
τὸ διεβέντος σει τὰ ἔστηματα λόγον τῆς σει τὴν σκιὰν γενθίσεται , καὶ τῆς τὴν σελήνην γεν-
τεκτηνιδεκατον μέρος ζωδίον γενθείνεται .

D Ex quibus omnibus concludit Solem ad terram maiorem quidem proportionem ha-
bere , quam 6856. ad 27. minorem vero , quam 79507. ad 216.] Græcus codex συνάγει
δὲ ἐκ πάντων , &c. ελασον δὲ λόγον οὐ δὲ πενταζ. πρός 15. lege ελασον δὲ λόγον οὐ δὲ πε-
μπτοζ. πρός σιε.

E Tertiam vero ad Lunam in maiori esse proportionem , quam 1259712 ad 79507. &
in minori , quam 216000. ad 6859.] Græcus codex οὐ δὲ γη πρός τὴν σελήνην οὐ μετόπον
λόγον οὐ δὲ τὰ σκεμν. θετικ. πρός μετόπον οὐ εἰλασον δὲ οὐ ονυκασ. πρός , νοστρ. le-
gendum autem νερισο. οὐ δὲ γη πρός τὴν σελήνην οὐ μετόπον λόγον , οὐ διτα' μηεθετικ. πρός
μετόπον οὐ εἰλασον δὲ οὐ μηκ. σανθ.

F Quarum partium semidiometer terræ est vnius , earum Lunæ maximam distantiam
in conuersionibus esse 6410. & Solis 210.] Græcus codex τοιοῦτο μὲν τῆς σελήνης
εἰς συζυγίας μέγιστον ἔστημα ξδγ. τὸ δὲ τὸ πλίθα αὐτη lege ex Ptolemai codice ξδι. τὸ
δὲ τὸ πλίθα αὐτη.

G Semidiometrum Lunæ o. 17. 33. & semidiometrum Solis 530.] Græcus codex οὐ δὲ ἐκ τῆς
κέντρου σελήνης τοιοῦτο ζ. λ. γ. οὐ δὲ ἐκ τῆς κέντρου τὸ πλίθα οισμ. Videtur autem legendū οὐ δὲ
ἐκ τῆς κέντρου σελήνης ο.ιζ. λ. γ. οὐ δὲ ἐκ τῆς κέντρου τὸ πλίθα ελ.

H Terræ igitur diameter tripla est diametri Lunæ , & adhuc duabus quintis maior] Gra-
cus codex καὶ οὐ μὲν τῆς γῆς ἀριθμός τῆς σελήνης πενταλάσια διτι καὶ τοῖς γην μετόπον
lege ex Ptolemaio . καὶ τοῖς βε μετόπον.

K Diametri autem terræ quintupla; adhuc dimidio maior] Græcus codex τῆς δὲ γῆς
πενταλάσια , &c. delenda est diictio οὐ.

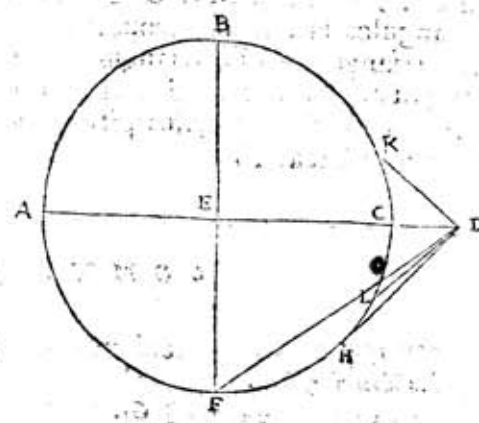
L Et cubus 18. similiter 6644. proxime] Græcus codex οὐ δὲ γη τῆς εκ. καὶ δὲ ομοιας
εχμδι έγγισα lege οὐ δὲ γη τῆς εκ. καὶ δὲ ομοιας εχμδι έγγισα.

M Et Solis 6644.] Græcus codex τοιοῦτο δὲ τὸ πλίθα μεταξι. lege τοιοῦτο δὲ τὸ πλίθα εχμδι.

Quare magnitudo Solis centies, & septuagies proxime terre magnitudinem continet]
Græcus codex ἐκατόντα και εβδομηκονταπλάσιον μετρον αριθμητικα το το πλία τη της γῆς.
legendum puto. ἐκατονταχις εβδομηκονταπλάσιον αριθμητικα το το πλία τη της γῆς.

THEOREMA XXXIX. PROPOSITIO XXXIX,

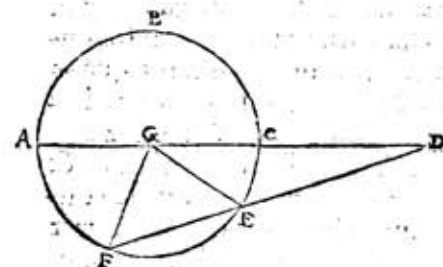
Sit circulus ABC, cuius diameter producta ACD, centrum B, a puncto E ipsi ACD ad rectos angulos duocatur BCF. ab ipso autem D ducatur DH, circulum ABC contingens; & dimidiæ ipsius FH æqualis ponatur ad utrasque partes C, videlicet KC, CL, iunganturque KD, DL, FD. Dico angulum KDL angulo FDH maiorem esse, præmittuntur autem hæc.



THEOREMA XL. PROPOSITIO XL.

Sit circulus ABC, cuius diameter producta ACD: & a punto D ducatur quæpiam recta linea DEF. Dico circumferentiam AE circumferentia CE maiorem esse.

Sumatur enim circuli centrum G & GF, GE iungantur; erit angulus ad F angulo ad E æqualis. & quoniam triangulum est GFD, & angulus exterior AGF maior est interior, & opposito eo, qui ad F, hoc est eo, qui ad E: angulus autem ad E maior est angulo DGE propterea quod est extra triangulum; erit angulus; AGF angulo EGD maior, & sunt ad centrum circumferentia igitur AF maior est circumferentia CE, quod demonstrare oportebat.

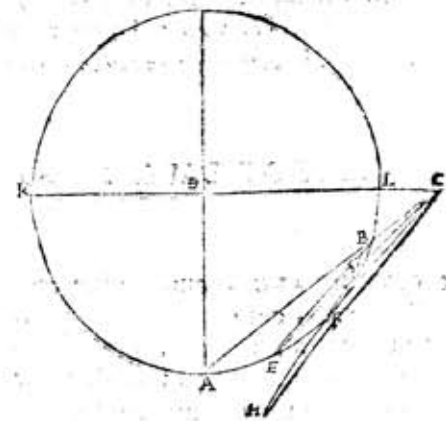


THEOREMA XLI. PROPOSITIO XLI.

Sit circulus AB, cuius centrum D, & extra circulum punctum C, ducanturque CDK, & circulum contingens CF, deinde per D centrum A ad rectos angulos ipsi KL diametro agatur DA, seceturque AF circumferentia bifariam in puncto E. & CBA, CGE iungantur. Dico angulum B ACE angulo EGF maiorem esse.

s. quinti. iungantur enim EB , FG , & quoniam BB maior est, quam FG , & BC minor, quam cG , habebit EB ad BC maiorem proportionem, quam FG ad GC . itaque si EB ad BC , ita HG ad GC , & HC iungatur. Quoniam igitur anguli $\angle ABE$, $\angle EGF$

13. primi. C inter se aequales sunt, quod & circumferentia AB circumferentiae EF , & reliqui 6. sexti. anguli $\angle EBC$, $\angle EGC$ aequales: & circa aequales angulos latera sunt proportionalia: erit triangulum EBC triangulo EGB aequiangulum, ergo anguli $\angle ACE$, $\angle ECH$ inter se aequales sunt. angulus igitur $\angle ACH$ angulo $\angle ECF$ est maior.



COMMENTARIUS

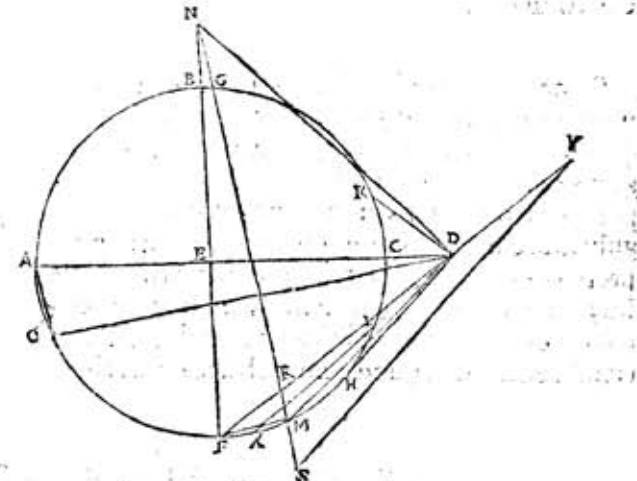
A Ducaturque CDK , & circulum contingens CF] Græcus codex κὶ διμήθεαν γέδ., δὲ lege κὶ διμήθεαν γέδ.

B Ετείστηται, οὐδὲ iungantur] Græcus codex κὶ ἐπεξέντεται αἱ γέδα, γένε. lege καὶ ἐπεξέντεται αἱ γέδα, γένε.

C Quid & circumferentia AB circumferentiae EF] Græcus codex ἐπεὶ καὶ συνέφερεν τὰς εἰς. lege συνέφερεν τὰς εἰς.

Sit denique eadem figura, quæ prius, & eadem maneant. Dico angulum KDL angulo FDH maiorem esse.

Secetur circumferentia FB bifurcam in puncto M , & iungatur MD . constat igitur ex eo, quod proxime ostium est, angulum FDM maiorem esse angulo MDH . producantur FEB , DL ad puncta NX : sitque ipsi AD aequalis NF , & NM , ND iungantur. itaque quoniam circulus est ABC , cuius diameter producta ACD , & 40. huius. a puncto D acta est DLX ad concavam circumferentiam, erit circumferentia AX , maior quam circumferentia CL . Sed CL est aequalis FM , utraque enim est circumferentiae FH dimidia, circumferentia igitur AX maior est, quam FM . Ponatur ipsi FM aequalis circumferentia AO , iunganturque AO , OD , & quoniam circumferentia AFO semicirculi aequalis est circumferentiae semicirculi FCB , quarum AO est aequalis MF , erit & reliqua OC reliqua MB aequalis. sed circumferentiae quidem OC insuffit DAO angulus, circumferentiae vero MB insuffit angulus NFM . ergo angulus DAO est aequalis angulo NFM . atque est uterque recto minor, & cum AD sit aequalis FN , & AO ipsi FM , duæ DA , AO duabus NF , FM aequales sunt, & angulus DAO est aequalis angulo 4. primi. NFM . quare & basis OD basi NM , & reliqui anguli reliquis angulis sunt aequales: angulus igitur ADO est aequalis angulo FNM . Rursus quoniam semicirculi circumferentia est FAB , erit FA , BG semicirculo maior, cui insuffit angulus FMG , ergo FMG A angulus maior est recto, & ipsi subtenditur recta linea FR , angulo autem acuto RFM 19. primi. subtenditur RM . quare FR maior est, quam RM . itaque producatur RM ad s: & ipsi FR aequalis ponatur RS . Et quoniam tota ACD aequalis est toti FBN , quarum AB est aequalis



æquals est et erit reliqua ad ipsi EN æquals: Ideoque angulus BDN est æquals angulo END & NDR maior angulo DNR. quare latus NR laterè RD est maius. Produ-
catur RD ad Y, ponaturque ipsi NR æquals RY, & sy iungatur. Quoniam igitur
FR est æqualis RS, & NR ipsi RY, duæ FR, RN duabus sR, RY æquales sunt: & an-
gulus PRN æquali angulo SRY, quod sint ad verticem. ergo & basis NF basis SY, &
reliqui anguli reliquis angulis æquales. quare anguis RFN est æquals angulo RSY.
sed angulus RMD maior est angulo RSY, cum sit extra triangulum angulus igitur RMD C
angulo RFN est maior: est autem & PRN angulus æquals angulo MRD, quare & reli-
qui sR NR major reliquo RDM. At ostensum est angulum FNR angulo KDL esse æ-
qualem. angulus igitur ADO angulo RDM est maior, ac propterea ADX angulus mul-
to maior est angulo RDM. anguli autem ADX duplus est angulus KDL, & anguli RDM.
minor, quam duplus ostensus est angulus FDH. ergo KDL angulus angulo FDH ma-
ior erit.

COMMEN~~T~~ARIES.

Et ipsi subtenditur recta linea F R] R ita enim linea N M secat RD, in puncto R. A
Quare latus NR latere RD est maius] Angulus enim NDR cum sit maior angulo EDN, B
ipso DNR multo maior erit, quare, & latus NR latere RD est maius.
Sed angulus RMD maior est angulo RSY | Græcus codex

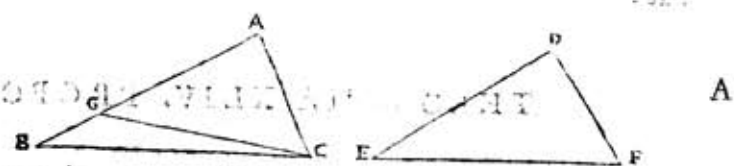
Sed angulus RMD maior est angulo RSY] *Græcius codex*. *Διάδημα τοῦ πρωτεῖσθαι οὐτούς* C
τῆς τοῦ προ. *lege ἀνδρὸς τοῦ προστίθεντος*.

Angulus igitur RMD angulo RFN est maior] *Græcys codex* καὶ οὐ τὸν μηδέπειρον δι-
ζευστικόν πάντα πάντα, λέγε καὶ οὐ τὸν μηδέπειρον δι-

Si ab oculo radius ad circuli centrum pertingens, neque ad rectos angulos sit ipsi plano, neque semidiámetro æqualis, maior autem, vel minor, inæquales semidiámetri circuli apparebunt, præmittuntur autem hæc.

THEOREMA XLII. PROPOSITIO XLII.

Sint duo triangula orthogonia $A B C$, $D E F$ rectos angulos habentia ad $A D$, & $B C$ ad $C A$ maiorem proportionem habeat, quam $E F$ ad $F D$. Dico $B C A$ angulam angulo $E F D$ maiorem esse.



COMMENT ARRIVES

Et potestate, diuidendoque, & longitudine habebit BA ad AC maiorem proportionem, quam BD ad DF. Quoniam igitur & C ad CA maiorem proportionem, quam BF ad FD, habebit quadratum ex BC, hoc est quadrata ex BA, AC, quae ipsi sunt aequalia, ad quadratum ex CA maiorem proportionem, quadratum ex BF, hoc est quam quadrata ex BD ad quadratum ex DF. ergo & diuidendo quadratum ex BA ad quadratum ex AC mai-

rem habet proportionem, quamquod sit ex ED quadratum ad quadratum ex DF, & ideo recta linea BA ad ipsam AC maiorem habet proportionem, quam BD ad DF.

B Manifestum est enim GA minorem esse, quam AB] Ex 8. quinti elementorum.

C Triangulum igitur AGC simile est triangulo DEF] Ex 6. sexti elementorum.

D Ergo angulus ACB maior est angulo DFE] Possimus etiam conuersam huius ita demonstrare.

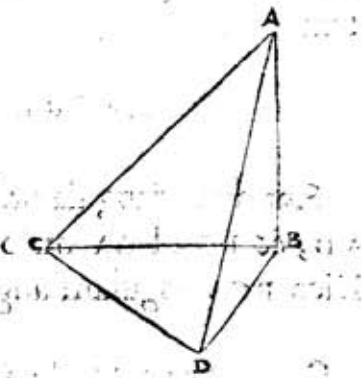
Maneant enim eadem, quae prius, & sit angulus BCA maior angulo EFD. Dico BC ad CA maiorem habere proportionem, quam BF ad FD.

Quoniam enim angulus BAC maior est angulo EFD, ad rectam lineam AC, & ad punctum 23. primi in ea C constitutatur angulus ACG aequalis angulo EFD ergo & reliquis AGC reliquo DEF 41. lexi. est aequalis, & triangulum simile. quare GA ad AC est ut ED ad DF, & ob id quadratum ex GA ad quadratum ex AC est, ut quadratum ex ED ad quadratum ex DF, & componendo quadrata ex GA, AC ad quadratum ex AC, ut quadrata ex ED, DF ad quadratum ex DF. sed quadrata ex BA, AC maiora sunt quadratis ex GA, AC quadrata igitur ex BA, AC, hoc est quadratum ex BC ad quadratum ex AC maiorem proportionem habet, quam quadrata ex GA, AC ad quadratum ex AC, hoc est quam quadrata ex ED, DF, Vide licet quadratum ex BF ad quadratum ex FD. ergo BC ad CA maiorem habet proportionem, quam BF ad FD. quod oportebat demonstrare.

THEOREMA XLIII. PROPOSITIO XLIII.

Ducatur à sublimi punto A ad subiectum planum perpendicularis AB, cui in punto B occurrat. sit autem in plano recta linea CD, & à punto B ad CD perpendicularis agatur BD; iungaturque AD. Dico & AD ad ipsam DC perpendicularē esse.

Sumatur in recta linea CD quodvis punctum C & 5. definit. AC, CB iungantur. Itaque quoniam AB perpendicularis est ad subiectum planum angulus ABC rectus erit. 47. primi ergo quadratum ex AC est eoque quadratis ex AB, BC. quadrato autem ex BC aequalia sunt quadrata ex BD, DC. quadratum igitur ex AC est aequalē quadratis ex AB, BD, DC. sed quadratis ex AB, BD aequalē est id, quod fit ex AD quadrato: ergo quadratum ex AC quadratis ex AD, DC aequalē erit, ac propterea rectus est angulus ADC. recta igitur linea AD ad ipsam DC est perpendicularis, quod demonstrare oportebat.



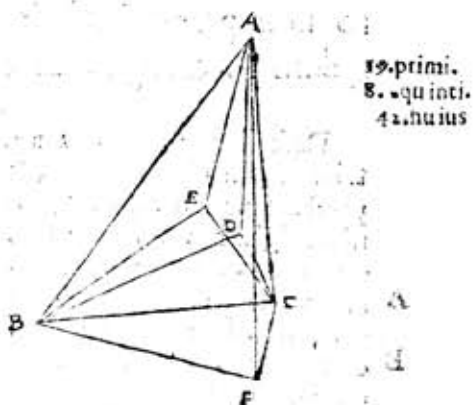
THEOREMA XLIV. PROPOSITIO XLIV.

A punto sublimi A ad subiectum planum recta linea ducatur AB, quae ad planum non sit perpendicularis, & a punto A ad idem planum perpendicularis ducatur, ipsi occurrentis in C, iungaturque CB: Dico angulum ABC minimum esse omnium, qui continentur recta linea AB, & qualibet earum, quae a punto B in subiecto piano ducuntur, atq; cum, qui ipsi propinquior est, semper remotore esse minorem. duos autem tantum equeales constitui ad utrasque ipsius partes.

Ducatur

Ducatur enim quæpiam recta linea BD in subiecto piano, & a puncto C ad ipsam perpendicularis agatur CD : & AD iungatur. est igitur AD ad DB perpendicularis ob id, quod proxime ostensum fuit. Et quoniam rectus est angulus ACD , maior est DA , quam AC . ergo BA ad AC maiorem proportionem habet, quam BA ad AD , & sunt anguli BCA , BDA recti. maior. igitur est BAC angulus angulo BAD ex eo, quod ante demonstratum est. quare reliquus angulus ABC minor est angulo ABD . Similiter ostendemus angulum ABC omnibus alijs minorem esse. minimus igitur est angulus ABC .

Dico etiam angulū, qui ipsi propinquior est, semper remotoire esse minorē. Ducatur enim quædam recta linea BE in subiecto piano, atq; a puncto C ad ipsam perpendicularis agatur CE , & AB iungatur, ergo AB ad BE est perpendicularis. Et quoniam rectus angulus BDC est æqualis BCB , angulus autem BCD maior est angulo BCB ; habebit BC ad CB maiorem proportionem, quam BC ad CE . multo igitur maior est BC , quam CD . & est CA ad RE & os angulos utriusque ipsarum CD , CE . quare BA maior est quam AD : & BA ad AD maiorem proportionem habet, quam ad AE . suntque anguli ad DE recti. ergo angulus BAD maior est angulo BAB . angulus igitur BAD angulo BAB est minor. Dico præterea duos tantum constitui æquales ad utrasque partes ipsius. Constituatur enim ad CB rectam lineam, atque ad punctum in ea B in subiecto piano angulus CBF æqualis angulo CBD , & a puncto C ad BF perpendicularis ducatur CF , & AF iungatur. Quoniam igitur angulus CBF æqualis est angulo CBF , est autem & rectus CBF æqualis recto CEB , & latus CB utriusque triangulorum commune, erit & BD æqualis BF , & CD ipsi CE est etiam AC perpendicularis ad utramque DC , CF . ergo & AN est æqualis AE . Quod cum DB sit æqualis BF , communis autem BA , & basis DA æqualis basi AE ; angulus BAD angulo ABF æqualis erit. Eodem modo ostendemus angulo BAD nullum alium constitui æqualem. angulus igitur ABC minimus est, & qui ipsi propinquior semper remotoire est maior. duo autem tantum æquales ex utraque eius parte constituuntur.



19. primi.
8. quinti.
4. huius

COMMENTARIUS.

Angulus autem BCD maior, & angulo BCB] Nam cum recta linea BE sit extra ipsam BD , angulus BCD minor est angulo CEB . quare BCD angulus angulo BCB maior erit.

Habebit BC ad CB maiorem proportionem, quam DC ad CE] Quoniam enim triangula BDC , BAC orthogonia sunt, atque est angulus BCD maior angulo BCE , habebit BC ad CD maiorem proportionem, quam BC ad CE ex conuersa. huius, quam nos demonstravimus. ergo conuertendo ex 26. quinti DC ad CB minorem proportionem habebit, quam EC ad CB : ac propterea BC ad CB minorem proportionem habebit, quam DC ad CE .

Quare BA maior est, quam AD] Nam cum EC maior sit, quam CD , erunt quadrata ex EC , CA maiora quadratis ex DC , CA . sed quadratis ex BC , CA æquale est quadratum ex AE , & quadratis ex DC , CA æquale est quadratum ex AD . ergo quadratum ex BA maius est quadrato ex AD . & ob id recta linea BA , quam AD est maior.

Ergo angulus BAD maior est angulo BAB] Ex 42. huius.

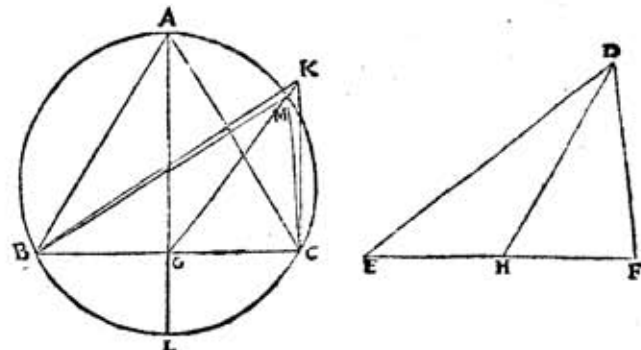
Erit & BD æqualis BF , & CD ipsi CE] Sunt enim triangula BDC , BFC inter se similia, quare ut CB ad DB ita CB ad BF , & permutando ut CB ad seipsum, ita DC ad BE . 4. sexti. ergo BD ipsi BF est æqualis, & eadem ratione DC est æqualis CE .

THEOREMA XLV. PROPOSITIO XLV.

Sint duo triangula ABC , DEF , quæ BC , EF æquales habeant, secundum turque BC , EF bifariam in punctis GH ; & iungantur AG , DH , quæ etiam inter se sint æquales. & si AO quidem ad BC perpendicularis, DH vero non

ro non perpendicularis ad EF: sitque AG maior, quam GB. Dico angulum BAC angulo EDF maiorem esse.

- A** Describatur circa ABC triangulum circulus ABC, & producatur AG ad L. Quoniam igitur AG maior est, quam GB, atque est AL diameter: erit centrum circuli inter AG. hoc enim deinceps ostendetur. quare maxima est AG, & ipsi propinquior remotore maior est. Constituatur angulo DHF aequalis angulus CGM. ergo AG, hoc est DH maior est, quam GM.
- B** ponatur ipsi DH aequalis GK, & BK, KC iungantur. erit angulus BDF aequalis angulo BKC. Sed angulus BAC angulo BHC est maior. angulus igitur BAC angulo BDF maior erit.



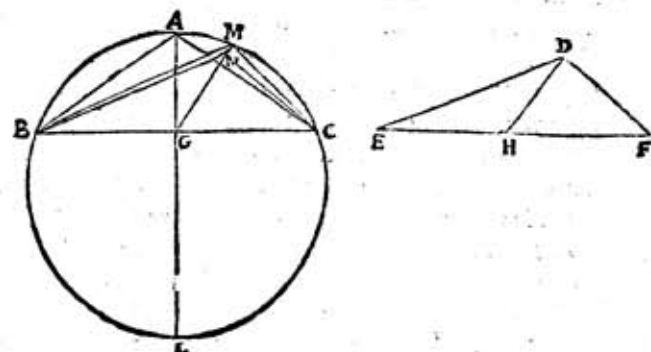
COMMENTARIVS.

- A** Erit centrum circuli inter AG: hoc enim deinceps ostendetur] In 47. huius.
B Quare maxima est AG, & ipsi propinquior remotore maior est] Ex 7. tertij libri elementorum.
C Sed angulus BAC angulo BKC est maior] Iungantur BM, MC. erit angulus BMC. aequalis angulo BAC ex 21. tertij elementorum, & 21. primi maior angulo BKC. angulus igitur BAC angulo BKC est maior.

THEOREMA XLVI. PROPOSITIO XLVI.

Iisdem positis sit AG minor, quam GB. Dico angulum BAC angulo EDF minorem esse.

- A** Constituatur angulus CGM aequalis angulo DHF. Et quoniam AG minor est, quam GB & est diameter AL, centrum circuli erit inter LG. ergo minima est AG, & GM maior quam AG, hoc est quam DH. ponatur ipsi AG aequalis GN. & BN, NC iungatur. aequalis igitur est angulus EDF angulo BNC. sed angulus BNC maior est angulo BAC. ergo angulus EDF angulo BAC est maior.



COMMENTARIVS.

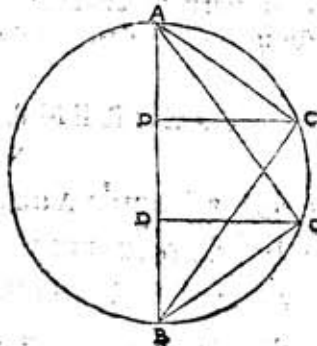
- A** Centrum circuli erit inter LG] Quod in sequenti ostenditur.
B Ergo minima est AG, & GM maior, quam AG] Ex 7. tertij elementorum.
C Sed angulus BNC maior est angulo BAC] Iunctis enim rursus BM, MC, erit angulus BMC aequalis angulo BAC, & angulo BNC minor. ex quo sequitur angulum BAC angulo BMC hoc est angulo EDF esse minorem, quod demonstrare oportebat.

THEO-

THEOREMA XLVII. PROPOSITIO XLVII.

Sit circulus ABC, cuius diameter AB, & in ipsa sumpto quous puncto D, ducatur DC utrumque, & sit AD maior, quam DC. Dico AD etiam ipsa DB maiorem esse.

Iungantur AC, CB, & quoniam angulus ACD est maior angulo CAD, erit reliquo DCB reliquo DBC minor, ergo maior est CD, quam DB. est autem, & AD maior, quam DC, multo igitur maior est AD, quam DB. Quod si AD sit minor, quam DC, similiter ostendemus & AD ipsa DB maiorem esse.



A
B
C
D
E

COMMENTARIVS.

Et quoniam angulus ACD est maior angulo CAD] Ex 18. primi, ponitur enim AD maior, quam DC.

Erit reliquo DCB reliquo DBC minor] Nam cum angulus ABC rectus sit equalis duobus angulis DAC, DBC sitque angulus DCA pars recti maior angulo DAC, erit reliqua eius pars DCB minor angulo DBC.

Ergo maior est CD, quam DB. Ex 19. primi.

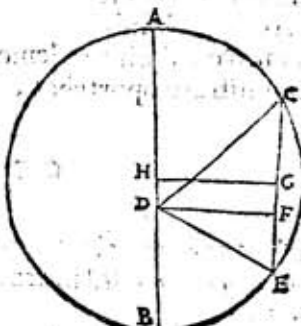
Multo igitur maior est AD, quam DB] Ex hoc constat circuli centrum esse inter AD, DB quod demonstrandum fuit.

Quod si AD sit minor, quam DC, similiter ostendemus & AD ipsa DB minorem esse] Sit etiam AD minor, quam DC, & similiter iungantur AC, CB. angulus igitur DCA minor est angulo DAC, & ideo reliquo DCB reliquo DBC maior erit, ergo DC minor est, quam DB. Sed AD est minor, quam DC, multo igitur minor est, quam ipsa DB, & circuli centrum inter DB continetur, quod demonstrare oportebat.

THEOREMA XLVIII. PROPOSITIO XLVIII.

Sit circulus ABC; cuius diameter AB, & in ipsa sumpto D puncto, ducantur DC, DE, sitque CD maior, quam DE. Dico AD ipsa DB maiorem esse.

Iungatur CE, & perpendicularis ad ipsam ducatur DF. maior igitur CF, quam EB. secetur CB bisectione in punto G, & per G ducatur GH, quae ipsi DF parallela sit. ergo GH perpendicularis est ad CE, & ipsam bisectionem secat. in recta igitur linea GH est circuli centrum. Sed est etiam in AB. punctum, igitur H circuli centrum erit, ac propterea AD quam DB est maior.



A
B
C

COMMENTARIVS:

A Major igitur est CF , quam FE] Quoniam enim CD maior est, quam DF , erit quadratum ex CD quadrato ex DE maius. Sed quadrato, quidem ex CD aequalia sunt quadrata ex DF , FC quadrato autem ex DE aequalia quadrata DF , FE . quadrata igitur ex DE , FC maiora sunt quadratis ex DF , FE , & sublato communi quadrato ex DF , relinquetur quadratum ex CF maius quadrato ex FE , ergo recta linea CF , quam FB est maior.

B Ergo GH perpendicularis est ad CE] Ex 29. primi elementorum.

C In recta igitur linea GH est circuli centrum] Ex corollario prime tertij elementorum.

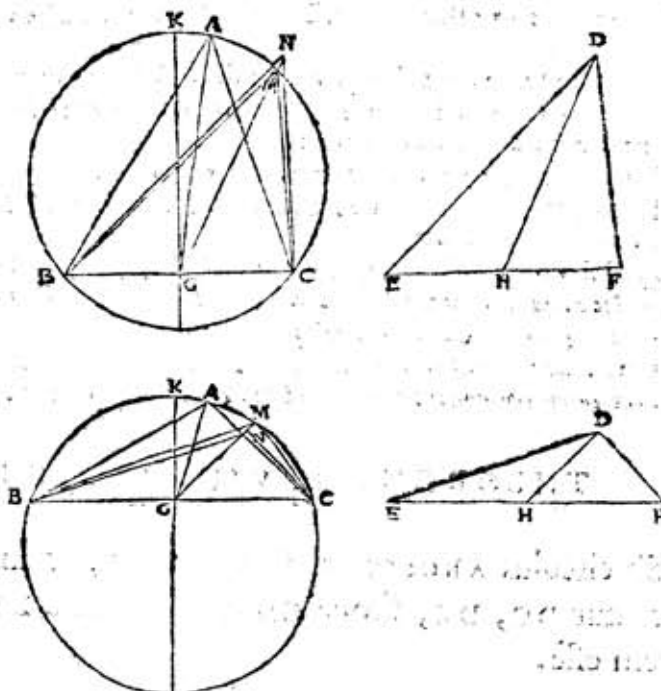
THEOREMA XLIX. PROPOSITIO XLIX.

Sint duo triangula ABC , DEF , aequales habentia BC , EF , & secantur BC , EF bifariam in punctis GH , iunganturque AG , DH , quae etiam inter se sint aequales; & neutra ipsarum sit perpendicularis ad basim: angulus autem AGC sit maior angulo DHF . Dico si maior quidem sit AG , quam GC , etiam angulum BAC angulo EDF maiorem esse, si vero minor, esse minorem.

A Describatur rursus circa ABC triangulum circulus ABC , & a punto G ipso BC ad rectos angulos ducatur GK , quae circuli diameter erit. Sit prius AG maior

B quam GC . ex eo igitur, quod ostensum fuit, KG maior est, quam GA , etenim maxima est GK , & ipsi propinquior semper remotoe est maior constitutus angulo DHF aequalis angulus CGM . ergo GA , hoc est DH maior est, quam GM . ponatur ipsi DH aequalis GN ; & BN , NC iungantur. angulus igitur BNC est aequalis angulo

C BDF , ideoque angulus BAC angulo EDF est maior. At si AG sit minor, quam GC , similiter demonstrabimus BAC angulum angulo EDF minorem esse. quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIVS:

A Describatur rursus circa ABC triangulum circulus ABC] Haec nos addidimus, que in greco codice non erant, sed tamen desiderari videbantur, vel saltem ex antedictis subintelligenda sunt.

B Quae circuli diameter erit] Ex corollario prime tertij elementorum:

Ex eo

Ex eo igitur, quod ostensum fuit KG maior est, quam GA, etenim maxima est GK, C & ipsi propinquior semper remotiore est maior.] Quoniam enim AG maior est, quam GC erit ex antecedente KG maior, quam GL, ergo GK maxima est, & que ipsis propinquior semper remotiore est maior; & idcirco KG maior, quam GA. Gratus codex usq[ue] ap[er]tus n[on] n[on]. Vide ne legendum sit usq[ue] ap[er]tus n[on] n[on].

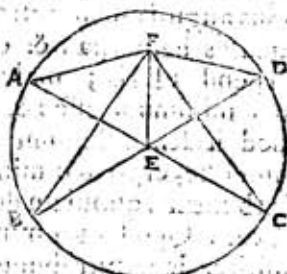
Ideoque angulus BAC angulo BDF est maior.] Angulus enim BMC, hoc est BAC est D major angulo BNC, hoc est angulo BDF.

At si AG sit minor, quam GC, similiter demonstrabimus BAC angulum angulo BDE E minorem esse.] Sint eadem, quae prius, & constituantur angulus CGM equalis angulo DHF. erit ex tam demonstratis KG minor, quam GM, ergo KG minima est, & ipsi propinquior remotiore est minor. minor igitur est AG, hoc est DH, quam GM, ponatur ipsis AG equalis GN, & BN, NC iungantur. erit angulus BNC equalis angulo BDF. Sed angulus BMC, hoc est BAC minor est angulo BNC, angulus igitur BAC angulo BDF est minor.

THEOREMA L. PROPOSITIO L.

Sit circulus ABC, cuius centrum E, & à punto E ad rectos angulo circuli plano ducatur EF. Dico si in ipsa EF oculus ponatur, circuli diametro æquales apparere.

Hoc autem manifestum est, etenim omnes rectæ lineæ à punto E ad circuli circumferentiam pertinentes, inter se æquales sunt, & æquales angulos continent. Sed non sit EF ad rectos angulos circuli plano. sit autem æqualis semidiametro circuli. Dico oculo ad punctum F constituto, & sic diametros æquales apparere. Ducantur enim duas diametri AC, BD, & iungantur AF, FB, CF, FD. Quoniam igitur tres EA, EC, EF æquales sunt, rectus est angulus AFC. eadem ratione & angulus BED est rectus quare diametri AC, BD æquales apparent. Similiter ostendemus & alias omnes æquales apparere. Constat igitur si sit circulus & ab ipsius centro ad rectos angulos recta linea ducatur, vbiunque pónatur oculus in linea ducta, circuli diametros æquales apparere. Quod si à centro ducta non sit ad rectos angulos circuli plano, sit autem æqualis semidiametro circuli, & ab ipsius termino diametri circuli æquales conspicientur. Ex quo manifestum est si sit in sphæra maximus circulus, & in superficie sphæræ quomodounque tunc pónatur oculus in circuli circumferentia, diametros æquales videri.



THEOREMA LI. PROPOSITIO LL.

Si sit circulus, & à centro ipsius erigatur quædam recta linea, neque ad rectos angulos circuli plano, neque semidiametro circuli æqualis, & in termino linea erectæ oculus statuatur, circuli diametri inæquales apparebunt.

Sit circulus ABC, cuius centrum D, & à punto D erigatur recta linea DE, usque ad rectos angulos ci cili plano, neque æqualis semidiametro circuli, & oculus ad E statuatur. Sit autem primum DB semidiametro circuli ABC maior. & à punto E ad circuli planū A ducatur perpendicularis EF, iunctaque FGD producatur in C. & per D ad rectos angulos ipsi GC ducatur AB. Dico maximam quidem apparere AB, minimam vero GC, & quæ propinquior est ipsi GC remotoe semper minorem videri, duas autem tantum videri æquales ad utrasque ipsius partes. constat igitur BD ad AB perpendicularem esse. siquidem à punto sublimi B ad circuli planum perpendicularis acta est AB, & ducta quavis recta linea AE à punto E ad ipsam acta est perpendicularis FD, & iuncta est ED. constat præterea ex iam dictis angulum quidem BDF minimum esse, & qui ipsi propinquior

43.huius.

44.huius.

45.huius.

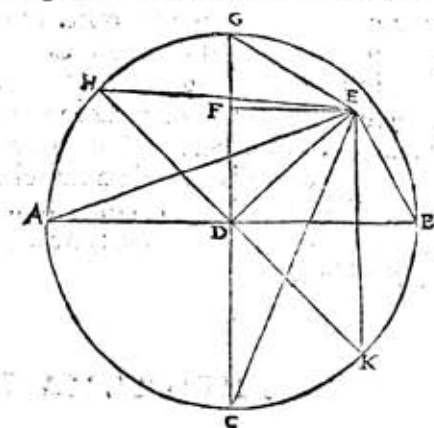
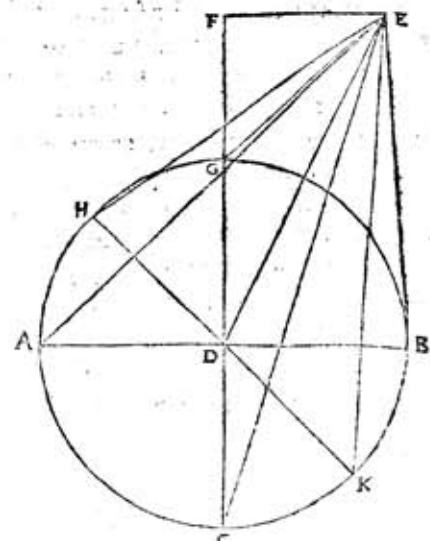
46.huius.

47.huius.

48.huius.

49.huius.

~~49.huius~~

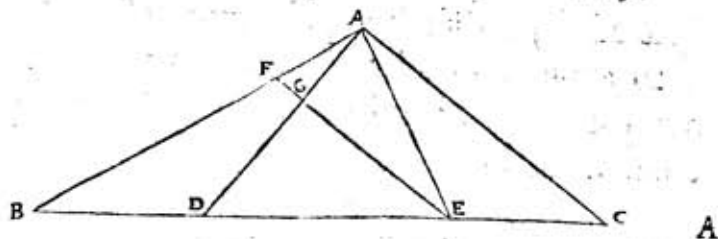


THEOREMA LII. PROPOSITIO LII.

Sit ut recta linea BK ad KD, ita BH ad HD, & sit angulus BFH æqualis angulo HFD, iungaturque KF. Dico HKF rectum angulum esse.

Ducatur

Ducatur per α ipsi $\kappa\tau$ parallela CHG , & producatur BD usque ad G . Itaque quoniam, vt BK ad KD , ita est BH ad HD , erit permutando, vt KB ad BH , ita KD ad DH . Sed vt KB ad BH , ita KF ad CH . Vt igitur FK ad CH , ita KD ad DH . Et vt KD ad DH , ita FK ad HG , aequiangula enim sunt B triangula FDK , DHG . ergo FK ad HG tranque ipsarum eandem proportionem habet, ac propterea CH est aequalis HG . & vt CH ad HG , ita CF ad FG . est igitur CF ipsi FG aequalis. Quod cum CH sit aequalis HG , communis autem FH , & basis CF aequalis bali FC , erit angulus CHF aequalis angulo FHG ; & uterque ipsorum rectus. rectus igitur est & HFK angulus, quod CG , FK inter se parallelæ sint.



COMMENTARIVS.

Sed vt KB ad BH , ita FK ad CH] Ex 4. sexti elementorum, similia enim sunt trian. A gula FHK , CBH .

Et vt KD ad DH , ita FK ad HG] Ob similitudinem triangulorum FDK , DHG . B

Et vt CH ad HG , ita CF ad FG] Ex 3. sexti elementorum, angulus enim CFG a recta linea FH bifariam secatur. C

Rectus igitur est & HFK angulus, quod CG , FK inter se parallelæ sint] Ex 29. pri- D mi elementorum. Quoniam autem Pappus huius quodammodo conuersa utitur, non inutile erit eam quoque demonstrare, quæ est huiusmodi. Sit vt BK ad KD , ita BH ad HD , & sit angulus HFK rectus, iunganturque BF , FD . Dico angulum BFH angulo HFD aequalem esse.

Ducatur per H ipsi FK parallella CHG , & FD ad G producatur. similiter vt supra demonstrabitur CH aequalis HG , atq; erunt anguli CHF , FHG recti inter se aequales, sunt autem due FH , HC aequales duabus FH , HG . ergo, & basis, triangulumque triangulo, & reliqui an- $29.\text{primi}$ guli reliquis angulis aequales erunt; quibus aequalia latera subtenduntur: angulus igitur BFH $4.\text{primi}$ angulo HFD est aequalis. Sed & aliam eiusdem conuersam hoc modo demonstrabimus.

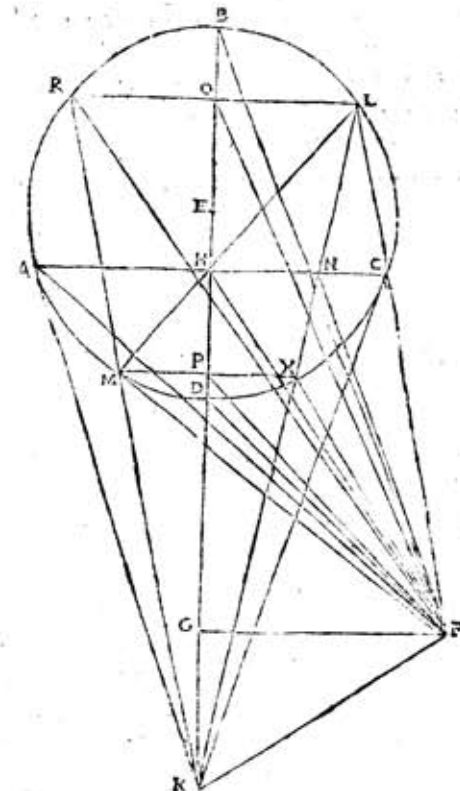
Sit trianguli HFK angulus ad F rectus, siisque angulus BFH aequalis angulo HFD . Dico $Ut BK$ ad KD , ita esse BH ad HD .

Ducatur rursus per H recta linea CHG ipsi FK parallela: & FD producta conueniat cum CH in puncto G . Itaque quoniam angulus CFH ponitur aequalis angulo HFG . & angulus FHC aequalis est angulo FHG . sunt enim utique recti, nimirum aequales recto HFK , ob rectas, $29.\text{primi}$ lineas parallelas FK , CG . quare reliquis FCH est aequalis reliquo FHG , & triangulum trian- $9.\text{quinto}$ gulo simile. cum igitur sit vt FH ad HC , ita FH ad HG ; erit CH ipsi HG aequalis. & ea- $7.\text{quinto}$ demratione demonstrabitur FC aequalis FG . ergo vt FK ad CH , ita est FK ad HG . Sed vt $7.\text{quinto}$ FK ad CH , ita KB ad BH ob triangulorum FBK , CBH similitudinem, & vt FK ad HG , $4.\text{sexti}$ ita KD ad DH , nam similia inter se sunt triangula FDK , DHG . vt igitur KB ad BH , ita est KD ad DH , & permutoando vt BK ad KD , ita BH ad HD . quod demonstrare oportebat.

THEOREMA LIII. PROPOSITIO LIII.

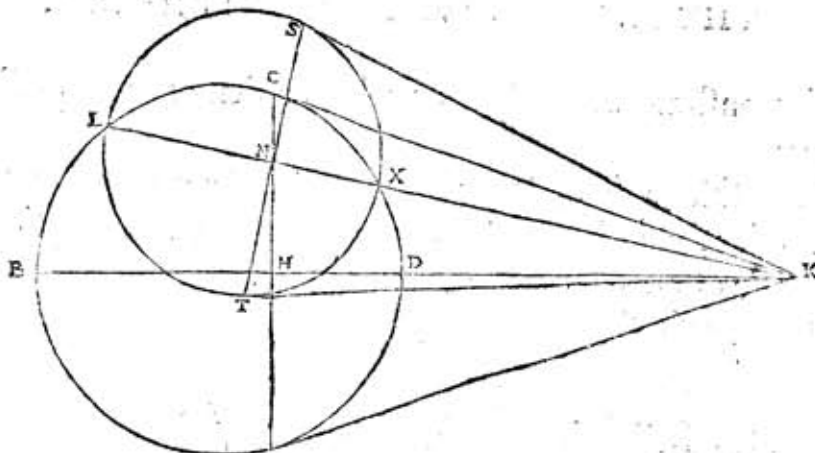
Hoc premonstrato, sit circulus quidem $ABCD$ circa centrum E : visus autem F non sit in eodem plano, & perpendicularis; quæ à punto F ad planum circuli ducitur, videlicet FG non cadat in E centrum, iunctaque EG producatur ad puncta BK , & FD , FB iungantur. angulus autem BFD bifariam secetur à recta linea FH : ipsique DB ad rectos angulos du- A catur AHC . & AK , KC circulum contingant. Dico visu in F posito cir- culum $ABCD$ ellipsem apparere, quæ centrum habeat punctum H (non vt quidem arbitrantur punctum O) axes autem coniugatos AC , BD , & quæ ad

quæ ad BD ordinatim applicantur, esse & videri parallelas ipsi AC, quæ vero applicantur ad AC, deduci quidem à puncto K, videri autem ipsi BD parallelas. & eadem apparere circa vilam ellipsum, quæ & coni sectioni accidentunt.



COMMENCEMENT ARRIVES.

planorum acta est F K perpendicularis: erit F K perpendicularis ad planum per F C .
 Quoniam enim planum B F K rectum est ad planum circuli A B C D , & ad communem ipsorum
 sectionem B D acta est perpendicularis A C ; erit ex q. d. fin. Undecimi A C perpendicularis ad
 planum B F K . Rursum cum A C existens in plano A F C sitq; perpendicularis ad H F communem
 sectionem planorum, nempe plani A F C , & plani B F K , sit perpendicularis ad planum B F K ,
 sequitur ex eadem q. defin. planum B F K rectum esse ad planum A F C . ergo K F , quæ id in piano
 B F K perpendicularis est ad F H communem dictorum planorum sectionem, erit etiam ad pla-
 num A F C perpendicularis.



Atque est ut LK ad KX, ita LN ad NX] Describatur circa diametrum LX circulus G SLT, & per punctum ipsi LK ad rectos angulos ducatur SNT, & SK, ki tanguntur. erit quadratum quidem ex NS. hoc est rectangulum SNT & equale rectangulo LN X, hoc est rectangulo CNA. quadratum vero ex NK & equale est duobus quadratis ex NH, HK, quorum quadratum ex NH unus cum rectangulo CNA est equale quadrato ex CH. ergo quadrata ex SN, NK, hoc est quadratum ex KS est & equale quadratis ex CH, HK. videlicet quadrato ex CK. Sed quadratum ex CK & qualis est rectangulo EKD, hoc est rectangulo LK X. quadratum igitur ex KH rectangulo LK C est & equale, ac propterea KS circulum ipsum contingit. & ita demonstrabitur TK circumcontingere. ergo ex demo stratis a Pappo, ut LK ad KX, ita erit LN ad NX.

Aequalis igitur est angulus $\angle F$ ad $\angle N$. Ex his, que nos in anteced. demonstrauimus. H. Est autem & ut $\angle F$ ad $\angle N$ ita $\angle L$ ad $\angle M$. Ex 3. secti elementorum. Græcus codex K.

EEVE-L-N-DE-N-X-IR-A-H-E-H-I-N-H-E-L-N-H-E-F-R-E (textile names)

Ergo anguis L.F.H est aequalis angulo H.e. 1] Ex eadem 2. sexti elem

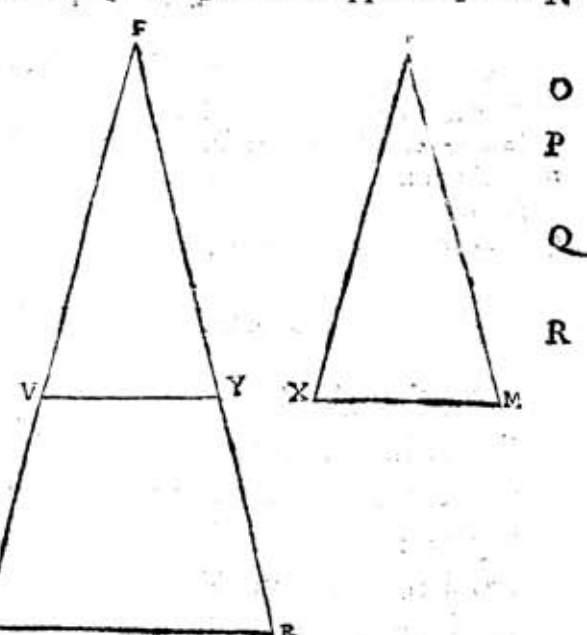
Itaq; dic rectas lineas, quæ a puncto κ ducuntur, ipsi ειναι parallelas apparere] Gre-
cus cod. λέγω οὐτι φαίνοντας τὴν σὸν παράλληλον
εἰ δὲ τοῦτο καὶ διαγράμματα εἰσὶ τὰ βέβαια. F
A R

Iunganturque OF, FP, FR] Grecus codex καὶ ἵτε ζεύχθωσαν αἱ ΖΥ, ΖΠ, ΖΡ. legendum autem videtur αἱ ΖΥ, ΖΠ, ΖΡ.

Quoniam igitur ut LK ad LX, hoc est
ut LR ad X M] Ob similitudinem triangu-
lorum LKR, XKM.

Ita LF ad FX] Est enim ut LK ad KX, ita LN ad NX, & ut LN ad NX, ita LF ad KX.
ergo Ut LK ad KX, ita LF ad FX.

Erit angulus LFR equalis angulo XFM.
Describantur seorsum triangula LRL. FXM; & a rectis lineis FL, FR absindantur aequales ipsis FX, FM, quae sint FV, FY. Itaque quoniam FL, FR inter se aequales sunt, itemque FV, FY, quod & ipse FX, FM sint aequales, erit Ut FV ad VL, ita FY ad YR. quare VY parallela est ipsis LR, & triangulum VFY simile est triangulo LFR. Ut igitur LF ad FV, ita LR ad VY. Sed Ut LF ad FX,



hoc est ad v v ita erit LR ad XM. ergo LR ad VV eandem proportionem habet, quam ad XM, ac propterea XM est aequalis VV. Quod cum duae FX, FM sint aequales duabus FV, FY. Et basi XM basi VV, angulus XFM angulo VV aequaliter. angulus igitur LFR angulo XFM est aequalis.

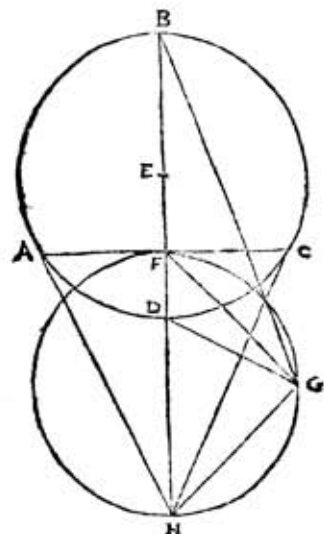
R. *Et ideo angulus LFO angulo XFP aequalis.] Etenim angulus LFO anguli LFR dimidiatus, & angulus XFP dimidiatus anguli XFM. Græcus codex, γε οὐδὲν ἡζη ἀπαίτητον ξιφόν. lego γε οὐδὲν ἡζη ἀπαίτητον, &c.*

THEOREMA LIV. PROPOSITIO LIV.

Hoc demonstrato admirabilius problema demonstrare possumus, ita proponentes.

Circulo positione dato, & dato puncto in plano circuli intra circumferentiam ipsius, visui locum inuenire, a quo circulus ellipsis videatur, centrum habens intra circumferentiam datum.

Sit datus quidem circulus ABCD circa centrum E, datum autem intra punctum F: & oporteat locum inuenire, a quo circulus ellipsis videatur, centrum habens F punctum. Iungatur FB, & ex utraque parte producatur. deinde per punctum F ipsi FB ad rectos angulos ducatur AC, atque a punctis A C in plano circuli contingentes, ducantur AH, HC, & in FH semicirculus FGH describatur, ad circuli planum rectus. Dico si sumatur quoduis punctum in tota circumferentia FGH, & visus in eo constituatur, circulum ellipsim videri centrum habentem punctum B. Sumatur enim G punctum, & GB, GF, GD, GH iungantur. Itaque quoniam ob lineas contingentes, vt BH ad HD, ita est BF ad FD, & FGH B angulus est rectus: erit angulus BGF aequalis angulo FGD. quare BF ipsi FD aequalis videtur. Constat autem & AF videri aequalem FD. Et similiter, vt supra demonstrabitur ellipsis apparentis centrum esse punctum F: & AC, BD axes coniugatos.



COMMENTARIUS.

A. *Dico si sumatur, quoduis punctum in tota circumferentia FGH, & visus in eo constituatur, circulum ellipsim videri.] Græcus codex. λεγω διότι εποιον αγαληθήν εμπνέου ἐφ' οἷς τῆς ζητούσης πρόσωπον αὐτὸν τεθέσα οὐδὲν. lego πρόσωπον αὐτῷ.*

B. *Erit angulus BGF aequalis angulo FGD.] Quomodo hoc sequatur, nos supra demonstrabimus.*

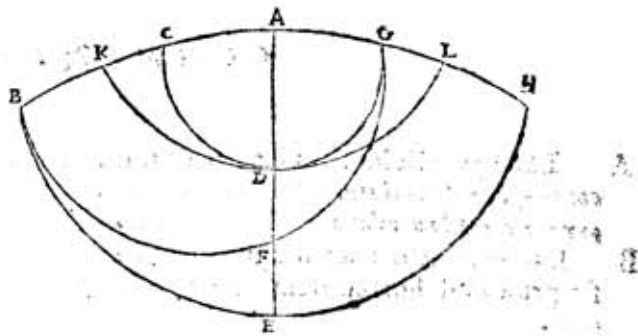
C. *Et ACBD axes coniugatos] Græcus codex γε συζυγῖς ἀξοὶς οὐ αβ, γδ lege οὐ αβ, γδ.*

THEOREMA LV. PROPOSITIO LV.

In secundo theoremate phænomenon Euclidis prætermittitur demonstratio huius. Si polus horizontis sit inter tropicos, vel in aliquo ipsum, quoties Zodiacus rectus fiat ad horizontem in una conuersione. Quare nos demonstrabimus. Siquidem polus horizontis sit in aliquo tropicorum, semel Zodiacum rectum esse ad horizontem in una conuersione, si vero sit inter tropicos, bis rectum esse.

Sit enim

Sit enim **Horizon A B H**, tropicus æstiuus **C G**, hyemalis **B H**, meridianus autem **A D E**, **Zodiacus B F G**, & horizontis polus in tropico æstiuo, qui sit **D**. Dico in vna conuersione **Zodiacum B F G** semel esse rectum ad horizontem **A B H**. Quoniam enim in vna conuersione punctum **G** circumferentiam **C G** pertransit, atque eam, que ipsi continuata est sub terra, & rursus ad eundem locum redet: in hac autem conuersione **G** semel peruenit ad polum **D**, & **Zodiacus** positionem sumit in **K D L**: erit is semel ad horizontem rectus; etenim per polos eius transit. Similiter autem, & si polus horizontis sit in hiemali tropico, ut **B** **Zodiacus** semel erit rectus ad horizontem. Constat enim duos horizontis polos non esse in tropico sive æstiuo, sive hyemali, nam diametrum sphæræ non recipit circulus aliquis minor maximo. quare uterque tropicorum non transiens per centrum sphæræ, duos polos horizontis non recipit. punctum igitur **G** sub terra non transit per alterum polum horizontis, sed uterque tropicorum unum recipit polum. Quoniam enim **G** per diametrum opponitur ipsi **B**, atque habet **G** positione ad polum **D**, habebit **B** sub terra in tropico hyemali alterum horizontis polum ipsi **D** oppositum. Non igitur in altero duorum tropicorum sunt duo poli, sed uterque in utroque tropicorum existit.

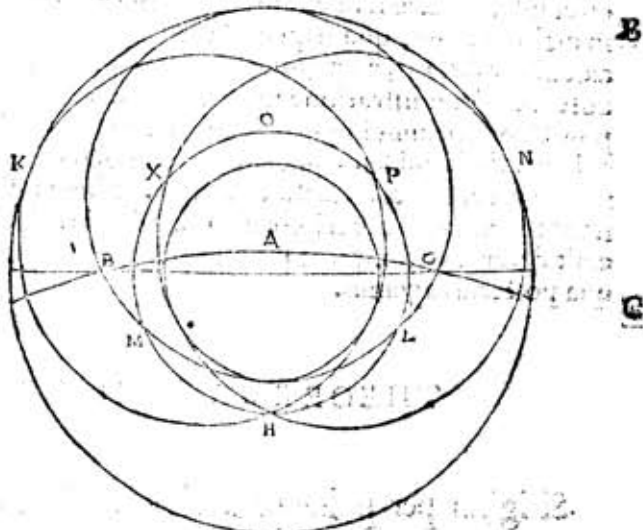


15. primi
spheric.
Theod.

THEOREMA LVI. PROPOSITIO. LVI.

Sit polus horizontis inter tropicos, videlicet **H**. Dico **Zodiacum bisfieri** rectum ad horizontem in vna conuersione.

Describatur enim **Zodiacus B M G**, & sit parallelus circulus, in quo **H** fertur **M O L**. Itaque puncto **L** ad **H** applicato **Zodiacus B M G** positionem sumens in **M H X** rectus fit primo ad horizontem. Rursus cum punctum **M** circumferentiam **M O H** pertransierit in conuersione, atque ad **H** se applicuerit, **Zodiacus** positionem sumens in **K H P G** rectus secundo fit ad horizontem. sola enim **L M** puncta ex ijs, que sunt in **Zodiaco**, & que in parallelo **M L**, in circulo **M O L** feruntur, & bis tantummodo faciunt **Zodiacum** ad horizontem rectū per polum **H** transeuntia in vna Mundi conuersione, nam utrumque punctorum **M L** totum circumulum **M O L** percurrit. quare, & per omnia puncta circumferentiae circuli in vna conuersione transeunt puncta **M L**: ergo, & per **H** in vna conuersione utrumque punctorum **L M** transibit.



COMMENTARIVS.

- A Et sit parallelus circulus, in quo habetur mol] videlicet parallelus, qui in una conuersione describitur a polo horizontis, hoc est a puncto h. Græcus codex est de nobis quæ per se parallelus nunc est a' theta sigma i.e. o' mu lambda sed puto legendum o' mu lambda.
- B Itaque puncto l ad h applicato, Zodiacus in eam positionem sumens in nunc rectus fit primo ad horizontem] Ex 15. primi sphaericorum Theodosij, cum per polos eius transseat.
- C Sola enim in puncta ex ijs, quæ sunt in Zodiaco, & quæ in parallelo mol in circulo mol feruntur] parallelus cum circulus mol secat Zodiacum in duobus punctis mol. quare sola ea puncta Zodiaci in circulo mol feruntur. Græcus codex pura ypa ta lambda sigma tns omni' tñ Zodiakus nunc est &c. legendum autem arbitror pura ypa ta lambda sigma.

In duodecimo theoremate dicit Euclides . Semicirculi post Cancrum æquales circumferentiae in temporibus inæqualibus occidunt, & in maximis quidem, quæ sunt ad contactus tropicorum, in minoribus, quæ deinceps sunt; in minimis vero ad æquinoctialem . at in temporibus æqualibus quæ ab æquinoctiali æqualiter distant.

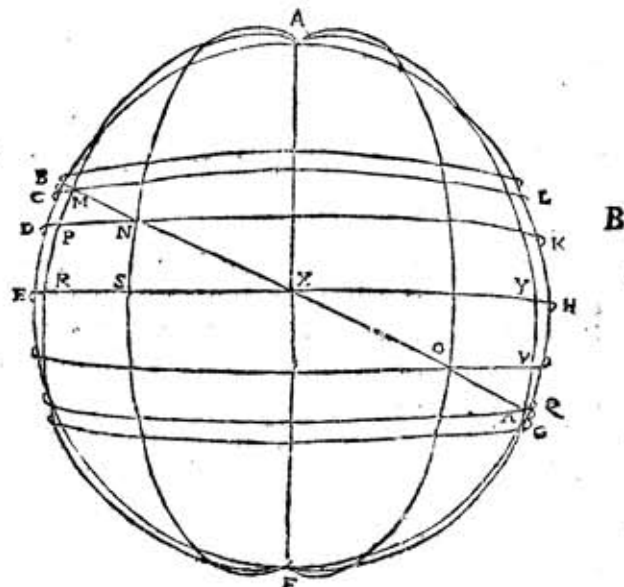
Quæritur autem cur de occasu harum circumferentiarum dicit, de ortu autem non item, superat enim quæsumus, & conuertitur in orientales determinationes. tota namque tractatio huiusmodi est. Inuenire habitationem, in qua exempli gratia Cancer in ijsdem temporibus, in quibus Leo ad superiora ascendat. Hipparchus autem in libro de duodecim signorum ascensione per numeros ostendit, non perinde ut occidunt æquales circumferentias semicirculi post Cancrum. quæ inter se quandam habent temporis comparationem, ita etiam ipsas oriri. etenim quasdam esse habitationes, in quibus æqualium circumferentiarum semicirculi post Cancrum, semper ea, quæ æquinoctiali propinquior est, in maiori oritur, quam quæ ad contactus tropicorum. quanobrem & ipse in ijs, quæ æqualiter distant, ab æquinoctiali, dixit & in temporibus æqualibus exortus fieri. illud autem ex demonstratione in phænomenis perspicuum est. Similiter & in semicirculo post Capricornum inquit, æquales circumferentias in temporibus inæqualibus oriuntur. & in maximis quidem, quæ sunt ad contactus. in minoribus, quæ has consequuntur, in minimis vero quæ ad æquinoctialem. at inæqualibus quæ ab æquinoctiali æqualiter distant: de occasu autem ipsorum nihil dicit. ratio enim demonstrationis in orientales indicat determinationes. atque est tractatio de his à Menelao Alexandrino conscripta; de qua posterius agemus.

THEOREMA LVII. PROPOSITIO LVII.

Si igitur per polos parallelorum sit horizon, ita demonstrabitur.

Sit horizon per polos parallelorum ABCDEFH, & semicirculus Zodiaci post Cancrum BXG: maximus autem parallelorum sit HXF, & dividatur quadrans BNX in partes aequales in punctis MN, & per A & utrumque MN maximi circuli describantur, transibunt utique etiam per alterum polum, qui sint AMF, ANF. & rursus per MN describantur paralleli circuli CML, DNK. Quoniam igitur unusquisque semicirculorum AMF, ANF congruit ipsis ADB semicirculo occidentali, simul enim occidit MB circumferentia & circumferentia CM; in quo autem tempore MO occidit, in hoc M punctum circumferentia MC pertransiuit: sequitur ut in quo tempore punctum X pertransit circumferentiam MC, in hoc & MB circumferentia occidat. Rursus circulo

AMF horizontis positionem assumente, puncta MP simul in horizonte sunt, & puncta N facta in horizonte, circumferentiae PN, NM iam occiderunt. simul enim occidit circumferentia PN, & NM. in quo autem tempore occidit NP, punctum N circumferentiam NP pertransiuit. ergo in quo tempore N circumferentiam NP pertransit, in hoc circumferentia NM occidit. Similiter & in quo tempore X pertransit circumferentiam XS, in hoc NX circumferentia occidit. Itaque quoniam per polos parallelorum descripti sunt maximi circuli, similes abscindunt eorum parallelorum circumferentias, quae inter ipsos eiiciuntur. Similis igitur est circumferentia MC circumferentiae DP, & circumferentiae BR. circumferentia autem NP similis ipsi SR. Et quoniam D aequales sunt BM, MN, NX, & per polos maximi circuli describuntur, erit BR maior, quam RS, & RS maior, quam SX. ergo in maiori tempore punctum R circumferentiam RB pertransit, quam punctum S circumferentiam SR: & punctum S circumferentiam SR pertransit in maiori tempore, quam punctum X circumferentiam XS. Sed in quo quidem tempore punctum X circumferentia RB pertransit in hoc & punctum M circumferentiam MC. in quo autem punctum S circumferentiam SR, in hoc & N circumferentiam NP. in maiori igitur tempore punctum M circumferentiam MC pertransit, quam punctum N circumferentiam NP: & punctum N circumferentiam NP in maiori tempore, quam punctum X circumferentiam XS. Sed in quo tempore punctum X pertransit circumferentiam MC, in hoc & BM circumferentia occidit: in quo autem punctum N pertransit NP, in hoc occidit MN, & in quo X pertransit XS, in hoc & NX occidit. quare in maiori quidem tempore occidit BM, in minori autem MN, & in minimo NX. Simili ratione, & quae sunt in quadrante XG demonstrabuntur. At vero in maiori tempore oriri BM, qua MN, & MN in maiori, qua NX sic enim ostendemus. secetur enim quadrans XG similiter, ut BX in punctis OA, & per polum A, & puncta OA maximi circuli describantur FOA, FOA. Eodem modo demonstrabitur circumferentia HY maior, quam similis circumferentiae YT, & YT maior, quam similis ipsi TX, & circumferentiae circulorum parallelorum maximo. Circumferentia igitur QO maior est, quam similis circumferentiae VO: & VO maior, quam similis circumferentiae TX: & ob id punctum O in maiori tempore circumferentiam QO pertransit, quam punctum O circumferentiam OV. & punctum O in maiori tempore pertransit circumferentiam OV, quam X circumferentiam XT. Sed in quo tempore A pertransit circumferentiam QO in hoc circumferentia OG oritur, in quo autem tempore O pertransit OV, in hoc oritur circumferentia OA, & in quo X pertransit XT, in eo oritur XO. In maiori igitur tempore circumferentia quidem GA oritur, quam circumferentia AO. circumferentia vero AO oritur in maiori tempore, quam circumferentia OX. Sed in eodem tempore unaquaeque circumferentiarum GA, AO, OX oritur, in quo unaquaeque ipsarum BM, MN, NX. hoc est GA quidem in eodem tempore, in quo BM, & AO in eodem in quo



F 230. **F**ATI MATTII. 30.
M N, o x autem in eodem, in quo n x, hoc enim & in elemento demonstratum est. Ergo in maiori quidem tempore oritur circumferentia m, in minori autem circumferentia m n, & in minimo circumferentia n x oritur.

COMMENTARIVS.

- A Et in maximis quidem, quae sunt ad contiguos tropicorum, in minoribus, quae deinceps sunt, in minimis vero, quae ad aequinoctialem] *Gratus codex* ἡ εἰν περίσσοις αἱ ἀρχὲς τῆς οὐρανοῦ εἰν ἐλαχίσοις θεοῖς αἱ ἀρχὲς τῆς ισημερινῆς. Sed corrige ex Euclide ipso ἡ εἰν πλούσιοι μήνοι αἱ ἀρχὲς τῆς οὐρανοῦ τῆς φεγγοῦν, ἐλάσσους δὲ αἱ τέσσαρες, εἰν ἐλαχίσοις δὲ αἱ ἀρχὲς τῆς ισημερινῆς.

B Transibunt utique etiam per alterum polum] si enim non transeant per alterum polum maximi circuli sese bifariam non secabant, quod est absurdum. ex 11. primi sphericorum Theodosij.

C Itaque queniam per polos parallelorum descripti sunt maximi circuli, similes abscedent parallelorum circumferentias, quae inter ipsos intericiuntur] Ex 10. secundi sphericorum Theodosij.

D Et queniam aequales sunt BM, MN, NX, & per polos maximi circuli describuntur, erit BX maior, quam RS, & RS maior quam SX] Ex 6. tertij libri sphericorum Theodosij, & ex 21. huius.

E Eodem modo demonstrabitur circumferentia HY maior, quam similis circumferentia YT, & YT maior, quam similis ipsi TX; & circumferentiae circulerum parallelorum maximo] Demonstrabitur enim similiter ex 6. tertij libri sphericorum Theodosij, & ex 21. huius circumferentiam HY maior, quam circumferentia YT, & rursus YT maior, quam TX. Et cum sint circumferentia eiusdem circuli, erit HY maior quam similis ipsi YT, & YT maior, quam similis TX. sed circumferentia QΩ similis est circumferentiae HY, & circumferentia VO similis circumferentiae YT. circumferentia igitur QΩ maior est, quam similis circumferentiae VO, & VO maior, quam similis ipse YT.

F Hoc enim & in elemento demonstratum est] Demonstratur etiam ab Euclide hoc loco, circumferentias, quae ab aequinoctiali aequaliter distant, in temporibus aequalibus, & occidere, oriri.

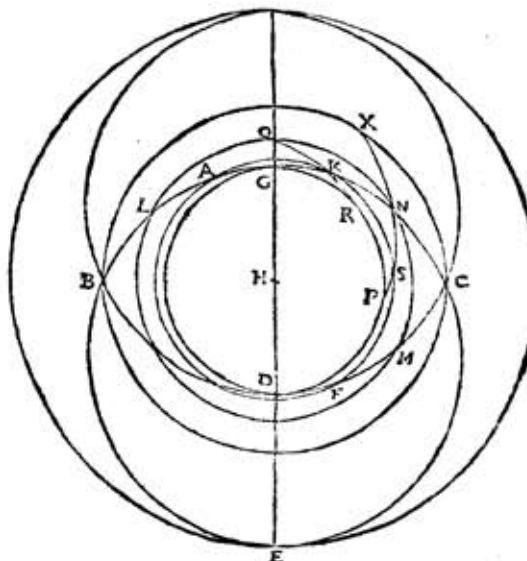
G Ergo in maiori quidem tempore oritur circumferentia EM, in minori autem circumferentia MN, & in minimo circumferentia NX oritur] *Gratus codex* ἀντίθεται ἡ περίσση τῆς οὐρανοῦ αἱ μῆνες, εἰν ἐλαχίσοις δὲ αἱ νέοι, sed corrige. ἀντίθεται ἡ περίσση τῆς οὐρανοῦ αἱ μῆνες, εἰν ἐλαχίσοις δὲ αἱ νέοι.

Ostensum igitur est ex aequalibus circumferentijs semicirculi quidem post Cancrum, eam, quæ propinquior est tropico æstiuo in maiori tempore occidere, quam quæ remotior est, semicirculi vero post Capricornum, qui propinquior est hyemali tropico in maiori tempore ori-ri, quam quæ remotior. Si verò aliquis quæsierit, an e contra eueniat, ut scilicet ex aequalibus circumferentijs semicirculi post Cancrum, semper quæ propinquiores sunt tropico æstiuo in maiori tempore oriantur, quam quæ sunt remotiores. Dicendum est non in omni habitatione hoc contingere posse. siquidem ostendetur in aliquibus horizontibus Virginem rectiore ascendere, quam Leonem, & contra Leonem in maiori tempore oriri, quam Virginem, & Leonem rectius ascendere, & in maiori tempore oriri, quam Cancrum.

THEOREMA LVIII. PROPOSITIO LVIII.

At in omni climate, vbi ortus, & occasus est duodecim signis, Virginem rectiore ascendere, quam Leonem, ita ostendetur.

Sit horizon ABC, tropicus autem aëstiuus D G, in primo quidem casu contingat horizontem in secundo autē secet: & polus ipsius sit H: perque H & horizontis polos describatur maximus circulus G H B. erit igitur meridianus & rectus ad horizontem, etenim per polos ipsius est descriptus. describatur etiam per D Zodiacus circulus B D C, & fit B C circulus æquinoctialis, vt est. Itaque quoniā circuli D G, & B D C se coniungunt, & per contactum D & per polos vnius D G, videlicet H descriptus est maximus circulus meridianus G H D E. transibit etiam per polos alterius circuli B D C, & ad ipsū rectus erit. quare, & Zodiacus erit ad meridianum rectus, & propterea per polos eius transibit. est autem, & horizon, & æquinoctialis per polos meridiani. ergo & communis sectio trium circulorū, nempe horizontis, & Zodiaci, & æquinoctialis sunt puncta B C, secundum diametrum opposita. æquinoctialis igitur est circulus. Diuidatur D C in tres partes æquales in punctis P M & per F M circuli paralleli describantur A F K, L M O. erit Cancri quidem signum D F, Leonis vero F M, & Virginis M C. Cum igitur M C oritur, Zodiacus positionem quan-dam habebit, habeat eam, quam P N X: & cum oritur F M Zodiacus positionem habeat, quam R K O. ergo per 22. theorema 2. libri sphæricorum Theodosij Zodiacus rectissimus est, videlicet maxime sublimis, quando positionem habet B D C. Semper enim. quo propinquior est contactui aëstiuo, eo minus inclinatur. rectior igitur est P N X, quam R K O. & N X quidem signum oritur, quod est Virginis, Zodiaco positionem habente P N X: & O autem Leonis signum oritur Zodiaco positionem R K O habente, quare Virgorector ascensit, quam Leo in ijs habitationibus, in quibus omnes partes Zodiaci oriuntur, & occidunt, & manifestum est positione Zodiaci recte se habere ex 13. theoremate 2. libri sphæricorum, similes enim sunt circumferentiae D P, F S, M N, C X, & æquales P S, R K, S N, K O, ita ut conuersa sphæra in tempore æquali puncta punctis congruant, quem admodum demonstratum est in libro de sphæra mota: & circumferentiae, quæ interiuntur, æquales æqualibus, & circumferentia item interiecta Zodiaci circuli, oportet au-

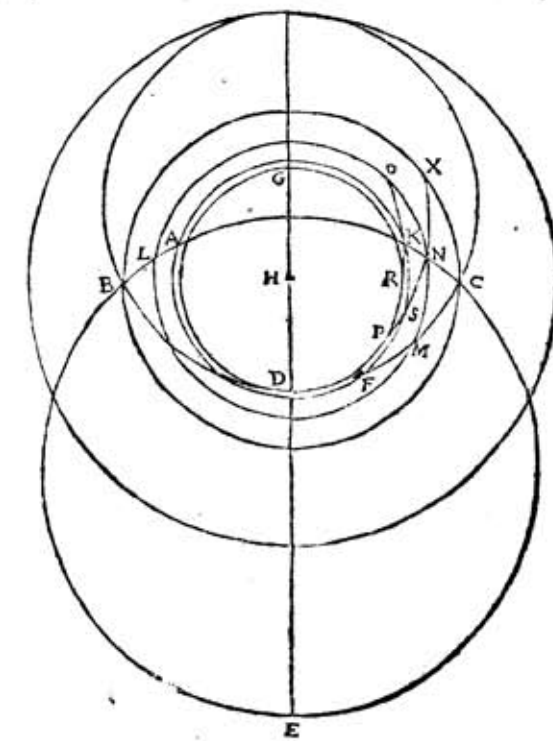


A

B

C

D



E

tet autem circumferentia æqualem ipsi m c inter eosdem parallelos esse: propterea quod ascensio ipsius m c eadem sumitur, quæ n x, non procedit autem theorema in maiori eleuatione, quando horizon contingat maiores circulos, quain quos Zodi-
cus contingit.

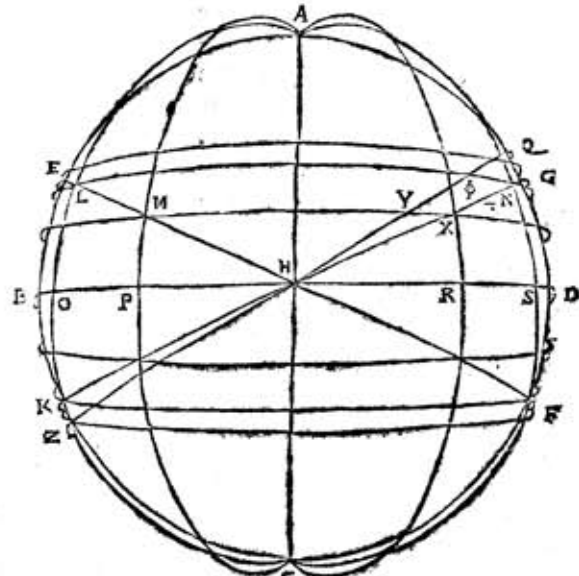
COMMENTARIVS.

- A Erit igitur meridianus, & rectus ad horizontem] Ex 15. primi libri sphæricorum Theodosij.
- B Itaque quoniam circuli D G, & B D C sese contingunt, & per contactum, & per polos vnius D G, videlicet h descriptus est maximus circulus meridianus C H D E, trans-
sibit etiam per polos alterius circuli, & ad ipsum rectus erit] Ex 5. secundi libri sphæ-
ricorum. Græcus codex ἵπει δὲ τὸν αὐτὸν οὐδὲ πτωταὶ αὐλάκων. legendum puto. ἵπει δὲ τὸν
βόρειον οὐδὲ πτωταὶ αὐλάκων.
- C Ergo & communis sectio trium circulorum, nempe horizontis, Zodiaci, & æquinoctialis sunt puncta B C secundum diametrum opposita] Communis sectio dictorum circu-
lorum est recta linea B C, qua ipsorum diameter est, cum sese bifariam secent.
- D Diuidatur D C in tres partes æquales] Græcus codex διμητρίῳ διαστήματι. legen-
dum puto εἰς τρία τοια.
- E Ergo per 22. theorema secundi libri sphæricorum Theodosij Zodiacus rectissimus
est, videlicet maxime sublimis, quando positionem habet B D C] Rectissimum dixit pro-
minus inclinato, & sublimiori.
- F Et manifestum est positiones Zodiaci recte se habere ex 10. theoremate secundi li-
bri sphæricorum] Græcus codex τὸν τοῦ βόρεοῦ sed legendum puto τὸν τοῦ γηγενῆ.
- G Et circumferentia item interiecta Zodiaci circuli] Græcus codex καὶ μεταξὺ φεγγέρηται
τὸν τοῦ ζῳδιακοῦ κύκλου, vide ne legendum sit καὶ μεταξὺ φεγγέρηται τὸν τοῦ ζῳδιακοῦ κύκλου.

PROBLEMA I. PROPOSITIO LIX.

Oporteat autem nunc inuenire horizontes habitationum, in quibus Zodiaci signa, quæ rectiora ascendant, in minori tempore oriuntur; quam quæ ascendunt obliquiora.

- A Exponatur maximus circulus ABCD pro horizonte, qui per polos parallelorum trāsit, sintque poli A C, & per ipsos maximus circulus A H C, hoc est meridianus. Sit autem æstiuus semicirculus EG, hyemalis K F. Zodiaci positio interdum quidem sit B H F, interdum vero G H K. & orientales partes sint, quæ ad puncta G D F. diuidaturque quadrans B H in signa in punctis L M. Quoniam igitur horizon transit per polos sphæræ, hoc est æquinoctialis, ad ipsum rectus erit. quare & æquinoctialis est ad horizontem rectus, & per polos eius transit. est au-
tem, & meridianus per polos horizontis. quare communis se-
ctio æquinoctialis, & meridiani sunt poli horizontis, & per ipsos æquinoctiales conti-
nenter fertur. At Zodiacus secundum duo puncta tantum, quæ sunt principia Arietis
& Librae.



& Libræ, fertur per communes sectiones æquinoctialis, & meridiani. ergo circumferentia ab horizonte ad polum est quadrantis, videlicet partium nonaginta. Et sunt in E horizonte puncta tropicorum B G K F. a quibus ad meridianum est; quadrantis circumferentia. ergo quadrans est a punctis E G, K F ad commune punctum æquinoctialis circuli, & meridiani, & poli horizontis, quod est H. Describantur etiam per L M H paral. G Ieli circuli L N, M X, B H D. erit utique S O D æquinoctialis, ut ante dictum est. postremo describantur per polum A, & per unumquodque punctorum L M, N X maximi. circuli A O, A P, A R, A S. Et quoniam ex 13. theoremate 2. sphæricorum, æquales sunt H circumferentiae E L, G N, L M, N X, & M H, X H, diuisæ autem sunt in partes æquales; erunt & in signa diuisæ, & inter se æquales. atque est punctum a principium Cancri, K præcedens semicirculum: & punctum g principium Cancri semicirculum sequens. quare puncta quidem L M H sequuntur E, puncta vero N X H præcedunt C, adeo ut sint signa Ἑμέζωρα: & sit punctum H Arictis secundum C, & Libræ secundum E. maior igitur est circumferentia E O, quam O P: & O P maior, quam P H: Similiter & D S maior M quam S R: & S R quam R H maior. quare O H S maior erit, quam dupla ipsius P H R, hoc N est similitudine L N maior, quam dupla ipsius M X. sit L Φ similitudine dupla M X: & per Φ H maximus circulus describatur Q Φ, H Z. erit is rectus ad A B C D horizontem. etenim punctum H est horizontis polus. Itaq; dico si constituamus horizontem vel Q Φ H Z vel G H K, qui æstivum tropicum E G contingit, in habitatione, quæ cadit inter Q G, ostendetur Virgo rectior ascendere, quam Leo, in maiori autem tempore Leo oriri, O quam Virgo. Quoniam enim posuimus talen horizontem maiores circulos non contingere, quam sint circuli tropici, constat ex eo, quod ante demonstratum est Virginem rectiore ascendere, quam Leonem. ponatur primum horizon G H K, & sit ipsius orientalis semicirculus H K, in meridiano existente A B C D ad parallelos & ad G H K recto. tropicus igitur æstivus B G erit circulus arcticus horizontis G H K. atque erit Cancri signum E L, Leonis L M, & Virginis M H. circumferentia autem M H rectior est, quam L N, & est M H Virginis. ergo M H rectior ascendit, quam L M. Dico L M in maiori tempore oriri, quam M H. Quoniam enim demonstratum est L N similitudine maiorem esse, quam duplam ipsius M X, & in quo quidem tempore punctum L circumferentiam N L pertransit, oritur L H, etenim cum L a puncto N orientis incipiat pertransire L N, ascendit L H namq; H est in horizonte orientali, in quo autem tempore punctum M circumferentiam X M pertransit, eadem ratione M H oritur: constat L H in maiori tempore oriri, quam sit duplum eius, in quo oritur M H quare maius est tempus ortus L M, quam M H. Si enim a tempore ortus L H auferatur tempus M H minus, quam dimidium quod tempus L H sit maius, quam duplum, relinquetur tempus ipsius L M maius, quam dimidium temporis L H, maius existens tempore M H, quod est minus, quam dimidium L H. Rursus sit alter horizon Q Φ H Z meridiano existente A B C D, recto ad parallelos, & ad Q Φ H Z horizontem. nam cum H sit meridiani polus, recti ad inuicem erunt. Dico in maiori tempore oriri L M, quam M H. Quoniam enim ablaca est L Φ similitudine dupla ipsius M X, manifestum est L Φ maiorem esse, quam duplam M Y. nam punctum Y cadit inter M X. siquidem constat H Φ Q non transire per M X, fierent enim H M, X H maximorum circulorum diametri, quæ quidem sunt minores totis semicirculis B M H F, G X H K. quod fieri non potest. Sed neque extra M X, etenim transibit etiam per Φ, ut positum est: & per H Φ descriptus circulus rursus secabit maximos circulos E L F, G X K in alio puncto, atque erit sectio minor semicirculo, quæ est in puncto H, quod fieri non potest. cadet igitur punctum Y inter M X. Sed in quo quidem tempore punctum L circumferentiam Φ L percurrit incipiens a puncto Φ orientalis horizontis, oritur L H. in quo autem tempore M percurrit Y M circumferentiam, incipiens a puncto Y orientalis horizontis, M H oritur. quare perspicuum est in maiori tempore oriri L M, quam M H, ut ante demonstratum fuit. Eodem modo demonstrabimus circumferentiam E L in maiori tempore oriri, quam L M. & L M circumferentiam Leonis rectius ascendere quam E L, quæ est Cancri. Demonstrata igitur sunt, quæ proponebantur. Secundum Problemæum vero in sphæra recta, & in primo climatede, & secundo concorditer. Cancer in maiori tempore oritur, quam Leo. sed post gr. 16. m. 27. elevationis poli secundi climatis usque ad tertium in maiori tempore oritur Leo, quam Cancer, ita ut discrepantia sit. At Leonem rectius ascendere, quam Cancrum demonstrabitur rursus ex 21. theoremate secundi libri sphæricorum; quemadmodum in antecedenti lemmate.

COMMENTARIVS.

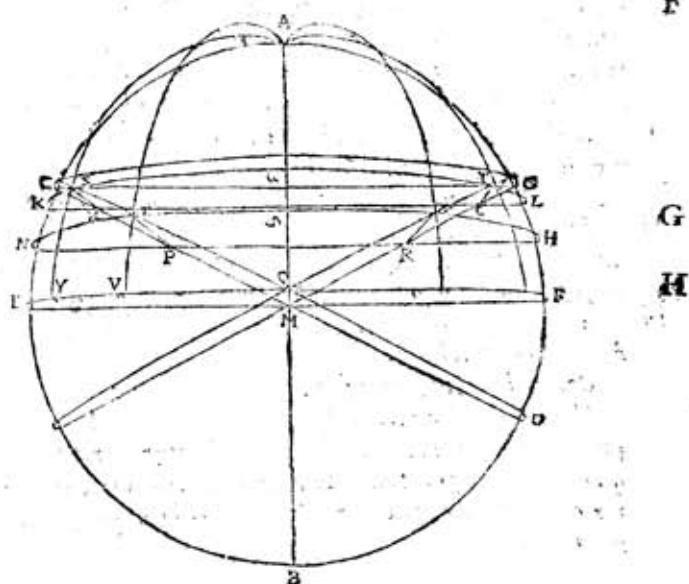
- A** Sit autem æstiuus semicirculus EG, hyemalis KF,] Per astrium circulum intellige tropicum Cancri, & per hyemale tropicum Capricorni.
- B** Diuidaturque quadrans EH in signa in punctis LM] Græcus codex καὶ διπλῶς τὸ εθεταρτημόριον εἰς τὰ ζῳδία τὰ λαμπτα. ego legendum puto. καὶ τὰ λαμπτα.
- C** Quare communis sectio æquinoctialis, & meridiani sunt poli horizontis.] In sphæ. ræctâ, de qua nunc sermo est, æquinoctialis, & verticalis idem sunt, communis autem se-ctio verticalis, & meridiani est gnomon, Ut scribit Ptolemaeus in libro de analemmate cuius termini sunt poli horizontis, sed fortasse hoc dixit Pappus intelligens per æquinoctiale, & meridianum circumferentias tantum eorum circulorum, quarum communes sectiones sunt ho-ritontis poli, & eadem ratione in antecedenti theoremate dixit communem sectionem trium circulorum, nempe horizontis, Zodiaci, & æquinoctialis esse puncta BC secundum diametrum opposta.
- D** At Zodiacus secundum duo puncta tantum, quae sunt principia Arietis, & Libræ fer-tur per communes sectiones a quinoctiali, & meridiani] Græcus codex corruptus est, καὶ τοῦτο in quo legitur. δὲ Zodiacoς ζζεγγὺς οὐ τοινῶ τοπῶ. sed vide ne legendum sit διατὰ τοινῶ τοτῶν.
- E** Et sunt in horizonte puncta tropicorum EG, KF, a quibus ad meridianum est qua- drantis circumferentia] Et h̄c loco Græcus codex corruptus est, ni fallor, qui sic habet. καὶ θεωρεῖ τὸ ὀρθόν ταῦτα, καὶ ὅρτα τὸ αὐτοῦ αὐτοῦ τὸ περικάντον δὲ τὸ μεσημβριόν τε ταρτημόριον. fortasse Vero ita corrigetur. τὰ ταῦτα, καὶ ὅρτα αὐτοῦ τὸ περικάντον, αὐτὸν δὲ διατὰ τὸ μεσημβριόν, &c.
- F** Ergo quadrans est a punctis EG, KF ad commune punctum æquinoctialis circuli, & meridiani, & poli horizontis, qui est H] Quod in principio posuit nunc demonstrat, po- suit enim supra EH quadrantem esse, cum dixit diuidatur quadrans EH in signa in punctis LM.
- G** Describantur etiam per LMH paralleli circuli LN, MX, BHD] Græcus codex καὶ δια- λαμπτα παράλληλοι γεγράφθωσαν αἱ λαμπτα. lege οἱ λαμπτα. parallelus autem LN quadrantem Zodiaci GH in puncto N fecet, & MX eundem fecet in X.
- H** Et quoniam ex 13. theoremate secundi libri sphæricorum æquales sunt circumfe- rentiae BL, GN, & LM, NX, & MH, XH: diuisæ autem sunt in partes æquales: erunt, & in signa diuisæ, & inter se æquales] Quadrans EH diuisus est in tres partes æquales, hoc est in signa BL, LM, MH. Sed cum æquales sint EL, GN, & LM, NX, & MH, XH. erit & quadrans GH in totidem partes æquales diuisus; videlicet in signa, & omnes haec circumfe- rentiae inter se æquales erunt. Græcus codex καὶ ἐπειδὴν τὸ ιβω τὸ διατέρπετε illeoremailtud est tertiumdecimum secundi libri, non duodecimum, quare scribene-mereat ιβω.
- K** Atque est punctum E principium Cancri præcedens semicirculum, & punctum A principium Cancri semicirculum sequens] Punctum enim E est principium Cancri, I principium Leonis, M Virginis. & H Libræ. rursus H est principium Arietis, X principium Tau- ri, N Geminorum, & C Cancri.
- L** Et Libræ secundum B] Græcus codex καὶ συζύγης οὐ τὸ τοῦτο, vel legemus καὶ ζυγῆς vel συζύγης pro eodem accipiemus.
- M** Maiori igitur est circumferentia BO; quam OP, & OP maior, quam PH. Similiter, & DS maior, quam SR, & SR, quam RH maior] Ex 6. tertij libri sphæricorum, vel ex 21. baius.
- N** Quare OHS maior erit, quam dupla ipsius PHR, hoc est similitudine LN maior, quam dupla ipsius MX] Est enim ex 10. secundi libri sphæricorum LN similiis ipsi OHS, & MX similis PHR.
- O** In maiori autem tempore Leo oriri; quam Virgo] Græcus codex εὐ πλείστη δὲ περιστάτης παρθενών sed legendum εὐ πλείστη δὲ περιστάτης παρθενών.
- P** Quoniam enim posuimus talem horizontem maiores circulos non contingere] Græ- cus codex. επειπερ εὐ πλείστη περιστάτης παρθενών ὀρθότα, &c. delenda sunt ea verba εὐ πλείστη περιστάτης παρθενών, ut opinor.
- Q** Siquidem constat H non transire per MX, fierent enim HM, XH maximorum circulorum diametri, quæ quidem sunt minores totis semicirculis EMF, CXHK, quod fieri non potest.] Trobat punctum γενεθλίου cadere, inter MX. nam si non cadit inter MX, vel cad- det in ipsis MX punctis, vel extra, odat primum in punctis MX, & quoniam maximi civ- culi

culi $G X H K$, & $H Z$ secant sepe in punto H , & in punto M , vel X , ut ponitur, erunt iunctae $H M$, $M X$ semidiametri maximorum circulorum, & circumferentiae $H M$, $H X$ semicirculi, quod circuli maximi bifariam secent, atque $H M$, $H X$ sunt minores semicirculis, ponebantur enim semicirculi totæ circumferentiae $B M H F$, $G X H K$, quod fieri non potest. Si autem punctum V cadit extra X , maximus circulus $Q \Phi H Z$ secabit maximum circulum $C X H K$ in alto puncto inter $X N$. fecet in Z . ergo iunctio $H Z$ diameter est maximorum circulorum, & circumferentia $H Z$ semicirculus, que est semicirculo minor, quod est absurdum. Quod si V cadat ex terra M , rursus maximus circulus $Q \Phi H Z$ secabit maximum circulum $E M H F$ in alto puncto, quem H , & idem quod prius absurdum sequitur. Grecus codex, ut opinor, corruptus est: ita enim habet ὅτι μὲν γαρ οὐκέπειρος τὸν μεγίστων κύκλων αἱ θυμῷ οὐκέπειροι γαρ, οὐδὲ τοῦτο ἔσαι οὐκον τὸ οὐκέπειρος οὐκέπειρος οὐδὲ τὸ εἰς τὴν οὐτεράδιον οὐκέπειρος. Sed forte corrigitur in hunc modum. γίνονται γαρ διάμετροι τῶν μεγίστων κύκλων, οὐκέπειροι γαρ, οὐδὲ τοῦτο οὐκέπειρον τὸ οὐκέπειρον οὐδὲ τὸ θυμῷ τὸ θυμῷ.

THEOREMA LIX. PROPOSITIO LX.

Sit per polos sphaeræ circulus $A B C D$, poli autem sphaeræ $A B$, & sit A alias circulus maximus $C D$, obliquus quidem ad parallelos, rectus vero ad circulum $A B C D$, & dividatur quadrans $C Q$ in tres partes æquales ad puncta $S T$, & per $S T Q$ describantur circuli paralleli: sintque ipsorum, & circuli $A B C D$ communes sectiones $C D$, $K L$, $N H$, $E F$, quæ quidem, B & diametri sunt. Sit præterea ipsi $K L$ parallela $C G$. Aestiuus igitur tropicus circa $C G$ descriptus rectus est ad circulum $A B C D$, continget enim in C & iungatur $M G$. Dico circumferentiam, quæ est secundum rectam $D E$ lineam $X O$, habetque basim ipsi $X O$ æqualem similitudine maiorem esse, quam duplam circumferentiae, quæ est secundum rectam $P R$ in circulo $N H$.

Intelligentur enim communis sectiones omnium circulorum. erunt utique $S X$, $T P$, $Q M$ perpendiculares ad $C D$; & ad $K L$, $N H$, $E F$. Describantur per $S T Q$ & per A circulorum maximorum circumferentiae $A Y$, $A N$, $A Q$, quare $A Q$ semicirculos assumptos parallelorum circulorum bifariam secat. Ducentur etiam a punctis $O R$ ad rectos angulos ipsis $K L$, $N H$ in planis semicirculorum $O Y$, $R Z$; quæ erunt æquales ipsis $X S$, $P T$, ergo & circumferentiae secundum rectas lineas $X O$, $P R$ erunt $S Y$, $T Z$ est igitur circumferentia $S Y$ similitudine maior quam dupla circumferentiae $T Z$ quare, & dimidia circumferentia $S Y$ similitudine maior est, quam dupla dimidiæ $T Z$. Sed circumferentia quidem $S Y$ similis est circumferentiae L Q , circumferentia vero $T Z$ similis ipsi $V Q$. Similitudine igitur circumferentia $V Q$ mai-



maior est, quam dupla circumferentia νQ , quod quidem ita se habet. nam circumferentia sT æqualis est circumferentia TQ . & per polum, & per sTQ maximi circuli describuntur, hoc enim in sphæricis demonstratum est.

COMMENTARIUS.

- A Sit per polos sphæræ circulus ABCD] Hoc theorema videtur quodammodo supernaturale, quod enim in eo demonstratur, satis superque demonstratum iam fuit.
- B Quæ quidem, & diametri fiunt] Nam CD maximi circuiti CQD diameter est, & KL, NH, EF sunt diametri parallelorum circulorum.
- C Aestius igitur tropicus circa CG descriptus rectus est & ad circulum ABCD. continget enim in C] Græcus codex sic habet o' apha mē' ḥ γν θ ὁρθο's δε' προ's ḥ αβγδ n̄ γν ιφάφεται γαρ κχ το' γ ego sic legendum puto o' apha mē' ḥ γν θ ὁρθο's δε' προ's το' αβγδ ιφάφεται γαρ κχ το' γ. per θ autem tractur significari θερινός παραλληλος. Videlicet tropicus astinus, qui cum hoc loco instar sit ei culti articuli, ut supra artium egi, nō rizantem in C vel G coningit.
- D Et iungatur MG] Græcus codex mendose habet μν pro μη.
- E Dico circumferentiam, quæ est secundum rectam lineam xo] Græcus codex φημι δη' Θε. το' νθ κύκλω. fortasse legendum erit iv το' νθ κύκλω vel το' νθ κύκλω.
- F Erunt vtique SX, TP, QM perpendiculares ad CD, & KL, NH, EF] Quoniam enim circuli CQD, KSL, NTH, EQT recti sunt ad circulum ABCD, communes ipsorum sectiones ad dictum planum perpendiculares erunt ex 19. Undecimi ergo, & ad omnes rectas linea, quæ in eo existentes planis ipsas contingunt.
- G Quare AQ semicirculos assumptos parallelorum circulorum bifariam secat] Ex 9. secundi sphæricorum Theodosij.
- H Ducantur etiam a punctis OR ad rectangulos ipsis KL, NH in planis semicirculorum OΨ, RZ, quæ erunt æquales ipsis XS, PT] Perpendiculares enim OΨ, RZ sunt communes sectiones dictorum circulorum ex 19. Undecimi. quare per eorum plana transversa necessitate est. & quoniam in circulo rectæ lineaæ æquales sunt, quæ æqualiter à centro distant ex 14. tertij elementorum erunt, & earum dimidia æquales. Græcus codex ηχωσαν δὲ καὶ Θε. ή το' το' καὶ ή πα sed cum elemento τ supra utatur in linea πτ, visim. pro τ hoc loco ponere ψ. . . usitatum enim est, & nouum in eadem figura idem elementum bisumere.
- K Est igitur circumferentia sΨ similitudine maior, quam dupla circumferentia TZ. quare, & dimidia circumferentia sΩ similitudine maior est, quam dupla dimidia TΣ] Ad propositum demonstrandum resolutione quadam contetur. si enim ponamus circumferentiam sΨ similitudine maiorem esse, quam duplam circumferentia TZ, erit dimidia circumferentia sΩ similitudine maior, quam dupla dimidia TΣ.
- L Sed circumferentia quidem sΩ similis est circumferentia vQ, circumferentia vero TΣ similis ipsis vQ.] Post quæ in Græco codice hac regatur. n̄ δὲ νχ το' μείζων que nos delenda arbitramur, n̄ si forte legendum fit n̄ δὲ νχ το' μείζων que
- M Similitudine igitur circumferentia vQ maior est, quam dupla circumferentijs vQ, quod quidem ita se habet] Sequitur hoc ex eo, quia ante positum est, & ita se habet; quare, & illud ex quo sequitur necessario verum erit.
- N Hoc enim in sphæricis demonstratum est] Videlicet in 6. tertij libri sphæricorum, & Pappo in 59. busus.
- Compositio autem ita fieri.
- Quoniam enim circumferentia sT est æqualis circumferentia TQ, & per polum λ, & per puncta STQ maximi circuli describuntur, erit vV maior, quam vQ, & ob id vQ maior, quam dupla vQ. Sed sΩ similis est ipsis vQ, & TΣ similis vQ ergo sΩ similitudine maior est; quam dupla TΣ, & ita earum dupla, videlicet sΨ similitudine maior, quam dupla ipsius TZ.

THEOREMA LX. PROPOSITIO LXI.

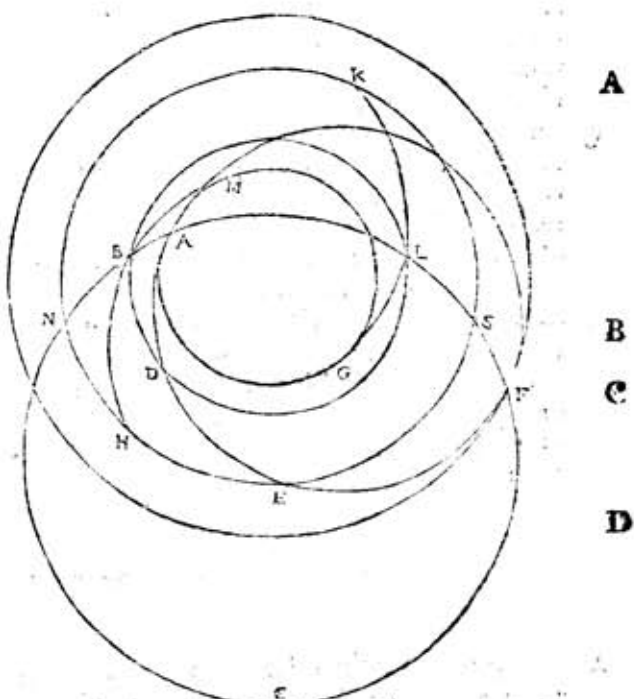
Et illud, quod prætermisum est in duodecimo, & tertiodecimo theoremate.

Circumferentiarum, quæ sunt in semicirculo post Cancrum, quælibet in maiori tempore oritur, quam occidit. Earum vero, quæ in reliquo semicirculo post Capricornum quælibet in maiori tempore occidit, quam oritur.

Sit enim in sphæra horizon $\alpha\beta\gamma$ Zodiaci vero semicirculus post Cancrum in apparēti hemisphærio $\alpha\delta\epsilon$. Ergo α est principium Cancri præcedens semicirculum in occasu. Sit etiam ēst tropici portio supra terram $\alpha\gamma$, & auferatur quædam Zodiaci circumferentia $\delta\beta$. Dico $\delta\beta$ in maiori tempore oriri, quam occidere. Describantur enim per puncta $\delta\beta$ parallelī circuli $\beta\delta\alpha$, $\eta\beta\kappa$. Itaque $\delta\beta$ maior erit, quam similis ipsi $\epsilon\gamma$, & $\epsilon\eta$ maior, quam similis $\delta\beta$. Cum enim δ præcedat oritur prius, quam ϵ , quod sequitur: & incipit δ moueri a puncto β , & ϵ a puncto γ , est igitur $\delta\beta$ maior, quam similis $\epsilon\gamma$, quod, & tempus est maius. Et quoniam δ prius quam ϵ , occidit in β , incipiens a δ : & ϵ occidit in η incipiens ab ϵ , erit $\beta\delta$ minor, quam similis ipsi $\eta\epsilon$. Describantur per $\beta\delta$ circuli maximi contingentes circulum $\alpha\gamma$, qui sint $\eta\beta\epsilon$, $\kappa\beta\gamma$.

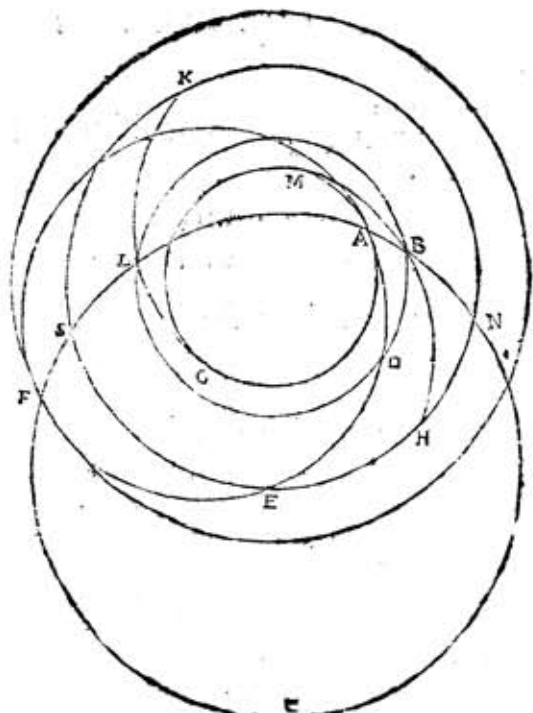
circumferentia igitur $\delta\beta$ oritur quidem positionem habens $\kappa\beta$, quando punctum κ circumferentiam $\kappa\beta$ pertransierit occidit autem positionem habens $\eta\epsilon$; quando η pertransierit circumferentiam $\eta\epsilon$; etenim positiones sunt eiusdem circuli Zodiaci $\alpha\delta\epsilon$, $\eta\beta\kappa$, quæ si niles circumferentias concludunt $\alpha\gamma$, $\delta\beta$, $\beta\kappa$, & $\eta\alpha$, $\delta\eta$, $\eta\epsilon$. quare $\delta\beta$ maior est, quam similis $\epsilon\gamma$, & $\eta\epsilon$ maior, quam similis $\delta\beta$, vt etiam demonstratum fuit. sunt præterea æquales $\kappa\beta$, $\alpha\gamma$, $\eta\epsilon$ quod utraque ipsa unum $\eta\kappa$, $\kappa\beta$ fit β æqualis ipsis $\alpha\gamma$. & idcirco congruant inter se adhuc puncta $\kappa\beta\gamma$ simul perueniunt ad $\eta\alpha\delta$, similiter & $\eta\alpha\delta$ ad $\eta\beta\kappa$; æquales enim sunt: & $\kappa\beta$, $\eta\delta$, $\eta\epsilon$. quare & circumferentiae $\kappa\beta$, $\eta\delta$, $\eta\epsilon$, inter se congruant. Dico $\kappa\beta$ circumferentiam circumferentia $\eta\epsilon$ maiorem esse. Quoniam enim $\eta\beta$ similis est ipsi $\eta\epsilon$, & $\delta\beta$ ipsi $\eta\epsilon$, erit etiam tota $\eta\beta$ toti $\eta\epsilon$ similis. Sed $\eta\beta$ maior est quam similis $\eta\epsilon$. ergo & $\eta\epsilon$ est maior, quam similis $\eta\epsilon$. & sunt eiusdem circuli. quare $\eta\epsilon$, quam $\eta\epsilon$ est maior. communis auferatur $\eta\epsilon$. reliqua igitur $\kappa\beta$ maior est, quam $\eta\epsilon$. videlicet tempus ortus circumferentiae $\delta\beta$ maius tempore occasus. Et quoniam ex undecimo theoremate phænomenon Euclidis. Aequalium circumferentiarum circuli Zodiaci, & ex diametro oppositarum, in quo tempore una oritur, altera occidit: & in quo tempore una occidit, altera oritur; si ipsi $\delta\beta$ sumatur æqualis circumferentia ex diametro opposita in altero semicirculo post Capricornum, ostendetur in maiori tempore occidere, quam oriri. tempus enim ortus alterius semicirculi maius est tempore occasus.

Idem



Ijsdem positis in secundo casu theoremati, sit semicirculi post Capricornium portio supra terram A E F: & auferatur circumferentia quedam D E. Dico D E in maiori tempore occidere, quam oriri. Construantur eadem. Et quoniam A est principium Cancri sequens semicirculum, & E principium Capricorni semicirculum praecedens, erit F occidentale, & A orientale, ergo D E oritur quidem positionem habens B H, quando H circumferentiam N H pertransierit, quare & oritur puncto D sequente quodammodo circumferentiam D E in ortu secundum B: & puncto E precedente supra terram secundum H: cum pertransierit circumferentiam N H ab ortu B. occidit autem positionem habens K L, quando K circumferentiam K S pertransierit. ergo & occidit puncto B precedente circumferentiam D E, cum prius occidit circumferentia K S & puncto D subsequente in occasu L. & prius ostensa est circumferentia S K maior, quam circumferentia N H. quare, & tempus occasus circumferentiae D E majus erit tempore ortus.

Sed hæc tatis in librum phænomenon Euclidis. At vero ea, quæ ad ortus, & occasus signorum Zodiaci pertineant, imperfecta reliquissimæ non ignorare arbitror, singula autem horum ex libris a Ptolemaeo de haec conscriptis, abunde, facileque cognoscere licebit.



COMBINATARIUS.

- A Ergo A est principium Cancri praecedens semicirculum in occasu] *Græcus codex τὸ αἴρα καρκίνου • ἡγουμένου τὸν ἡμικυκλίου*. Sed puto legendum τὸ αἴρα καρκίνου οὐ γε πάντα τὸν ἡμικυκλίου & videtur nota illa o significare principium signi, quemadmodum & in omnibus tabulis apud latinos.
- B Itaque D L maior erit, quam similis ipsi B S, & B N maior, quam similis D B] *Hoc ipse deinceps probat.*
- C Cum enim D præcedat, oritur prius, quam E, quod sequitur &c. [Quoniam enim D prius oritur, quam B, incipit autem D moueri à puncto L, & B incipit à puncto S, maius erit tempus, in quo punctum incipiens ab L peruenit ad D, quam tempus, in quo punctum incipiens ab S peruenit ad B. ergo D L maior est, quam similis ipsi B S.
- D Et quoniam D priusquam E occidit in B incipiens à D, & E occidit in N incipiens ab E, erit B D minor, quam similis ipsi B N] *Quoniam D prius occidit, quam E, occidit autem D in B incipiens à D, & E occidit in N, incipiens ab B, tempus in quo D peruenit ad B, minus erit tempore, in quo E peruenit ad N, quare D B minor est, quam ut sit similis ipsi B N.*
- D Quæ similes circumferentias concludunt A G D, L B K, & M A, B D, H E] *Ex 13. secundi libri sphæricorum Theodosij.*
- E Sunt præterea æquales G K, A B, M H] *Ex eadem.*
- F Sed L B maior est, quam similis N S] *Ex 20. secundi libri sphæricorum Theodosij.*
- G Ergo & H K maior quam similis N S] *Desiderabantur hæc in græco codice, qua nos restitutus ita enim legendum erit. οὐδὲ ΑΒ τοῦ γε μεζον ἔτη, οὐδεισα, οὐδὲ θερινοῦ μεζον οὐδὲ οὐδεισα.*

Quare

Quare κη, quam ΝΣ est major, communis afferatur us] Græcus codex n̄ dpa^o kθ K
της νσ, κοινὴ ἀριθμὸς n̄ θσ Sed legendum puto si ἀριθμητικὴ μείζων δεῖ, ἀριθμὸς n̄ θσ.

Reliqua igitur &c. maior est, quam h[ab]et videlicet tempus ortus circumferentiae L
de maius tempore occasus] *Græcus codex*. Λοιπὸν ἀραι ὅτι οὐδετολικός τῆς δὲ περιφερείας
τῆς δύτικης χρόνις τῆς θύρας Sed legendum videtur οὐδετολικός χρόνος τῆς δέ περιφερείας τῆς
δυτικῆς χρόνις τῆς θύρας.

Et quoniam ex vndeclimo theoremate phænomenon Euclidis. Aequalium circumferentiarum circuli Zodiaci, & ex diametro oppositum] Græcus codex γ. ἐπει τοῦ ιαου οὐ. ε. ἐπει γέρων αἱ ίσαι περιφέρειαι καὶ διαμετροὶ σοι, ἡγ. ἀγόριον οὐ. Sed unde γέγενδυται, quemadmodum in Euclide ipso. τοῦ θηλατού κύκλου τοῦ ιών γ. αἰκεντιοῖς περιφέρειαι, ἐπει γέρων οὐ ἐπέρα. ἀνατέλλει, οὐ ἐπέρα. δίνεται.

Quare, & oritur puncto sequente quodammodo circumferentiam de in ortu secundum b] Grecus codex corruptus est, ut opinor, quis habeat esse κατάτελης τοῦ δέπτωμον τῆς περιφερείας σὺν τρόποις τῆς ανατολῆς. Sed vide ne legendum sit. ὅτε καὶ αντέλλει τῆς δέπτωμάς της περιφερεία, &c.

Ergo & occidit puncto ε πρæcedente circumferentiam δε, cum prius occiderit circumferentia και, & puncto ι subsequente in occasu L] *Grecus codex*, & hoc lpcorruptus videtur. οτι και ἔδυνεν πλημένης της δε πειφερειας προδυνάμενης και σε πειφερειας της δε ἐπομένης οὔτος κατ' της δυσεος τη λ. Sed forte legendum erit. οτι και ἔδυνεν της πλημένης της δε πειφερειας προδυνάμενης και σε πειφερειας, τη δε ἐπομένου οὔτος πρός τη δύσει κατ' το λ.

SEXTI LIBRI FINIS.

P A P P I
A L E X A N D R I N I
M A T H E M A T I C A R V M
C O L L E C T I O N V M
L I B E R S E P T I M V S.
C V M C O M M E N T A R I I S
F E D E R I C I C O M M A N D I N I V R B I N A T I S.



Ocvs, qui vocatur *ἀναλυίμενος*, hoc est resolutus, ò Hermodore fili, vt summatim dicam, propria quædam est materia post communium elementorum constitutionem, ijs parata, qui in geometricis sibi comparare volunt vim, ac facultatem inueniendi problemata, quæ iſ ſis proponuntur: atque huius tantummodo utilitatis gratia inuenta eſt. Scripferunt autem hac de re tum Euclides, qui elementa tradit, tum Apollonius Pergaeus, tum Aristæus senior. Quæ quidem per resolutionem, & compositionem procedit. Resolutione igitur eſt via a quæſito tamquam concessio per ea, quæ deinceps conſequuntur ad aliquod concessum in compositione: in resolutione enim id quod quæritur tamquam factum ponentes, quid ex hoc contingat, conſideramus: & rurſum illius antecedens, quoique ita progredientes incidamus in aliquod iam cognitum, vel quod ſit ē numero principiorum. Et huicmodi processum resolutionem appellamus, veluti ex contrario factam ſolutionem. In compositione autem per conuerſionem ponentes tamquam iam factum id, quod poſtremum in resolutione ſumpſimus: atque hic ordinantes secundum naturam ea antecedentia, quæ illic conſequentia erant; & mutua illorum facta compositione ad quæſiti finem peruenimus, & hic modus vocatur compositio. Duplex autem eſt resolutionis genus, alterum quidem, quod veritatem perquirit, & contemplatiuum appellatur: alterum vero, quo inuestigatur id quod dicere propoluimus, vocaturq; problematicum. In contemplatio igitur genere quod quæritur, vt iam existens, & vt verum ponentes per ea, quæ deinceps conſequuntur tamquam vera, & quæ expositione ſunt, procedimus ad aliquod concessum, quod quidem ſi verum

verum sit, verum erit, & quæsitum; & demonstratio, quæ resolutioni ex contraria parte respondet. Si vero falso euidenti occurramus, falsum erit, quæsitum. In problematico autem genere, quod propositum est ut cognitum ponentes, per ea, quæ deinceps consequuntur, tamquam vera procedimus ad aliquod concessum, quod quidem si fieri, compatirique possit (quod datum vocant mathematici) etiam illud, quod propositum est, fieri poterit, & rursus demonstratio resolutioni ex contraria parte respondens. At si euidenti, quod fieri non possit, occurramus: & problema itidem fieri non poterit. Determinatio autem est, quæ declarat quando, & qua ratione, & quot modis problema fieri possit. Hæc igitur de resolutione, & compositione dicta sint.

Dictorum autem librorum, qui ad resolutum locum pertinent, ordinalis est. Euclidis datorum liber unus. Apollonij $\lambda\sigma\gamma\varsigma \pi\tau\omega\mu\varsigma$, hoc est de proportionis sectione libri duo. $\chi\omega\pi\varsigma \pi\tau\omega\mu\varsigma$, hoc est de spacijs sectione duo. $\epsilon\pi\pi\omega\varsigma$. hoc est tactioñum duo. Euclidis porismatum tres. Apollonij $\mu\sigma\sigma\omega\varsigma$, hoc est inclinationum duo. Eiusdem $\tau\sigma\tau\omega\varsigma \pi\pi\pi\omega\varsigma$, hoc est planorum locorum duo. Conicorum octo. Aristai $\tau\sigma\tau\omega\varsigma \pi\pi\pi\omega\varsigma$, hoc est locorum solidorum quinque. Euclidis $\tau\sigma\tau\omega\varsigma \pi\pi\pi\omega\varsigma \pi\pi\pi\omega\varsigma$, hoc est locorum ad superficiem duo. Eratosthenis de medietatibus duo. Itaque omnes libri sunt numero triginta & viris, quorum periodas, vel argumenta usque ad Apollonij conica tibi exposuimus ad contemplationem, & multitudinem locorum, & determinationum, & casuum in unoquoque librou. Sed etiam lenitata, quæ requiruntur, & in librorum tactione nullam, ut arbitramur, quæ positionem omisimus.

De datis Euclidis.

Primus autem liber, qui est datorum, theorematà nonaginta continet, quorum primum quidem vniuersè in magnitudinibus diagrammata $xxiiii$. vigesimum quartum vero est in rectilineis proportionalibus sine positione. at quæ deinceps sequuntur quattuordecim sunt in rectis lineis positione datis. Quæ vero sequuntur decem in triangulis specie datis sine positione, quæ sequuntur sex parallelogrammis, & applicationibus spaciiorum specie datorum. Eorum, quæ deinceps sunt, quinque, primum quidem est in lineis; quattuor vero in spacijs triangulis, quod differentiæ quadratorum laterum ad ipsa triangula spacia proportionem habeant datam. Quæ sequuntur septem usq; ad septuagesimum tertium in duobus parallelogrammis, quod ob positiones in angulis proportionem inter se datam habeant. aliqua autem horum epilogos similes habent in duobus triangulis. In sequentibus vero sex diagrammatibus usque ad septuagesimum nonum; duo quidem sunt in triangulis; quattuor vero in pluribus rectis lineis proportionibus

tionalibus. Quæ deinceps sunt tria in duabus rectis lineis proportionalibus quæ datum spaciū continent. At quæ in omnibus octo usque ad nonaginta in circulis ostenduntur, vel magnitudine tantum datis, vel etiam positione, nimirum rectis lineis per datum punctum ductis.

De Libris Apollonij 2038 2070 hoc est de proportionis sectione.

Librorum autem de portionis sectione, qui duo sunt, propositio est una subdivisa, quare & unam propositionem ita describemus.

Per datum punctum rectam lineam ducere secantem à duabus rectis lineis positione datis ad data in ipsis puncta lineas, quæ propositiones habent eandem datæ proportioni.

Contingit autem figuræ differentes esse & numero plures ob subdivisionem factam, & linearum datarum inter se positionem, & differentes casus puncti dati: & ob resolutiones, compositionesq; ipsorum, & determinationum. Habet enim primus liber de proportionis sectione locos septem, casus vigintiquatuor, & determinationes quinque, quarum tres quidem maximæ, duæ vero minimæ sunt, atq; est maxima ad tertium casum quinti loci, minima ad secundum sexti, & septimi loci: maximæ autem ad sexti, & septimi quartos casus. Secundus liber de proportionis sectione habet locos vigintiquattor, casus sexaginta tres, & determinationes ex primo libro, totus enim ad primum librum refertur: lemmata viginti. Habet autem duo libri de proportionis sectione theorematum centum octoginta unum. sed secundum Periclem etiam plura.

De Libris 2071 2072 hoc est de spacijs sectione.

Libri de spacijs sectione duo sunt; problema autem unum bis subdivisum, & una propositio, quæ alia quidem habet superiori similia, sed eo tantum differt, quod in illa oportet duas rectas lineas abscissas datarum habere proportionem, in hac autem datum spaciū continere, dicetur enim sic.

Per datum punctum rectam lineam ducere secantem à duabus rectis lineis positione datis ad data puncta lineas, quæ spaciū contineant dato spacio æquale. Et hæc ob eandem causam multitudinem habet figurarum. Itaque primus liber de spacijs sectione habet locos septem, casus vigintiquatuor, & determinationes septem, quarum quatuor maximæ, & tres minimæ,

nimæ, & maxima quidem est ad secundum casum primi libri, ad primum, & secundum casum quarti loci, & ad sexti loci tertium, minima vero ad tertium casum tertij loci, ad quartum casum quarti loci, & ad primum sexti loci. Secundus autem liber de spacijs sectione habet locos tredecim, casus septem, & determinationes ex primo libro, ad ipsum enim refertur, & continet pri-
mus liber theorematum quadraginta octo, secundus leptuaginta sex.

*De Libris Διορθών τοῖς id est determinatae
sectionis.*

Post hæc sequuntur determinatae sectionis libri duo, quorum similiter propositionem vna dicere licet, atque hanc disiunctam. Datam infinitam rectam lineam uno puncto secare, ita ut interiectarum linearum ad data ipsius puncta, vel unius quadratum, vel rectangle duabus contentum datam proportionem habeat, vel ad rectangle contentum vna ipsarum interiecta, & alia extra data, vel duabus interiectis contentum punctis ad utrasque partes datis: huius igitur velut bis disiunctæ, & difficiles determinationes habentis demonstratio per plura fiat necesse est. demonstrauit autem hanc rufus Apollonius, in nudis rectis lineis visitato, ac per vulgato modo tentans, ut in secundo libro primorum elementorum Euclidis, & rufus eandem demonstrauit ad institutionem magis accommodate, & ingeniose per semicirculos. Primus autem liber habet problemata sex, epitagmata sexdecim, & determinationes quinque, quarum quatuor maximæ, atque una minima, & sunt maximæ ad secundum epitagma secundi problematis, ad tertium quarti problematis, ad tertium quinti, & ad tertium epitagma tertij problematis. Secundus liber determinatae sectionis continet problemata tria, epitagmata nouem, & determinationes tres; quartu[m] minimæ quidem sunt ad tertium primi, & ad tertium secundi; maxima autem ad tertium tertij problematis. Lemmata primi libri sunt viginti septem, secundi libri viginti quatuor. Theorematum autem duorum librorum determinatae sectionis sunt octoginta tria.

De Libris επαρτήσιν id est tactiōnum.

Deinceps sequuntur duo libri tactiōnum. Propositiones autem in ipsis videntur esse plures, sed nos vnam posuimus, quæ sic habet. Punctis, & rectis lineis, & circulis tribus quibuscumque positione dati circulum describere per vnumquodq[ue] datorum punctorum, qui vnamquamq[ue] linearum daturum contingat. Huius ob multitudinem datorum in positionibus similiū, vel dissimiliū particulares propositiones differentes fieri nesciarum est. ex tribus enim dissimilibus generibus triadis differentiae inordinatae sunt numero decem; vel enim data tria puncta; vel tres rectæ lineæ; vel duo pun-

cta, & recta linea; vel duæ recte lineæ, & punctū; vel duo pūcta, & circulus; vel duo circuli, & punctum, vel duo circuli, & recta linea; vel punctū, & rectali-
nea, & circulus; vel duæ recte lineæ, & circulus; vel tres circuli. Horū prima
duo ostensa sunt in quarto libro primorū elementorū, quæ ab eo scripta sunt;
illud enim, tribus datis punctis, quæ non sint in recta linea; idem est, quod
circa datum triangulū circulū describere. at illud datis tribus rectis lineis, quæ
non sint parallelæ, sed omnes inter se conueniant, idem est, quod in dato
triangulo circulum describere. etenim si duæ sint parallelæ, & una incidat,
est veluti pars sextæ subdivisionis. Describuntur in his omnia, & sex, quæ
deinceps sunt in primo libro. duo vero reliqua, videlicet duabus datis rectis
lineis in circulo, vel tribus datis circulis tantum, in secundo libro. cum au-
tem ob multas tum circulorum, tum rectarum linearum inter se positiones,
quæ pluribus determinationibus indigent, homogeneæq; sunt, ac eiusdem
naturæ cum prædictis tactionibus, multitudo quedam oriatur problema-
tum, factum est, ut ab ijs, qui libros digesserunt, omisso fuerit in hoc secun-
do libro, a nonnullis autem priori libro addita sit. Erat enim brevis, intro-
ductionique imprimis accommodatus, in coquie absolutebatur vniuersum
genus tactionum. Rursus autem vna tantum propositione omnia com-
pletar, quæ quidem hypothesi a prædicta deficiat, epitagmate vero abun-
det, est autem huiusmodi. Ex punctis, & rectis lineis, & circulis quibuscum-
que duobus datis circulum describere magnitudine datum, qui per datum
punctum, vel data puncta transeat; contingat autem vnamquamq; datarum
linearum. hæc continet problematum species numero sex: ex tribus enim
dissimilibus generibus dualitatis differentiæ inordinatae sunt numero sex.
nam vel duobus datis punctis, vel duabus datis rectis lineis, vel duabus datis
circulis, vel punto, & recta linea, vel punto, & circulo, vel recta linea, &
circulo, datum magnitudine circulum describere, ut dictum est. hæc au-
tem resoluere, & componere, & determinare secundum datum.

Itaque primus liber tactionum habet problemata septem. Secundus pro-
blemata quattuor. lemmata autem duorum librorum sunt vigintiunum;
theoremata sexaginta.

De Porismatibus.

Post ipsas autem tactiones sequuntur Euclidis porismata tribus volumini-
bus contenta; opus quidem artificiosissimum, ac perutile ad resolutionem
obscuriorum problematum, ac eorum generum, quæ haud comprehen-
dunt eam, quæ multitudinem præbet naturam. nihil vero additum est ijs,
quæ Euclides primum scripsit, præterquam quod nonnulli inepti, qui ante
nos fuerunt, secundas descriptiones paucis ipsorum addiderunt. Et cum
vnumquodq; numerum demonstrationis præfinitum habeat, quemadmo-
dum ostendimus, hi vnam solummodo pro singulis porismatibus ex Eu-
lide

elide demonstrationem apponentes eam maximè obscurarunt. At vero hæc subtilem, naturalemque in se habent contemplationem, & necessariam, & admodum vniuersalem, & ijs, qui hæc valent perspicere, atque inuestigare, etiam suauem. Horum autem species omnes neq; theorematum sunt, neq; problematum, sed medium quodammodo inter hæc formam, ac naturam habent, ita vt eorum propositiones formari possint, vt theorematum vel vt problematum. quo factum est, vt ex multis Geometris alij quidem ea genere esse theorematia, alij vero problemata opinati sint, dum ad solam tantum propositionis formam respicerent. Horum autem trium differentiam veteres multo melius cognouisse ex definitionibus perspicuum est. dixerunt enim theorema esse, quod proponitur in ipsius propositi demonstrationem. Problema, quod affertur in constructionem propositi. Porisma vero, quod proponitur in porismum, hoc est in inuentionem, & inuestigationem propositi. immutata autem est hæc porismatis definitio à iunioribus, qui nequeunt omnia inuestigare, sed his elementis vtuntur, & ostendunt solummodo quod hoc est, quod queritur, non autem illud ipsum inuestigant. cumque & ex definitione ipsa, & ex ijs, quæ nobis tradita sunt, redarguerentur ab accidente sic porisma definierunt. Porisma est quod hypothesi deficit à locali theoremate. Huius autem generis porismatum loci ipsi sunt vna species; atque de hac ipsa abunde tractatur in resoluto loco; seorsum autem à porismatibus collecta, inscriptaq; ac tradita sunt, quod magis diffusa, & copiosa sit cæteris speciebus. Locorum igitur species sunt decem: siquidem alij sunt planorum, alij solidorū, alij linearium: & in ijs, quæ ad medietates pertinent. Sed & hoc porismatibus contingit, nempe propositiones habere disiectas ob difficultatem multarum rerum, quæ subintelligi confucerunt, ita vt complures Geometræ aliqua ex parte ea assequantur, quæ vero magis necessaria sunt, significata ignorant. facillimum autem est multa in his vna propositione complecti, propterea quod & ipse Euclides non multa de vna quaq; posuerit specie, sed causa ostendendæ multæ copiæ, in qua pauca ad principium primi libri posuit. consimilia ab vberima illa specie locorum, vt numero decem. quare cum has vna propositione comprehendendi posse intelligeremus, ita descripsimus.

Si in tria puncta in vna recta linea, vel parallela alia data sint, reliqua vero præter vnum tangent positione datam rectam lineam, & hoc positione datam rectam lineam tanget. hoc est quattuor quidem rectis lineis tantum; quarum non plures, quam duæ per idem punctum transeunt; ignoratur autem in omni proposita multitudine verum quod in ea inest sic appellatum. Si quotcumque rectæ lineæ sese mutuo secant, non plures, quam duæ per idem punctum, omnia autem in vna ipsarum data sint, & vnumquodq; eorum, quæ sunt in altera tangat positione datam rectam li-

Etiam lineam, vel vniuersalius hoc modo. Si quotcumque rectæ lineæ sele
mutuo secent, non plures quam duæ per idem punctum, omnia autem in
vna ipsarum data sint, & reliquorum multitudinem habentium triangulum
numerum, huius latus singula habet puncta tangentia rectam lineam posi
tione datam, quorum trium non ad angulum existens trianguli spacijs vnum
quodq; reliquum punctum rectam lineam positione datam tanget. Eucli
dem vero non verissimile est ignorare hoc, sed principium dumtaxat statue
re, & in omnibus porismatibus apparerunt principia, & feminaria sola multa
rum, ac magnarum multitudinum ab eo iacta, quorum vnumquodq; non
iuxta positionum differentias distingueri oportet, sed iuxta differentias ac
cidentium, & quæsitorum. Et positiones quidem omnes inter se differunt,
cum specialissimæ sint. accidentium, vero & quæsitorum vnumquodque
vnum, & idem existens multis positionibus differentibus contingit, eo quod
genere sint eadem. Itaque in primo libro haec genera quæsitorum in pro
positionibus statuere oportet. in principio quidem septimi, diagramma
hoc. Si à duobus datis punctis ad rectam lineam positione datam rectæ li
neæ inflectantur, absindat autem vna à recta linea positione data ad datum
in ipsa punctum, absindet, & altera proportionem habens datam. In ijs
autem, quæ sequuntur. Quod hoc punctum tangit positione datam rectam
lineam. Quod proportio huius ad hanc data est. Quod proportio huius
ad aptomen. Quod haec positione data est. Quod haec ad datum pun
ctum vergit. Quod proportio huius ad aliquam ab hoc vt dato. Quod
proportio huius ad aliquam ab hoc ductæ. Quod proportio huius spacijs ad
id, quod data recta linea, & hac continetur. Quod huius spacijs alterum qui
dem est datum, alterum proportionem habet ad aptomen. Quod hoc spa
cium, vel hoc vna cum aliquo spacio dato est, illud autem proportionem ha
bet ad aptomen. Quod haec cum qua ad quam haec proportionem habet
datam, proportionem habet ad aliquam ab hoc, vt dato. Quod id quod
sub dato, & haec æquale est ei, quod sub dato, & ab hoc vt dato. Quod pro
portio huius, & huius ad aliquam ab hoc vt dato. Quod haec absindit a
positione datis datum continentem.

At in secundo libro positiones quidem aliæ, quæsitorum autem plurima
eadem iunt, quæ in pr. lib. Eximia vero haec. Quod hoc spaciū vel propor
tionē habet ad aptomen, vel vna cum dato proportionē habet ad aptomen.
Quod proportio huius sub his ad aptomen. Quod proportio huius sub vtro
que horū, & vtrorūq; horum ad aptomen. Quod hoc sub hac, & vtraq; hac:
& huius ad quam haec proportionem habet datam: & hoc sub hac, & hac
ad quam haec proportionem habet datam ad aptomen. Quod vtriusq; pro
portionis ad aliquam huius vt dati. Quod datum sub datis. In tertio li
bro plures sunt propositiones in semicirculis paucæ autem in circulis, & cir
culorum portionibus. Quæsitorum autem multa similia sunt antedictis.
Eximia vero haec. Quod proportio huius sub his ad hoc sub his. Quod
propor-

proportio huius ab hac ad apotomen: Quod hoc sub his, huic sub dato, & assumpta sub perpendiculari, usque ad datum. Quod uterq; & ad quam hæc proportionem habet datum, proportionem habet ad apotomen. Quod est aliquid datum punctum, à quo iuncte ad datum continent specie triangulum. Quod est aliquid datum punctum, à quo iunctæ rectæ lineæ ad hoc æquales assumunt circumferentias. Quod quæ in parathesi erit, vel una cum aliqua recta linea ad datum punctum vergeente datum continent angulum. Habent autem tres libri porismatum lemmata 38. ipsa vero theorematum sunt 104.

De locis planis

Locorum omnium alijs sunt ~~impresso~~, hoc est in se ipsis tantum consuentes, de quibus, & Apollonius ante propria elementa dicit puncti quidem locum esse punctum, lineæ locum lineam; superficiei superficiem, & solidi solidum: alijs autem ~~impresso~~, hoc est sese extra tendentes, ut puncti locum lineam, lineæ superficiem, superficiei solidum. locorum autem, qui in re soluto loco alijs quidem positione dati ~~impresso~~ sunt, alijs autem plani dicti, & solidi, & lineares: ~~impresso~~ vero sunt punctorum, & alijs ad superficies ~~impresso~~ quidem punctorum, ~~impresso~~, autem lineatum. lineares loci ex ijs qui sunt ad superficies demonstrantur. dicuntur autem plani loci tum hi, de quibus agemus, tum viviuerse quicumq; sunt rectæ lineæ, vel circuli. Solidi loci quicunmq; sunt conorum sectiones, parabolæ, vel ellipses, vel hyperbolæ. lineares loci quicumq; lineæ sunt, neq; rectæ, neq; circuli, neque aliqua dictarum coni sectionum. loci autem ab Eratostheni inscripia ad medietates ex prædictis genere sunt a proprietate hypotheseon in illis. Antiqui igitur horum planorum ordinem respicientes elementa tradiderunt, quem cum negligerent posteriores, alios apposuerunt, tamquam non ita finitos multitudine, si quis velit ascriberet quæ ordinem illum consequantur. itaque ponam propositi quidem posteriora ordinem autem priora, vna propositione comprehendens hoc modo. Si duæ lineæ agantur, vel ab uno dato punto, vel à duobus, & vel in rectam lineam, vel parallelae, vel datum continent angulum, vel inter se datum proportionem habentes, vel datum comprehendentes spaciū: contingat autem terminus viiius locum planum positione datum, & alterius terminus locum planum positione datum continget, interdum quidem eiusdem generis, interdum vero diuersum; & interdum similiter positum ad rectam lineam, interdum contrario modo. Hæc autem sunt iuxta differentias subiectorum. At proposita in principio quidem tertij libri à Charmandro his congruunt. Si rectæ lineæ positione datæ unus terminus datus sit, & alter circumferentiam concavam positione datum continget. Si à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ datum angulum continent, commune ipsorum punctum continget circumferentiam

ferentiam concavam positione datam. Si trianguli spacijs magnitudine dati basis positione, & magnitudine data sit, vertex ipsius rectam lineam positione datam continget. Alia autem huiusmodi. Si rectæ lineæ magnitudine datae, & cuiquam positione datae æquidistantis unus terminus contingat rectam lineam positione datam, & alius terminus rectam lineam positione datam continget. Si à puncto quodam ad positione datas duas rectas lineas parallelas, vel inter se conuenientes ducantur rectæ lineæ in dato angulo; vel datam habentes proportionem, vel quarum una simul cum ea, ad quam altera proportionem habet datam, data fuerit, continget punctum rectam lineam positione datam. Etsi sint quotcumque rectæ lineæ positione datae: atque ad ipsas à quodam puncto ducantur rectæ lineæ in datis angulis, sit autem quod data linea, & ducta continetur una cum contento data linea, & altera ducta æquale ei, quod data, & alia ducta; & reliquis continetur punctum similiter rectam lineam positione datam continget. Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas ducantur rectæ lineæ in datis angulis, quæ ad puncta in ipsis data abscedant rectas lineas, vel proportionem habentes, vel spatiū continentēs datum, vel ita nō species ab ipsis ductis vel excessus specierum æqualis sit spacio dato, punctum continget positione datas rectas lineas,

Secundus autem liber hæc continet. Si à datis punctis rectæ lineæ inflectantur, & sunt quæ ab ipsis sunt dato spacio differentia, punctum positione datas rectas lineas continget. Si sint in proportione data vel rectæ lineæ vel circumferentiae. Si sit positione data recta linea, & in ipsa datum punctum, à quo ducatur quedam linea terminata, à termino autem ipsius ducatur & ad positionem, & sit quod fit à ducta æquale ei, quod à data, & abscissa, vel & ad datum punctum, vel ad alterum punctum datum, vel ad alterum datum in linea data positione, terminus ipsius positione datam circumferentiam contingere. Si à duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur, & sit quod ab una efficitur eo, quod ab altera dato in aior, quam in proportione, punctum positione datam circumferentia continget. Si à quotcumq; datis punctis ad punctum unum inflectantur rectæ lineæ; & sint species, quæ ab omnibus sunt dato spacio æquales punctū continget positione datam circumferentiā. Si à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ; à puncto autem ad positione datam lineam abscissa à recta linea positione data ad datum punctum, & sint species ab inflexis æquales ei, quod à data, & abscissa continetur, punctum ad inflexionem positione datam circumferentiam continget. Si in circulo positione dato sit datum punctum, perque ipsum agatur quedam recta linea, & in ipsa punctum extra sumatur; si autem quod fit à linea ducta usq; ad punctum intra datum æquale ei, quod à tota, & extra sumpta, vel soli, vel una cum eo, quod duabus, quæ intra circulum

circulum portionibus continetur: punctum extra sumptum positione datam rectam lineam continget. Et si hoc quidem punctum contingat positione datam rectam lineam circulus autem non ponatur, que sunt ad utraque partes dati puncti contingent positione eandem datam circumferentiam, habent autem planorum locorum duo libri theoremat, vel diagrammata centrum quadraginta septem, lemmata autem octo.

De inclinationibus ad rectas.

Inclinare dicitur linea ad punctum, si producta ad ipsum peruenit; unius est autem idem siue ad aliquod punctum inclinare linea dicatur, siue aliquod in ipsa sit punctum datum, siue per datum punctum existat. Inscripterunt autem haec, inclinationes ab uno eorum, quae dicta sunt. Et cum hoc sit problema uniuersale. Duabus lineis positione datis inter ipsas ponere rectam lineam magnitudine datam, quae ad datum punctum pertingat: in hac particularibus subiecta differentia habentibus, alia quidem erant plana, alia solida, alia vero linearia. Ex planis autem, quae ad multa utiliora sunt eligentes problemata haec ostenderunt. Positione dato semicirculo, & recta linea, ad rectos angulos basi sit duorum semicirculorum in directum bases habentium inter duas lineas ponere rectam lineam magnitudine datam, quae ad semicirculi angulum pertingat. Rhombo dato, & uno latere producto aptare sub angulo exteriori magnitudine datam rectam lineam, quae ad oppositum angulum pertingat. Circulo positione dato aptare rectam lineam magnitudine datam, quae ad datum punctum pertingat. Horum autem in primo libro, quod in uno semicirculo, & recta linea ostensum est, quatuor habens casus, & quod in circulo duos habens casus, & quod in rhombo similiter duos casus habens. At in secundo libro in duobus semicirculis positione decem casus habente. In his autem subdivisiones plures determinantes causa magnitudinis rectae lineae. Haec igitur in resoluto loco plano, hoc est quae, & priora. ostenduntur seorsum à medietatibus Eratosthenis: etenim illa posteriora sunt. Post plana solidorum ordo contemplationem. solida autem vocant problemata, non quae in solidis figuris preponantur; sed quae cum non possint ostendi per plana, per conicas lineas ostendantur, quare de his prius scribere necessarium est. Erant igitur concorum elementorum primum Aristei senioris libri quinque, velut ijs, qui haec percipere possent cum breuitate conscripti. Itaque inclinationum libri duo habent theoremat, vel diagrammata centrum vigintiquinque, lemmata autem triginta octo.

De Conicis Apollonij.

Euclidis libros quattuor conicorum cum Apollonius expleuisset, ac quattuor alios adiunxit, octo conicorum libros confecit. Aristaeus autem,

tem, qui scribit ea, quæ ad hoc usque tempus tradita sunt, solidorum locorum libros quinque conicis cohærentes vocavit. Et qui ante Apollonium fuerunt trium conicarum linearum, vnam quidem coni acutianguli, alterum rectanguli, tertiam vero obtusianguli coni sectionem appellarunt. Quoniam autem in unoquoque horum trium conorum differenter sectorum tres lineæ sunt, dubitans, ut appareat Apollonius, curuam, qui ante se hanc tractationem expleuerant, vna quidem acutianguli coni sectionem vocaverunt, quæ potest, & rectanguli, & obtusianguli coni esse; alteram rectanguli, quæ potest & in acutiangulo, & obtusiangulo cono reperiri; tertiam vero obtusiangulo, quæ & in acutiangulo, & rectangulo cono in esse potest, mutatis nominibus, quæ quidem acutianguli coni sectio nominatur, ellipsem appellat, quæ rectanguli parabolen, quæ vero obtusianguli hyperbolam, vnicuique ab aliquo proprio accidente nomen imponens ipsum enim quoddam ad lineam quamplam comparatum in acutianguli coni sectione deficiens sit quadrato, in obtusianguli coni sectione quadrato excedens; in rectanguli vero vni sectione neque deficiens, neque excedens. Hoc autem illi accidit, quod non considerauit iuxta unum dumtaxat casum plani conum secantis, & tres lineas gignentis in unoquoque conorum aliam neque aliam fieri lineam, quam a coni proprietate nominarunt. Si enim tecum planum ducatur vni laterum coni æquidistant, vna tantum ex tribus lineis efficitur semper eadem, quam Aristæus illius coni sectionem appellauit. Apollonius igitur quæ continent ab ipso conscripti conicorum octo libri, dicit, summatim colligens in proœmio libri primi, hoc modo. Continet autem primus liber generationes trium coni sectionum, & earum, quæ oppositæ dicuntur; itemque principalia ipsarum accidentia a nobis, & vberius, & vniuersalius, quam ab alijs, qui de ea rescriplerunt, elaborata. Secundus liber tractat ea, quæ attinent ad diametros, & ad axes sectionum, & ad lineas illas, quæ cum sectione, non conueniunt, quæ à Græcis *εὐμητοι* appellantur, tum de alijs differit, quæ & generalem, & necessariam utilitatem ad determinationes afferunt, quas autem vocem diametros, & quos axes ex hoc libro cognoscet. Tertius liber continet multa, & admirabilia theoremeta, quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones, & ad determinationes, quorum complura, & pulcherrima, & noua sunt. Haec nos perpendentes animaduertimus non possumus esse ab Euclide rationem componendi loci ad tres, & quatuor lineas, verum ipsius tantummodo particulam quandam, atque hanc non satis fœliciter: non enim fieri poterat, ut ea compositio recte perficeretur absque ijs, quæ à nobis inuenta sunt. Quartus liber tradit quot modis conorum sectiones inter se, & circuli circumferentiae occurrere possint, & multa alia ad pleniorum doctrinam; quorum nihil ab ijs, qui ante nos fuerunt, memoriae proditum est; coni sectio, & circuli circumferentia, & oppositæ sectiones ad quot puncta oppositis sectionibus occurrant. Reliqui autem quatuor libri ad abundantem

tiorē scientiam pertinent. Quintus enim de minimis, & maximis magna ex parte agit. Sextus de æqualibus, & similibus coni sectionibus. Septimus continet theorematā, quæ determinandi vim habent. Octauus problematā conica determinata. Et hæc quidem Apollonius. Quem autem dicit in tertio libro locum ad tres, & quatuor lineas ab Euclide perfectum non esse, neque ipse perficere poterat, neque aliquis alius: sed neque paululum quid addere ijs, quæ Euclides scripsit per ea tantum conica, quæ usque ad Euclidis tempora præmonstrata sunt, ut etiam ipse testatur dicens, fieri non posse ut locus perficeretur absque ijs, quæ ipse scribere coactus sit. Euclides autem secutus Aristæum scriptorem luculentum in ijs, quæ de conicis tradiderat: neque anteuerertens, neque volens eorum tractationem destruere, cum mitissimus esset, & benignus erga omnes, præsertim eos, qui mathematicas disciplinas aliqua ex parte augere, & amplificare possent, ut par est, & nullo modo infensus, sed accuratus, non arrogans, velut hic, quantum ostendi potuit de loco per eius conica memoriae prodidit. non addens perfectum illud, absolutumque esse; tunc enim necessario reprehendi posset: nunc vero haudquam illud faciendum est; siquidem & ipse in conicis pleraque imperfecta relinquens non satis ea valet tueri. Adiçere autem loco, quæ deerant, facile potuit, animo comprehendens ea, quæ ab Euclide de loco scripta fuerant, & dans operam Euclides discipulis Alexandriæ longo tempore, ex quo adeo excellentem in mathematicis habitum est asseditus, neque usquam deceptus est. At locus ad tres, & quattuor lineas, in quo magnifice se iactat, & ostentat nulla habita gratia ei, qui prius scriperat, est huiusmodi. Si positione datis tribus rectis lineis ab uno, & eodem puncto ad tres lineas in datis angulis rectæ lineæ ducantur, & data sit proportio rectanguli contenti duabus ductis ad quadratum reliquæ: punctum contingit positio-
ne datum solidum locum, hoc est unam ex tribus conicis sectionibus. Et si ad quattuor rectas lineas positione datas in datis angulis lineæ ducantur; & rectanguli duabus ductis contenti ad contentum duabus reliquis proportio data sit: Similiter punctum datam coni sectionem positione contingit. Si quidem igitur ad duas tantum locus planus ostensus est. Quod si ad plures, quam quattuor punctum contingit locos non adhuc cognitos, sed lineas tantum dictas; quales autem sint, vel quam habeant proprietatem, non constat. carum unam, neque primam, & quæ manifestissima videtur, compo-
suerunt, ostendentes utilem esse. propositiones autem ipsarum he sunt.

Si ab aliquo punctu ad positione datas rectas lineas quinque ducantur rectæ lineæ in datis angulis, & data sit proportio solidi parallelepipedi rectanguli, quod tribus ductis lineis continetur ad solidum parallelepipedum rectangulum, quod continetur reliquis duabus, & data quapiam linea, punctum positione datum lineam contingit. Si autem ad sex, & sit data proporatio solidi tribus lineis contenti ad solidum, quod tribus reliquis conti-
netur

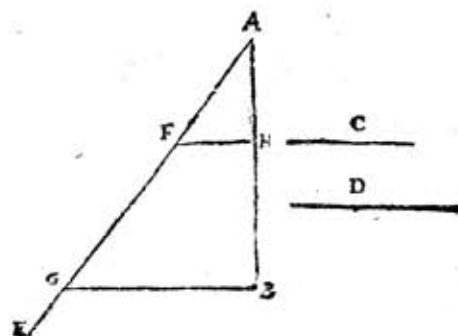
netur ; rursus punctum continget positione datam lineam. Quod si ad plures quam sex, non adhuc habent dicere, data sit proportio cuiuspiam contenti quattuor lineis ad id quod reliquis continetur. Quoniam non est aliquid contentum pluribus quam tribus dimensionibus. Acquiescunt autem his, qui paulo ante talia interpretati sunt. neque unum aliquo pacto comprehensibile significantes quod his continetur, licebit autem per coniunctas proportiones haec, & dicere, & demonstrare vniuersitatem in dictis proportionibus, atque his in hunc modum. Si ab aliquo punto ad positione datas rectas lineas ducantur rectae lineae in datis angulis, & data sit proportio coniuncta ex ea, quam habet una ductarum ad unam, & altera ad alteram, & alia ad aliam, & reliqua ad datam lineam, si sint septem; si vero octo, & reliqua ad reliquiam : punctum continget positione datas lineas. & similiter quotcumque sint impares, vel pares multitudine, cum haec ut dixi, loco ad quattuor lineas respondeant, nullum igitur posuerunt ita ut linea nota sit. haec respicientes minime extolluntur, quemadmodum antiqui, & vniuersisque eorum, qui meliora conscribunt. Ego autem & a principio in mathematicis versatus, & in materia questionum a natura proposita videns omnes commotos erubui, cum & multo meliora ostenderim, & quae multam afferant utilitatem. Sed ne vacuis manibus difficultati huic cessisse videar haec legentibus tradam. Perfectorum vtrorumque ordinum proportio composita est ex proportione amphismatum, & rectarum linearum similiter ad axes ductarum a punctis, quae in ipsis gravitatis centra sunt. Imperfectorum autem proportio composita est ex proportione amphismatum, & circumferentiarum a punctis, que in ipsis sunt centra gravitatis, factarum. Harum circumferentiarum proportio diuiditur in proportionem ductarum linearum, & earum, quas continent ipsarum extrema ad axes angulorum. continent autem hunc propositiones ferè existentes una multa, & varia theorematum, & linearum, & superficierum, & solidorum omnia simul una demonstratione, & quae nondum demonstrata sunt, & quae & in duodecimo libro horum elementorum. Itaque habent omnes libri conicorum Apollonij theorematum, vel diagramma quadringenta octoginta septem, lemmata vero quae in ipsa sunt, nonaginta.

PROBLEMA I. PROPOSITIO I.

Data rectam lineam in datam proportionem secare.

Sit data quidem recta linea AB data autem proportio, quam habet c ad d : & oporteat secare AB in proportionem c ad d .

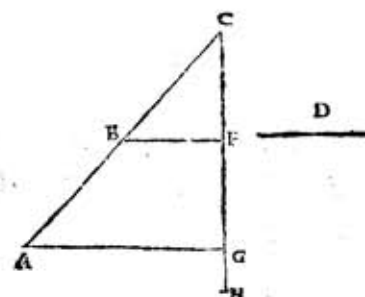
Inclinetur ad AB in quois angulo recta linea AE , & ipsi c æqualis abscindatur AF , ipsi vero d æqualis FG ; & iuncta BG , ducatur FH ei parallela. Quoniam igitur $vt\; AH$ ad HB , ita est AF ad FG ; est autem AF æqualis c , & FG ipsi d : erit $vt\; AH$ ad HB , ita c ad d . ergo AB secta est in puncto H . quod facere oportebat.



PROBLEMA II. PROPOSITIO II.

Tribus datis rectis lineis AB , BC & D , inuenire $vt\; AB$ ad BC , ita aliam quandam ad D .

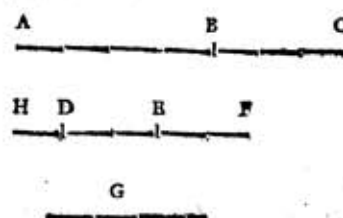
Rursus inclinetur ad AC recta linea CH in quois angulo, & abscindatur CF æqualis D , iunctaque BF , ipsi parallela ducatur AG . ergo rursus $vt\; AB$ ad BC , ita erit CF ad FG , hoc est ad D . inuenita igitur est FG . similiter & si recta detur, quartam inueniemus.



THEOREMA I. PROPOSITIO III.

Habent AB ad BC maiorem proportionem, quam DE ad EF . Dico, & componendo AC ad CB maiorem proportionem habere, quam DF ad FE .

Fiat enim $vt\; AB$ ad BC ita alia quædam G ad EF . ergo G ad EF maiorem proportionem habet, quam DE , ad EF & propterea maior G quam DE ponatur ipsi G æqualis HE . Quoniam igitur $vt\; AB$ ad BC ; ita est HE ad DF ; erit componendo $vt\; AC$ ad CB , ita HF ad FB sed HE ad FB maiorem proportionem habet, quam DF ad FE . ergo: & AC ad CB maiorem proportionem habebit, quam DF ad FE .



COMMENTARIVS.

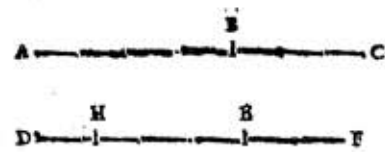
Sed HF ad FB maiorem proportionem habet, quam DE ad EF .] Ex 8. quinti. Grecus codex sic habet τὸ δὲ θέμα τὸ ζεῦ post que verba hac addenda sunt. μηδὲν αἴτιον, νόητος τὸ δὲ θέμα τὸ δέον.

THEOREMA II. PROPOSITIO IV.

Rursus AB ad BC minorem proportionem habeat, quam DE ad EF .

A Dico & AC ad CB minorem habere proportionem, quam DF ad FE .

Rursus enim quoniam AB ad BC minorem habet proportionem, quam DE ad EF , si fiat ut AB ad EC , ita alia quædam ad EF , quæ sit HB ; erit ea minor, quam DE , & ut AC ad CB , ita erit HC ad FB . Sed HF ad FB , minorem habet proportionem, quam DF ad FE . ergo & AC ad CB minorem proportionem habebit, quam DF ad FE .



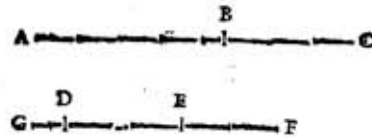
COMMENTARIVS.

A Dico & AC ad CB minorem habere proportionem, quam DF ad FE] Intellige componendo.

THEOREMA III. PROPOSITIO V.

Habeat rursus AB ad BC maiorem proportionem, quam DE ad EF . Dico & permutando AB ad DE maiorem proportionem habere, quam BC ad EF .

A ^{et. quinti} Fiat enim ut AB ad BE , ita alia quædam, quæ sit GE ad EF . manifestum est eam maiorem esse, quam DB . quare permutando ut AB ad GF , ita est BC ad EF . habet autem AB ad DE maiorem proportionem, quam AB ad GE , hoc est, quam BC ad EF . ergo AB ad DE maiorem proportionem habebit, quam BC ad EF .



Eadem ratione & si AB ad BC minorem habeat proportionem, quam DB ad EF , sequitur etiam permutando AB ad DE minorem proportionem habere, quam BE ad EF .

A Erit enim ut AB ad BC , ita alia quædam ad EF , quæ minor sit, quam DE . reliqua vero eadem erunt.

COMMENTARIVS.

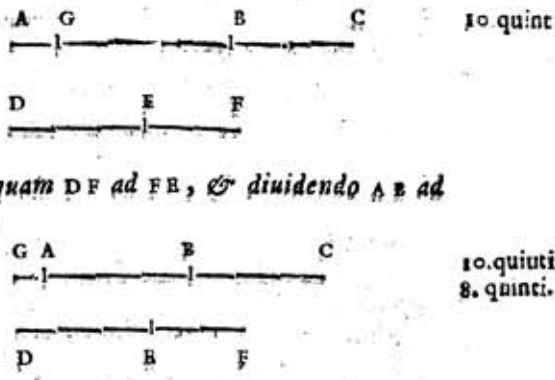
A Quæ minor fit, quam DB] Grecus codex ὅτι τὸ θέμα τὸ δέον vide ne legendum sit. Mirum autem uidetur Pappum hoc loco diuisuam rationem prætermisſisse, cum præsertim easape Utatur; nisi forte temporis iniuria interciderit, quod credibilius est: nos igitur eam supplere aggrediemur.

Habeat AC ad CB maiorem proportionem, quam DF ad FE . Dico & dividendo AB ad BC maiorem proportionem habere, quam DB ad EF .

Fiat ut \overline{DB} ad \overline{FE} , ita alia quæpiam \overline{GC} ad \overline{CB} . Erit vtique \overline{GC} minor, quam \overline{AC} , & erit diuidendo \overline{GB} ad \overline{BC} , ut \overline{DB} ad \overline{EF} . Sed \overline{AB} ad \overline{BC} maiorem proportionem habet, quam \overline{GB} ad \overline{BC} . ergo & \overline{AB} ad \overline{BC} maiorem habebit proportionem, quam \overline{DL} ad \overline{EF} .

Habeat rursus \overline{AC} ad \overline{CB} minorem proportionem, quam \overline{DF} ad \overline{FE} , & diuidendo \overline{AB} ad \overline{BC} minorem proportionem habebit, quam \overline{DB} ad \overline{EF} .

Fiat enim rursus ut \overline{DF} ad \overline{FE} , ita alia quædam \overline{GC} ad \overline{CB} , erit \overline{GC} maior, quam \overline{AC} , atque erit diuidendo \overline{GB} ad \overline{BC} , ut \overline{DE} ad \overline{EF} . Sed \overline{AB} ad \overline{BC} minorem habet proportionem, quam \overline{GB} ad \overline{BC} , quare & minorem habebit, quam \overline{DB} ad \overline{EF} .



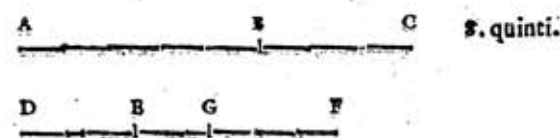
THEOREMA IV. PROPOSITIO VI.

Habeat \overline{AC} ad \overline{CB} maiorem proportionem, quam \overline{DF} ad \overline{FE} . Dico per conuerzionem rationis \overline{CA} ad \overline{AB} minorem habere proportionem, quam \overline{FD} ad \overline{DE} .

Fiat enim vt \overline{AC} ad \overline{CB} , ita \overline{DF} ad aliam quandam. erit vtique ad minorem, quam \overline{FE} . Sit autem \overline{FG} ; quare per conuerzionem rationis, vt \overline{CA} ad \overline{AB} , ita erit \overline{FD} ad \overline{DG} . Sed \overline{FD} ad \overline{DG} minorem proportionem habet, quam \overline{FD} ad \overline{DE} . ergo & \overline{CA} ad \overline{AB} minorem habebit proportionem, quam \overline{FD} ad \overline{DE} .

Similiter autem & si \overline{AC} ad \overline{CB} minorem proportionem habeat, quam \overline{DF} ad \overline{FE} , habebit per conuerzionem rationis \overline{CA} ad \overline{AB} maiorem proportionem, quam \overline{FD} ad \overline{DE} .

Erit enim vt \overline{AC} ad \overline{CB} , ita \overline{DF} ad maiorem, quam \overline{FE} . reliqua vero manifesta erunt,



COMMENTARIUS.

Ergo & \overline{CA} ad \overline{AB} minorem habebit proportionem, quam \overline{FD} ad \overline{DE}] *Vide ne hæc A in Greco codice desiderentur, η τοι αγαπε ωρος τοι αβ ελεύθερη ιχνη, ωρη τοι ζ δημητριος τοι δε.*

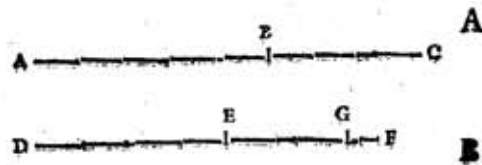
THEOREMA V. PROPOSITIO VII.

Habeat rursus \overline{AB} ad \overline{BC} maiorem proportionem, quam \overline{DE} ad \overline{EF} . Dico conuertendo \overline{CB} ad \overline{BA} minorem proportionem habere, quam \overline{FE} ad \overline{ED} .

Fiat enim vt \overline{AB} ad \overline{BC} , ita \overline{DE} ad aliam aliquam, erit ad minorem, quam \overline{BF} , vt ad \overline{BG} . conuertendo igitur vt \overline{CB} ad \overline{BA} , ita est \overline{GB} ad \overline{BD} . Sed \overline{GB} ad \overline{BD} minorem proportionem habet, quam \overline{FB} ad \overline{ED} . ergo \overline{CB} ad \overline{BA} minorem habebit proportionem, quam \overline{FE} ad \overline{BD} .

Similiter autem & si \overline{AB} ad \overline{BC} minorem proportionem habeat, quam \overline{DB} ad \overline{BF} , conuertendo \overline{CB} ad \overline{BA} maiorem habebit proportionem, quam \overline{FE} ad \overline{ED} .

Erit enim vt \overline{AB} ad \overline{BC} , ita \overline{DB} ad maiorem, quam \overline{EF} , reliqua, quæ sequuntur perspicua sunt.



Ex his

Ex his autem constat si AB ad BC maiorem proportionem habeat, quam DE ad EF , & FB ad ED maiorem habere proportionem, quam CB ad BA . Quod si AB ad BC minorem proportionem habeat, quam DB ad BF , & FE ad BD minorem habebit proportionem, quam CB ad BA .

COMMENTARIUS.

- A Ut ad E G] *Grecus codex* ἀπειπος τοις εν εγοις λεγερηματος τοις εν.
- B Ergo CB ad BA minorem habebit proportionem, quam FB ad ED] In *Grecus codex* hanc defiderari videntur. καὶ τοις γραμμασι τοις βαθυτατοις λογισμοις οἱχει, οὐτε τοις ζετησιοις τοις εδ.
- C Similiter autem & si AB ad BC minorem proportionem habeat, quam DE ad EF] *Grecus codex* ομοιοις διηκάνων τοις αβιν προσθιασι τοις βαθυτατοις λογισμοις οἱχει. Sed videtur legendum ομοιοις διηκάνων τοις αβιν προσθιασι τοις βαθυτατοις λογισμοις οἱχει.

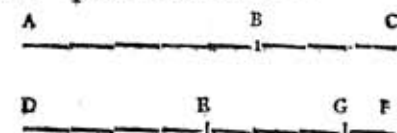
THEOREMA VI. PROPOSITIO VIII.

Habeat AB ad DE maiorem proportionem, quam BC ad EF . Dico & AB ad DE maiorem habere proportionem quam AC ad DF .

Fiat enim ut AC ad DE , ita BC ad aliam. erit vtique ad minorem, quam EF , sit ad BG .

- A tota igitur AC ad totam DG , est ut AC ad DE , Sed AC ad DG maiorem proportionem habet, quam ad DF . ergo & AB ad DC maiorem habebit proportionem, quam AC ad DF .

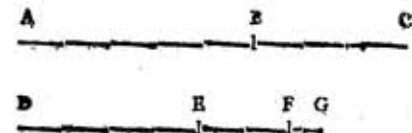
Et manifestum est totam AC ad totam DF minorem proportionem habere, quam AB ad DB , & si minor sit proportio partis, totius maior erit.



COMMENTARIUS.

- A Tota igitur AC ad totam DG , est ut AB ad DE .] Ex 12. quinti.

B Et si minor sit proportio partis, totius maior erit] Hoc est si AB ad DE minorem proportionem habeat, quam BC ad EF , habebit AC ad DF maiorem proportionem, quam AB ad DE . fiat enim, ut AB ad DB , ita BC ad aliam, quae sit EG . erit igitur GB maior, quam EF . atque erit AC ad DG , ut AB ad DE . Sed AC ad DG minorem proportionem habet, quam ad DF , ergo & AB ad DE minorem habebit proportionem, quam AC ad DF : Et propterea AC ad DF maiorem proportionem habebit, quam AB ad DE . *Grecus codex* καὶ ἔλεγον τὸ μέρος μείζων ὅλων, quae Verba fortasse depravata sunt, & ita restituenda. καὶ ἔλεγον τὸ μέρος, μείζων ὅλων.

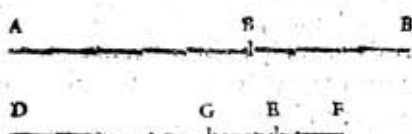


THEOREMA VII. PROPOSITIO IX.

Habeat rursus tota AC ad totam DF maiorem proportionem, quam AB ad DE . Dico & reliquam BC ad reliquam EF maiorem proportionem habere, quam AC ad DF .

- A Fiat enim ut AC ad DF , ita AB ad DG . ergo & reliqua BC ad reliquam EF est ut AC ad EF . Sed AC ad EF maiorem proportionem habet, quam ad FG . ergo & BC ad EF maiorem habebit proportionem, quam AC ad DF .

- C Si vero totius ad totam sit minor proportio, reliqua minor erit.



C O M M E N T A R I V S.

Fiat enim ut $A:C$ ad $D:F$, ita $A:B$ ad $D:E$] In Graeco codice hac desiderantur, περὶ οὐδεὶς Α γέρας οὐδὲ αὐτὸς τὴν δέξιαν.

Sed $B:C$ ad $E:F$ maiorem proportionem habet, quam ad $F:G$] In Graeco codice nonnulla B desiderantur. quare ita restituendus erit. οὐδὲ βῆτα τοῦτος τὴν δέξιαν μείζονα λόγον ἔχει οὐπερ προὸς τὴν ζην.

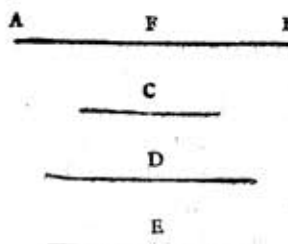
Si vero totius ad totam sit minor proportio, reliqua minor erit] Graecus codex διαγέρει Β δὲ σὸλη πρὸς τὴν σὸλην ἐλάσσων, οὐδὲ λοιπὸν μείζον. Sed legendum puto διὰ δὲ σὸλης πρὸς τὴν σὸλην ἐλάσσων, οὐδὲ λοιπὸν ἐλάσσων. Si enim tota $A:C$ ad totam $D:F$ minorem proportionem habeat, quam $A:B$ ad $D:E$ & reliqua $B:C$ ad $E:F$ minorem habebit, quam $A:C$ ad $D:F$.

THEOREMA VIII. PROPOSITIO X.

Sit $A:B$ maior, quam $C:D$ vero aequalis E . Dico $A:B$ ad C maiorem habere proportionem, quam $D:E$.

Ponatur enim ipsi C aequalis $B:F$. est igitur vt $B:F$ ad C , ita D ad E . Sed $A:B$ ad C maiorem proportionem habet, quam $B:F$ ad C . ergo & $A:B$ ad C maiorem habebit proportionem, quam $D:E$.

Et manifestum est si $A:B$ fit minor, quam C , $A:B$ ad C minorem proportionem habere, quam $D:E$, ob conuersam scilicet rationem.



THEOREMA IX. PROPOSITIO XI.

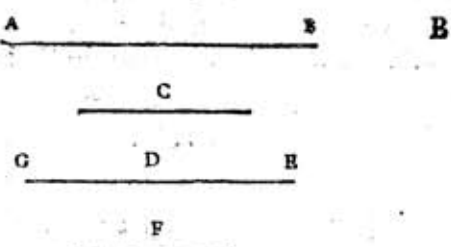
Sed sit $A:B$ maior, quam C , & $D:E$ minor, quam F . Dico $A:B$ ad C maiorem habere proportionem, quam $D:E$ ad F .

Quodlibet quidem patet sine demonstratione. Si enim aequali existente $D:E$ ipsi F , $A:B$ ad C maiorem habet proportionem, quam $D:E$ ad F , eo minori existente multo maiorem proportionem habebit. Ob demonstrationem vero hoc modo.

Quoniam enim maior est $A:B$ quam C , si fiat vt $A:B$ ad C ita alia quædam ad F . erit ea maior, quam F . quare & maior, quam $D:E$.

Sit igitur ipsi aequalis $G:E$. ergo $G:E$ ad F maiorem proportionem habet, quam $D:E$ ad F . Sed vt $G:E$ ad F , ita $A:B$ ad C . ergo & $A:B$ ad C maiorem habebit proportionem, quam $D:E$ ad F .

Et manifestum est, ubi minor, semper minorem habere proportionem, & rectangulum contentum $A:B$ & F maius esse eo, quod C & $D:E$ continetur. quippe cum ipsi aequaliter sit rectangulum ex C & E , quod quidem rectangulo ex C & $D:E$ est maius.



C O M M E N T A R I V S.

Sed sit $A:B$ maior, quam C , & $D:E$ minor, quam F . Dico $A:B$ ad C maiorem habere proportionem, quam $D:E$ ad F] Graecus codex ἐλάσσων δὲ τοῦ δὲ τῆς ζεστῆς οὐπερ προὸς τοῦ ζεστῆς εστι. sed legendum ἐλάσσων δὲ τοῦ δὲ τῆς ζεστῆς οὐπερ προὸς τοῦ ζεστῆς εστι.

Kk

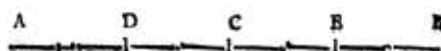
Quod

- B Quod quidem patet sine demonstracione] Græcus codex εγερπί' μή διά γένεσις, legendum autem γένεσις διδεῖται, nam paulo post ita scribit διά γένεσις διδεῖται.
- C Et manifestum est ubi minor, semper minorem habere proportionem] Si A B sit minor, quam C, non propterea sequitur ut A B ad C minorem habeat proportionem, quam D E ad F, nisi vel D E sit maior, quam F, vel ipsi aequalis.
- D Quippe cum ipsis aequale sit rectangulum ex C & E G] Ex 16. sexti libri elementorum.

THEOREMA X. PROPOSITIO XII.

Sit recta linea A B, & secetur in puncto c. Dico omnia quidem puncta, quæ sunt inter A & c, diuidere A B in proportiones minores ea, quæ est A C ad C B, omnia vero, quæ sunt inter c & B diuidere eandem in proportiones maiores.

Sumantur enim puncta ex ytraq,
parte ipsius c, quæ sunt p. s. Quo-



niam igitur D A minor est, quam C c,

A maior autem D E, quam B C; habe-

bit D A ad A C minorem propor-

B nem, quam D B ad B C. quare permutoando A D ad D B minorem habebit proportionem, quam A C ad C B. Eodem modo demonstrabitur in omnibus punctis, quæ sunt inter A ex ante. & C. Rursus quoniam B A maior est, quam A C, minor autem B B, quam B C, habebit B A ad A C maiorem proportionem, quam B B ad B C. ergo permutoando A E ad g, hujus. B B maiorem proportionem habebit; quam A C ad C B. similiter demonstrabimus & in reliquis punctis, quæ inter c & B sumuntur.

COMMENTARIVS.

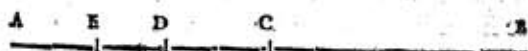
A Habet D A ad A C minorem proportionem, quam D B ad B C] sequitur hoc ex ijs, que proxime demonstrata sunt. Græcus codex n' διά γένεσις την αγ. ιδεατον αληγον εχει. Videtur legendum n' διά γένεσις την αγ.

B Quare permutoando A D ad D B minorem habebit proportionem, quam A C ad C B] Ex 5. buius, Græcus codex ιταλλαξ n' αδ προς την δ β. Sed legendum puto ιταλλαξ αριθ.

THEOREMA XI. PROPOSITIO XIII.

Si sit recta linea A B, quæ bifariam in puncto C secetur, rectangu-
lum, quod punctum C absindit, videlicet A C B maximum est om-
nium, quæ à quoquam alio absindantur.

Si enim sumatur punctum D, erit
rectangulum A D B una cum quadra-
to ex C D, aequale quadrato ex A C,
hoc est A C B rectangulo: quare re-
ctangulum A C B est maius. Eadem
sequentur, & ad alteras partes.



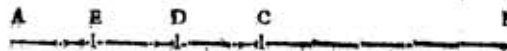
THEO-

THEOREMA XII. PROPOSITIO XIV.

Dico insuper punctum, quod ipsi c propinquius est, semper maius spaciū efficere eo, quod est remotius,

Sumatur enim aliud punctum b inter a, & d. ostendendum est rectangulum contentum adb maius esse eo, quod abb continetur. Quoniam enim rectangulum adb una cum quadrato

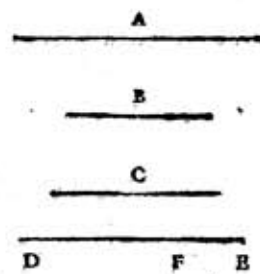
ex b c aequale est quadrato ex ac: est autem & rectangulum abb una cum quadrato ex b c aequale quadrato ex ac: erit rectangulum adb una cum quadrato ex dc aequale rectangulo abb una cum quadrato ex cb. quorum quadratum ex dc minus est quadrato ex cb. reliquum igitur rectangulum adb rectangulo abb est maius.



THEOREMA XIII. PROPOSITIO XV.

Si enim sit a vna cum b aequale ipsi c vna cum de, sit autem de maius, quam b; erit a ipso c maius.

Ponatur ipsi b aequale df: ergo a vna cum df aequale est t.e vna cum c. commune auferatur df. reliquum igitur a est aequale ipsis c & fb, ac propterea a quam c maius erit,



COMMENTARIVS.

Quorum quadratum ex dc minus est quadrato
ex ce] Gracius codex corruptus est in quo legitur. dr
τὸ δὲ ζεῖλαντος τὸ γε. sed legendum ἐστι τὸ θεῖον δὲ γε.

Sit autem db maius, quam b, [erit a ipso c maius] In Greco codice aliqua desiderantur, qui sic habet. μείζων δὲ γένετο τὸ α τοῦ γ, legendum autem in banc sententiam μείζων δὲ γένετο τὸ δε τοῦ β. ὅτι μείζων τὸ α τοῦ γ.

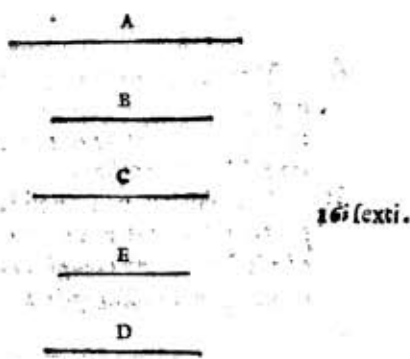
THEOREMA XIV. PROPOSITIO XVI.

Habent a ad b maiorem proportionem, quam c ad d. Dico rectangulum contentum rectis lineis ad maius esse eo, quod ipsis bc continetur.

Fiat enim ut a ad b, ita c ad d. ergo c ad d maiorem proportionem habet, quam ad d, & idcirco b quam d est minor. Itaque sumpta a communī altitudine erit rectangulum ex ae minus rectangulo ex ad. sed rectangulum ex ab rectangulo ex bc est aequale. rectangulum igitur ex bc minus est rectangulo ex ad; & ob id rectangulum ex ad rectangulo ex bc est maius.

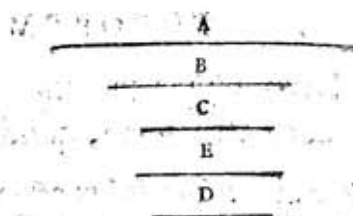
Similiter etiam si minor sit proportio rectangulum rectangulo minus erit.

Sed rursus sit rectangulum ex ad rectangulo ex bc maius. Dico a ad b maiorem proportionem habere, quam c ad d.



165 (exti).

- Ponatur enim rectangulo ex AD aequale re-
A ctangulum ex BE certum rectangulum ex AE maius
B eo, quod ex BC. quare & B maior, quam C. vt
C autem A ad B, ita E ad D. sed E ad D maiorem
D habet proportionem, quam C ad D. ergo & A
ad B proportionem maiorem habebit quam C
ad D.



COMMENTARIVS.

- A** Erit rectangulum ex EB maius eo, quod ex EC] Gracus codex . yiretae dpa μείζον μείζω τῶν βι τῶν τῶν τῶν βι sed legenam yiretae dpa μείζον μείζω τῶν τῶν βι.
B Quare & E maior, quam C] Gracus codex dse xpi n̄ β iñs γ μείζον . lege dse xpi n̄ ε τῆς γ μείζον.
C Ut autem A ad B, ita E ad D] Ex 16. sextielementorum . Gracus autem codex corru-
petus uidetur , ego ita ratiundum puto dse δε n̄ α πρὸς τὴν β. δυτικε n̄ ε πρὸς τὴν δ n̄ δε
ε πρὸς τὴν δ μείζονα λόγον ἔχει, n̄ περ n̄ γ πρὸς τὴν δ. xpi n̄ α δ α πρὸς τὴν β μείζονα λό-
γον ἔχει, n̄ περ n̄ γ πρὸς τὴν δ. sed & illud id aptius, breviusque concludi potest non ma-
tata priori figura hoc modo . Ponatur rectangulo ex BC aequale rectangulum ex AE. erit E
minor, quam D, & ut A ad B, ita erit C ad E. Sed C ad E maiorem habet proportionem, quam C ad D.
D Ergo & A ad B proportionem maiorem habebit, quam C ad D] Eodem modo, si re-
ctangulum ex AD minus sit rectangulo ex BC, demonstrabitur A ad B minorem habere pro-
portionem, quam C ad D.

THEOREMA XV. PROPOSITIO XVII.

Sint duæ rectæ lineæ AB, BC, & inter AB, BC media proportionalis
sit BD, ipsique AD aequalis ponatur DE. Dico rectam lineam CE esse
excessum, quo utræque AB, BC excedunt eam, quæ potest id, quod
quater AB, BC continetur.

- Quoniam enim utræq; AB, BC excess-
dunt utræq; AB, BC recta linea CE, erit
CE excessus, quo utræque AB, BC v.
A trasque AB, BC excedunt: utræq. e autē
B AB, BC sunt duæ BD: & duæ ED pos.
sunt id, quod quater continetur AB, BC.
ergo CE est excessus, quo utræque AB, BC excedunt eam, quæ potest id, quod quater
AB, BC continetur,



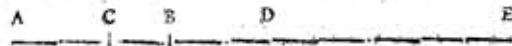
COMMENTARIVS.

- A** Utræque autem AB, BC sunt duæ BD.] Nam utræque AB, BC sunt aequales his tri-
bus AD, DB, BE. duæ vero ED sunt aequales iōis ED, BE, BD, quarum ED est aequalis
ipſi AD; Quantam igitur utræque AB, BC, & duæ BD eisdem sunt aequales, & inter se
aequales sint necesse est.
B Et duæ BD possunt id, quod quater continetur AB, BC] Cum enim BD sit media pro-
portionalis B inter AB, BC, erit eius quadratum rectangulo ABC aequale. Sed quadratum di-
plae ipſius BD quadruplum est quadrati ex BD, hoc est rectanguli ABC. ergo duæ BD possunt
quadruplicata rectanguli ABC, videlicet id, quod quater AB, BC continetur.

THEOREMA XVI, PROPOSITIO XVIII.

Sit rursus ipsorum AB, BC media proportionalis BD: & ipsi AD æqualis ponatur DE. Dico CE constare ex utriusque AB, BC, & ea, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur.

Quoniam enim CE constat ex CD, & DE, atque est AD æqualis DB, constabit CE ex AD, DC, hoc est ex utrisque AB, BC & duabus BD. duæ autem BD possunt id, quod quater continetur AB, BC. ergo CE constat ex utrisque AB, BC, & ea, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur.



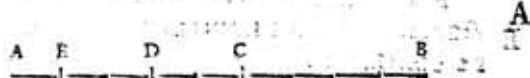
COMMENTARIUS.

Sit rursus ipsorum AB, BC media proportionalis BD] Hoc loco BD non abscinditur A ab ipsa AB, quemadmodum in superiori, sed extra ipsum sumitur, ut in figura appareat.

THEOREMA XVII. PROPOSITIO XIX.

Rursus ipsorum AB, BC media proportionalis sit BD, & ipsi CD ponatur æqualis DE. Dico AE esse excessum, quo utræque AB, BC excedunt eam, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur.

Quoniam enim utræque AB, BC excedunt utræque BE, & ipsa AE, utræque vero, EB, BC sunt duæ BD. hoc est quæ potest id, quod quater continetur AB, BC. ergo AE est excessus, quo utræq; AB, BC excedunt eam, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur.



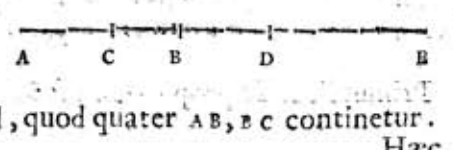
COMMENTARIUS.

Utræque vero EB, BC sunt duæ BD] Quoniam enim utræq; EB, BC sunt æquales sit. A videlicet BD, DC, & dupla CB; duæ vero BD æquales sunt dupla DC, & dupla CB, quarun dupla DC est æqualis ipsis BD, DC: erant utræq; EB, BC, & duæ BD inter se necessario æquales.

THEOREMA XVIII. PROPOSITIO XX.

Rursus ipsorum AB, BC media proportionalis sit BD, & ipsi CD æqualis ponatur DE. Dico AE constare ex utrisque AB, BC, & ea, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur.

Cum enim AE constat ex AD, DE, sitq; DS æqualis CD, constabit AB, ex AD, DC, hoc est utræq; AB, BC, & duabus BD. At duæ BD possunt id quod quater continetur AB, BC ergo AE constat ex utrisque AB, BC, & ea, quæ potest id, quod quater AB, BC continetur. Hæc



tertia pars Hæc sumuntur ad sectionem proportionis, hæc autem ad spacij sectionem, differens
tertiam.

propositio. Problema in secundum de sectione proportionis, vtile ad epilogum tertij decimi loci.

tertia pars

propositio. PROBLEMA III. PROPOSITIO XXI.

Datis duabus rectis lineis AB , BC & producta AD , sumere datum punctum D faciens proportionem BD ad DA , eandem, quæ est ipsius CD ad excessum, quo utræque AB , BC excedunt eam, quæ potest id, quod quater AB , BC continetur.

A Sed aliter constitui non potest, nisi utræque DB , AC æquales sint excessui EA . t. etaque DA toti AE , & adhuc EA , AC , CB inter se proportionem habeant, quam numerus quadratus ad quadratum numerum & scilicet ipsius DB sit dupla.

B Factum iam sit, & excessus sit AE , ex ijs enim quæ superius dicta sunt ipsum inuenimus. est igitur ut BD ad DA , ita CD ad AE : & permutando, diuidendoque erit spaciūm spacio æquale, videlicet rectangulum contentum BC , EA æquale rectangulo CDE , datum autem est rectangulum ex BC , EA , ergo & rectangulum CDE erit datum. & ad datam rectam lineam CE applicatur, excedens figura quadrata, datum igitur est punctum D .

D Componetur autem hoc pacto,

E Sit excessus EA , & rectangulo ex BC , EA æquale applicetur ad rectam lineam CE , excedens figura quadrata, quod sit CDE . Dico D punctum quæsumum esse.

F Quoniam enim rectangulum ex BC , EA æquale est rectangulo CDE , erit ob proportionem, & componendo, permutandoque, ut BD ad DA , ita CD ad EA , quæ quidem est excessus.

G Eodem modo fiet, si velimus sumere punctum faciens, ut BD ad DA , ita CD ad rectam lineam, constantem ex utriusque AB , BC , & ex ea, quæ potest id, quod quater AB , BC continere.



COMMENTARIVS.

A Sed aliter constitui non potest, nisi utræque DB , AC æquales sint excessui EA , tota- que DA toti AB , & adhuc EA , AC , CB inter se proportionem habeant, quam numerus quadratus ad quadratum numerum, & scilicet ipsius DB dupla.] Vereor ne hæc ab aliquo addita sint, non enim video cur problema aliter constitui non possit.

B Et excessus sit AE , ex ijs enim, quæ superius dicta sunt ipsum inuenimus] Ex 17. huins.

C Et permutando, diuidendoque erit spaciūm spacio æquale] Quoniam enim ut BD ad DA , ita est CD ad AB , erit permutandoque ut BD ad DC , ita DA ad AE : & diuidendo ut SC ad CD , ita DB ad EA . ergo rectangulum ex BC , EA æquale est rectangulo CDE .

D Datum igitur est punctum D] Ex 59. libri datorum.

E Et rectangulo ex BC , EA æquale applicetur ad rectam lineam CE , excedens figura quadrata, quod sit CDE] Ex 29. sexti libri elementorum.

F Erit ob proportionem, & componendo, permutandoque ut BD ad DA , ita CD ad EA quæ quidem est excessus] Est enim BC ad CD , ut DB ad EA & componendo BD ad DC , ut DA ad AE , permutandoque ut ED ad DA , ita CD ad AE .

G Eodem modo fiet, si velimus sumere punctum faciens ut BD ad DA , ita CD ad rectam lineam, &c.] Quoniam sit recta linea, quæ constet ex utriusque AB , BC & ex ea, quæ potest, quod quater AB , BC continetur, appareat ex 18. butus.

Primus liber de proportionis sectione habet locos septem, casus, vigintiquatuor, & determinatio.

determinationes quinque, quarum tres sunt maximæ, & duæ minimæ, atque est maxima quidem ad tertium casum quinti loci, minima vero ad secundum casum sexti loci, & ad eundem septimi. maxima etiam est ad quartos casus sexti, & septimi loci.

Secundus liber de proportionis sectione habet locos septem, casus vigintiquattuor & determinationes septem, quarum quattuor sunt maximæ, & tres minimæ, & maxima quidem est ad secundum casum primi loci, & ad primum quarti loci, & ad tertium tertii, & ad quartum quarti, & ad primum sexti.

Secundus liber de spacijs sectione habet locos tredecim, casus septem, determinationes quattuor ex primo, in idem reducuntur.

Quæret fortasse aliquis cur secundus liber de proportionis sectione habet locos quatuordecim, secundus autem de spacijs sectione habet locos tredecim: habet autem ob hanc causam, quod septimus locus in libro de spacijs sectione tamquam manifestus omititur. Nam si vtræque parallelæ lineæ in terminos cadant, quæ escumque ducantur spaciū datum absindunt, etenim æquale est contento rectis lineis, quæ inter terminos, & vtrarumque linearum a principio positione datarum congressum intericiuntur. in libro autem de proportionis sectione non adhuc similiter contingit. ob hoc igitur excedit loco uno in secundum secundi, & reliqua

De determinata sectione liber primus.

in/ray.
ue.
LEM.I.

L E M M A I.

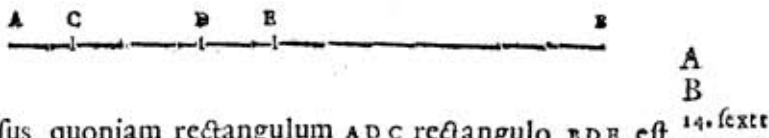
Vtile ad primum præceptum quinti problematis.

T H E O R E M A X I X. P R O P O S I T I O X X I I.

Sit recta linea AB , & in ipsa sumantur tria puncta CDE , sitque ADC rectangulum rectangulo BDE æquale. Dico ut BD ad DE , ita esse rectangulum ABC ad rectangulum AEC .

Quoniam enim rectangulum ADC æquale est BDE rectangulo, erit vt AD ad DE , ita BD ad DC . tota igitur AE ad totam BC est vt ED

ad DC ; & conuertendo. rursus quoniam rectangulum ADC rectangulo BDE est æquale, vt AD ad DB , ita erit BD ad DC . ergo tota AB ad totam CB est vt BD ad DC . erat autem vt BC ad AE , ita CD ad DE . quare proportio composita ex proportione AB ad CB , & ex proportione BC ad AE est eadem, quæ componitur ex proportione BD ad DC , & proportione CD ad DE . Sed proportio quidem composita ex proportione AB ad CE , & ex proportione BC ad AE est rectanguli ABC ad AEC rectangulum: proportio vero composita ex proportione BD ad DC ; & ex proportione CD ad DE est ea, quam habet BD ad DE . Ut igitur BD ad DE , ita ABC rectangulum ad rectangulum AEC , quod demonstrare oportebat.



A L I T E R.

L E M.

I I.

Quoniam rectangulum ADC æquale est rectangulo BDE , ob proportionem, & tota ad totam, erit vt AE ad BC , ita AD ad DB . componendoque vt vtræque AB CB ad BC , ita AB ad BD . quod igitur continetur vtrisque AE , CB , & BD æquale est rectangulo ABC . Rursus quoniam est vt AD ad DB , ita AB ad DE ; & tota AE ad totam BC est vt BD ad DC . quare conuertendo, componendoque id quod continetur vtrisque AE , CB , & BD est æquale rectangulo ABC . ostensum autem est, quod continetur vtrisque AE , CB , & BD æquale esse rectangulo ABC . permutando igitur vt rectangulu conten-

cum

E

F

D

C

B

A

H^{tum} utrīque AF, CP & BD ad centrum utrīque AE, CB, & DE, hoc est ut ED ad DB ita erit rectangulum ABC ad AEC rectangulum.

COMMENTARIVS.

- A Erit ut AD ad DB, ita BD ad DC] Ex 14. sexti elementorum.
 B Tota igitur AB ad totam BC est ut BD ad DC] Ex 12. quinti elementorum. Hac autem omata nos restituimus, quæ deerant in Graeco codice. quare ita legendum erit ἡ τὸν ἀριθμὸν τὸν γε διατάσσεται αὐτὸς πρὸς τὸν εἶδον, legendum οὐ πρὸς τὸν εἶδον εἰσί.
 C Erat autem ut BC ad AE, ita CD ad DE] demonstratum etenim est totam AE ad totam BC esse, ut BD ad DC quare conuertendo, ut BC ad AE, ita erit CD ad DE. Graecus codex η δὲ η αὐτὸς οὐ πρὸς τὸν εἶδον, legendum οὐ πρὸς τὸν εἶδον εἰσί.
 D Sed proportio quidem composita ex proportione AB ad CE. & ex proportione BC ad AE est rectanguli ABC ad AEC rectangulum] Ex 23. sexti elementorum.
 E Quoniam rectangulum ADC aequale est rectangulo BDE, ob proportionem, & tota ad totam, erit ut AB ad BC, ita AD ad DB] Ei si enim ex 14. sexti ut AD ad DB ita BD ad DC. quare ex 12. quinti ut AE ad BC, ita est AD ad DE.
 F Quod igitur continetur utrīque AE, CB, & BD aequale est rectangulo ABC] Ex 16. sexti.
 G Permutando igitur ut rectangulum contentum utrīque AE, CB & BD ad contentum utrīque AE, CB, & DE] Graecus codex manus est, quem nos ita restituimus. ἵππλαξ ἀριθμὸν γίνεται αὐτὸν οὐραμφοτύπον τὸν εἶδον, γε οὐ πρὸς βὴ πρὸς τὸν οὐραμφοτύπον τὸν εἶδον, γε η τὸν εἶδον εἰσί.
 H Hoc est, ut BD ad DE] Rectangula enim, quorum eadem est altitudo ita se habent sicuti bases ex prima sexti elementorum.

ALITER.

LEM. In primum præceptum quinti problematis, præmonstratis tamen duobus, quæ deinceps exponentur.

THEOREMA XX. PROPOSITIO XXIII.

Sit recta linea AB aequalis CD, & in ipsa CD sumatur quodus punctum E. Dico rectangulum ACD aequale esse, & rectangulo AED, & rectangulo BEC.

- A Secetur BC bifariam in P. ergo rectangulum ACD una cum quadrato ex CF aequale est quadrato ex FD eadem ratione rectangulum AED una cum quadrato ex FE aequale est quadrato ex FD. quare rectangulum ACD una cum quadrato ex CF aequale est rectangulo ABD una cum quadrato ex FE. hic est una cum rectangulo BEC, & eo, quod fit ex CF quadrato. communè auferatur quadratum ex CF. reliquum igitur rectangulum ACD aequale est rectangulo ABD & rectangulo BEC.



COMMENTARIVS.

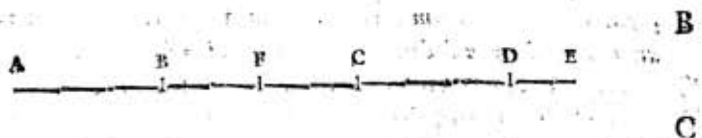
- A Ergo rectangulum ACD una cum quadrato ex CF aequale est quadrato ex FD] Ex 5. secundi elementorum.
 B Hoc est una cum rectangulo BEC, & eo quod fit ex CF quadrato] Rectangulum enim BEC una cum quadrato ex CF aequale est quadrato ex FE per 6. eiusdem.

THEOREMA XXI. PROPOSITIO XXIV.

LEM.

Ijsdem positis sit punctum E extra lineam A D. Dico rursus rectangu-
lum B E C rectangulo A E D, & rectangulo B D C aequale esse.

Secetur rursus rectangulum B E C bifaria in punto F. erit re-
ctangulum B E C vna cum quadrato ex C F aequale qua-
drato ex F B. ergo rectan-
gulum B E C vna cum quadrato ex C F aequale est rectangulo A E D vna cum eo, quod
fit ex D F quadrato, hoc est vna cum rectangulo B D C, & quadrato ex C F. communie
auferatur quadratum ex C F. reliquum igitur rectangulum B E C aequale erit rectangu-
lo A E D, & rectangulo B D C.



COMME N T A R I V S.

Dico rursus rectangulum B E C rectangulo A E D, & rectangulo B D C aequale esse] A
Græcus codex διπάλιν τοῦ θεοῦ βεγγίστη τῷ τοῦ αδεστρατείας. sed legendum videtur τῷ
τοῦ αδεστρατείας.

Erit rectangulum B E C vna cum quadrato ex C F aequale quadrato ex F B] Ex sexta B
secundi elementorum.

Ergo rectangulum B E C vna cum quadrato ex C F aequale est rectangulo A E D vna C
cum eo, quod fit ex D F quadrato] Rectangulum enim A E D vna cum quadrato ex D si-
militer aequale est quadrato ex F B. per sextam secundi elementorum. Græcus codex τοῦ δέ τῷ τῷ
τοῦ αδεστρατείας sed legendum τῷ τοῦ αδεστρατείας.

Hoc est vna cum rectangulo B D C, & quadrato ex C F] Est enim rectangulum B D C D
vna cum quadrato ex C F aequale quadrato ex D F per sextam iusdem. Græcus codex τοῦ δέ τῷ τῷ
τοῦ αδεστρατείας καὶ τοῦ γέζης εγο legendum puto. τοῦ δέ τῷ τοῦ αδεστρατείας καὶ τοῦ γέζης.

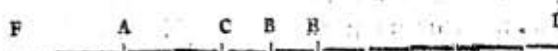
Reliquum igitur rectangulum B E C aequale erit rectangulo A E D, & rectangulo B D C] E
Græcus codex τῷ τοῦ αδεστρατείας sed legendum τῷ τοῦ αδεστρατείας.

THEOREMA XXII. PROPOSITIO XXV.

LEM.

His præmonstratis ostendendum est si rectangulum A B C aequale sit V.
rectangulo D B E, vt D B ad B E, ita esse rectangulum A D C ad A E C re- A
ctangulum.

Popatur ipsi C E aequalis F A.
Quoniam igitur rectangulum A F C
aequale est rectangulo D B E, com-
mune apponatur rectangulum
F B E ergo totum rectangulum ex
D F, B E aequale est rectangulo F B E, & rectangulo A B C. hæc autem ex antecedenti C
aequalia sunt rectangulo F C B, hoc est rectangulo A E C. assumatur extrinsecus rectan- D
gulum F D B. ergo vt rectangulum F D B ad rectangulum ex F D, B E, videlicet vt D B E
ad B E, ita rectangulum F D B ad rectangulum A E C. & componendo vt D B ad B F, ita F
rectangulum F D A vna cum rectangulo A E C ad rectangulum A E C sed rectangulum
F D B vna cum rectangulo A E C aequale est rectangulo A D C ex antecedente, vt igitur
D B ad B E, ita rectangulum A D C ad rectangulum A E C.



COMMENT ARRIVS.

THEOREMA XXIII, PROPOSITIO XXVI.

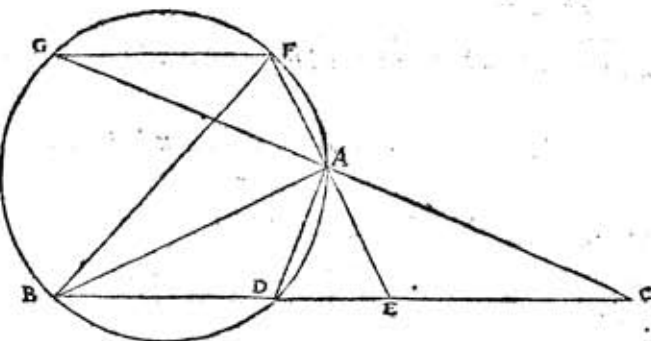
LEM.

V. Si sit triangulum ABC, & duæ rectæ lineæ ducantur, vt AD, AE,
ita vt anguli BAC, DAE duobus rectis sint æquales; erit vt rectangulum
BCD ad rectangulum BED, ita quadratum ex c A ad quadratum ex AE,

Sic enim circa triangulum ABD circulum describamus, & lineas BA , BD producamus ad punctum.

A producamus ad pun-
cta $F\ G$, transferetur re-
ctangulum quidem $B\ C\ D$
ad rectangulum $G\ C\ A$, re-
ctangulum vero $E\ B\ A$ ad
B rectangulum $F\ B\ A$, & opor-
tebit permutando que-
rere si est ut rectangulum
 $G\ C\ A$ ad quadratum ex
 $C\ A$ ita rectangulum $F\ E\ A$

C ad quadratum ex BA hoc autem idem est, ac si quaeratur, si est ut GC ad CA, ita FE
 D ad EA, si igitur GE parallela est ipsi EC, erit ut GC ad CA ita FE ad EA. parallela est
 F autem. Quoniam enim anguli B : C, DAB duobus rectis sunt aequales, erit DAB an-
 G gulius aequalis ipsi BAG. Sed angulu quidem DAE est aequalis angulo FBD extra
 H quadrilaterum; angulus vero BAG aequalis angulo BEG, angulus igitur FBD angulo
 K BEG aequalis erit; & sunt alterni, ergo GE parallela est ipsi EC, hoc autem est quod
 quarebatur.



COMMENT ARRIVS.

- A Transferetur rectangulum quidem $B C D$ ad rectangulum $G C A$, rectangulum vero $B B D$ ad rectangulum $F B A$] Hoc est rectangulum $G C A$ erit loco rectanguli $B C D$, utpote ipsi aequale, & rectangulum $F B A$ loco rectanguli $B B D$ ex 36. tertii elem.

Et opor-

Hoc autem idem est, ac si quæratur, si est ut GC ad CA , ita FE ad EA . Ut enim re-
ctangulum GCA ad quadratum ex CA , ita GC ad CA ; & ut rectangulum FBA ad quadratum
ex EA , ita FE ad EA ex prima sexti elementorum.

Si igitur GF parallela est ipsi BC , erit ut GC ad CA , ita FE ad EA . Fient enim triangula AFG , AEC inter se similia. quare ut GA ad AF , ita erit CA ad AB , & permutando ut GA ad AC , ita FA ad AB , componendoque ut GC ad CA , ita FB ad EA .

Erit ut ec ad CA, ita FB ad EA] Hac nos addidimus, quæ in Greco codice non erant, E
quare ita legendum erit εἰ ἀριθμὸς τῆς βιβλίου τοῦ πρὸς τὸ γαῖτην
πέντε πρὸς τὴν εἰδηστήν.

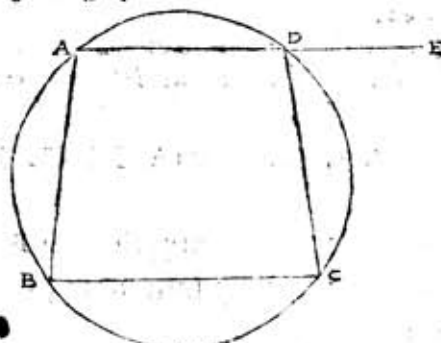
Erit $\angle DAB$ angulus aequalis ipsi $\angle BAG$] *Sunt enim et anguli $\angle GAB$, $\angle BAC$ aequales duobus $\angle F$ rectis. ergo dempto communione $\angle BAC$, erit reliquus $\angle DAE$ reliquo $\angle BAG$ aequalis.*

Sed angulus quidem $\angle DAE$ est aequalis angulo $\angle FED$ extra quadrilaterum] Hoc nos sequenti lemmate demonstrabimus. Sit quadrilaterum $ABCD$ in circulo descriptum, & $\angle A$ ad $\angle E$ producatur. Dico angulum $\angle CDE$ angulo $\angle ABC$ aequaliter esse,

Sunt enim anguli ABC, ADC opp. sitis duobus rectis aequales ex 22, tertij elementorum. Sed & anguli ADC, CDE sunt aequales duobus rectis. dempto igitur communi angulo ADC, relinquetur angulus CDE angulo ABE aequalis. Eodem modo in reliquis angulis demonstratio fit.

Angulus vero $\angle A$ $\angle G$ equalis angulo $\angle F$ $\angle G$
Ex 21 tertij elementorum.

Et sunt alterni ergo G F parallela est ipsi
B C] Ex 27. primi elementorum. Græcus co-
dex καὶ εἰσιν ἐγκληματικοὶ δράσται &c. legendum καὶ
εἰσιν ἐγκληματικοὶ παράτιλοι δράσται.



H

K

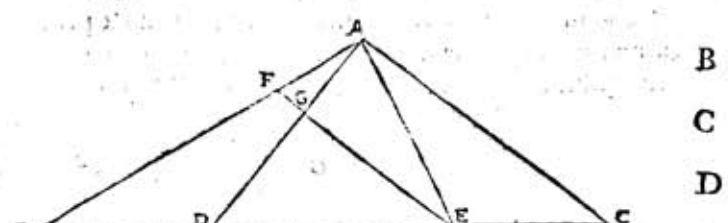
THEOREMA XXIV. PROPOSITIO XXVII.

A L I T E R.

LEM

VII.

Sint in triangulo ABC anguli BAC, DAE duobus rectis aequales. Di-
co ut rectangulum CBE ad rectangulum CDE, ita esse quadratum ex CA
ad quadratum ex AE.



B

C

D

E

F
C

三

COMMENTARIVS.

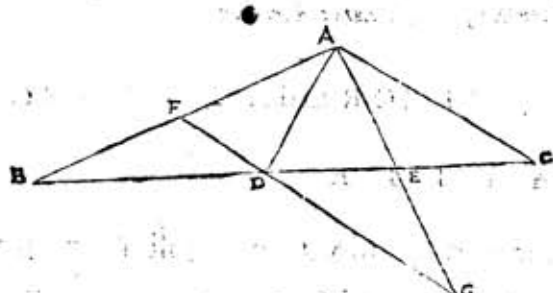
- A Dico ut rectangulum CBE ad rectangulum CDE , ita esse quadratum ex CA ad quadratum ex AD] *Græcus codex* ὅτι γίνεται ἐστὶν γέδος τοῦ τόπου βέβαιον legendum. εἰτὲ ὅτι γίνεται ἐστὶν γέδος τοῦ τόπου γέδος, ut ex conclusione apparet.
- B Aequalis igitur est angulus DAB angulo AFB] Anguli enim BAC , DAB sunt aequales duobus rectis, ut posimus. Sed & anguli BAC , AFB aequales sunt duobus rectis ex 29. primi elementorum. quare subratio communis angulo BAC , relinquitur, angulus DAB ipsi AFB aequalis.
- C Et propterea rectangulum FEG quadrato ex AB est aequale] Quoniam enim trianguli AGE angulus GAB est aequalis angulo AFE , trianguli FAE , & angulus AEF est virique communis; erit & reliquus reliquo aequalis, triangulumque triangulo simile, quare ut FE ad EA , ita est AB ad EG rectangulum igitur FEG quadrato ex AB aequale erit.
- D Itaque quoniam ut AC ad FE ita est CB ad EG] Ob similitudinem triangulorum ABC , FEG similitudinem.
- E Ut autem CA ad GE , ita CD ad DE] Ob similitudinem triangulorum ADC , GDE .
- F Erit proportio composita ex CA ad FB , & ex CA ad GE , &c.] *Græcus codex* ὅτι πρὸ παραμέτρων ἐκτεῖται τὰ τῆς γενήσης αὐτῶν τὰς γέδος πρὸ παραμέτρων. Scribendum autem καὶ τὰ τῆς γενήσης.
- G Sed proportio composita ex CA ad FB , & ex CA ad GE est quadrati ex CA ad rectangulum FBG &c.] Ex 23. sexti elementorum.

THEOREMA XXV. PROPOSITIO XXVIII.

LEM.
VIII.

Sit rursus uterque angulorum BAE , CAD rectus. Dico ut rectangulum BCE ad rectangulum BDE , ita esse quadratum ex CA ad quadratum ex AD .

- A Ducatur per D ipsi AC parallela FG . & in quo puncto conuenit eum AB sit G ; rectus igitur est angulus ADF . Sed & rectus est FAG . ergo rectangulum FDG quadrato ex DA est aequale, & ut quadratum ex CA ad quadratum ex AD , ita quadratum ex CA ad rectangulum FDG quadratum. Sed proportio quadrati ex CA ad rectangulum FDG composita est ex proportione, quā
- B habet CA ad DG ; hoc est CB ad BD , & ex proportione, quam CA habet ad FD , hoc est CB ad BD . proportio autem composita ex proportione CB ad BD , & ex proportione, CB ad BD eadem est, quæ rectanguli BCE ad rectangulum BDE . Ut igitur rectangulum BCE ad rectangulum BDE , ita est quadratum ex CA ad quadratum ex AD .



COMMENTARIVS.

- A Rectus igitur est angulus ADF] Ex 29. primi elementorum parallela enim sunt AC , FG , & angulus DAC est rectus.
- B Ergo rectangulum FDG quadrato ex DA est aequale] Ex 8. & 17. sexti elementorum.
- C Hoc est CA ad BD] Ex 4. sexti ob similitudinem triangulorum AEC , DEG .
- D Hoc est CB ad BD] Similia enim sunt triangula ABC , FBD .

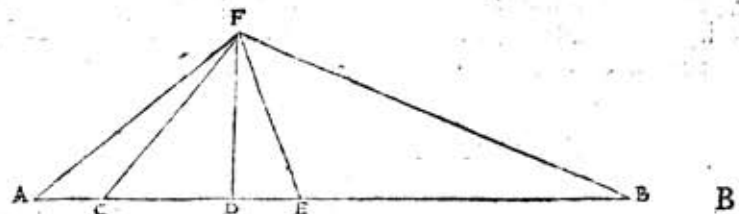
THEO-

THEOREMA XXVI. PROPOSITIO XXIX.

LEM.
IX.

Quod cum ita sit antedictum lemma aliter demonstrabimus. videlicet ut BD ad DE, ita esse rectangulum ABC ad rectangulum AEC.

Erigatur a puncto D quaevis recta linea DF, & rectangulo ADC aequale ponatur quadratum ex DF; iunganturque FE, CF, EF, BF. Quoniam igitur rectangulum ADC aequale est quadrato ex DF, erit angulus CFD aequalis angulo A. Rursus quoniam rectangulum BDE aequale est quadrato ex BF, angulus DFE aequalis angulo B. Sed, & angulus CFD aequalis est angulo A. totus igitur angulus CFB angelis AB est aequalis. angelii autem AB una cum angulo AFB duobus rectis aequales sunt. ergo & anguli AFB, CFB sunt aequales duobus rectis. est igitur ob lemma praecedens ut quadratum ex BF ad quadratum ex FB, ita rectangulum ABC ad rectangulum AEC. Sed ut quadratum ex BF ad quadratum ex FE, ita est BD ad DE. Ut igitur BD ad DE, ita ABC rectangulum ad rectangulum AEC.



COMMENTARIUS:

Quod cum ita dictum sit ante dictum lemma aliter demonstrabimus] Lemma illud demonstratum est in 22. huius. Sit enim recta linea AB, in qua sumantur tria puncta C D E, ut sit rectangulum ADC aequale rectangulo BDE, erit ut BD ad DE, ita rectangulum ABC ad AEC rectangulum.

Quoniam igitur rectangulum ADC aequale est quadrato ex DF, erit angulus CFD B angulo A aequalis] Est enim ex 14. sexti elementorum, ut AD ad DF, ita FD ad DC. quare triangulum ADF simile est triangulo FDC; quod angulus CDF sit utriusque communis, & circa ipsum latera proportionalia. angulus igitur CFD angulo DAF aequalis erit. & eadem ratione colligitur angulum DFB angulo DBF esse aequalem.

Est igitur ob lemma praecedens ut quadratum ex BF ad quadratum ex FB, ita rectangulum ABC ad rectangulum AEC] Ex 26. huius.

Sed ut quadratum ex BF ad quadratum ex FE, ita est BD ad DE] Quoniam enim triangulum BDF simile est triangulo FDE, erit ut BD ad DE, ita FD ad DF & ideo ut prima ad tertiam, ita quadratum prima ad secundum quadratum, hoc est ut BD ad DE, ita quadratum ex BD ad quadratum ex DF. sed rursus ut BD ad DF, ita BF ad FE ob similitudinem eorundem triangulorum BDF, FDE, & ut quadratum ex BD ad quadratum ex DF, ita quadratum ex BF ad quadratum ex FE. ergo ut quadratum ex BF ad quadratum ex FE, ita BD ad DE. Gratus codex ανά δέ τοι οὐδὲ βέλτιον τοι οὐδὲ ζετόνει, εἰσοδος δέ τοι οὐδὲ βέλτιον τοι οὐδὲ ζετόνει. post quæ hac leguntur ἵσταται οὐδὲ τοι οὐδὲ βέλτιον τοι οὐδὲ ζετόνει. non enim illud ex ante dictis sequitur, quod in principio ponebatur.

LEMMA vtile ad secundum præceptum eiusdem problematis.

THEOREMA XXVII. PROPOSITIO XXX.

LEM.

Rursus cum aequale sit rectangulum ADE rectangulo BDC, ostendendum est ut BD ad DC, ita esse ABE rectangulum ad rectangulum ECA.

Quoniam

- A** Quoniam enim est, vt BD ad DA
B ita AD ad DC , erit tota BA ad to-
C tam CB , vt BD ad DE . Rursus
 quoniam vt BD ad DA , ita BD ad
D DC , erit reliqua BB ad reliquam
E AC , vt BD ad DC , erat autem, & vt BD ad DB , ita AB ad CB , ergo proportio com-
 posita ex proportione, quam habet BD ad DB , & ex ea; quam BD habet ad DC , que
 quidem est proportio BD ad DC , eadem est, quæ componitur ex proportione AB ad CE ,
 & proportione CB ad AC : quæ est proportio rectanguli ABA ad rectangulum ECA , vt
F igitur BD ad DC , ita erit rectangulum ABA ad DC a rectangulum, quod demonstra-
 re oportebat.

A	C	D	E	B
---	---	---	---	---

ALITER.

- 14. sexti.** Quoniam est vt AD ad DB ita CD ad DE , erit reliqua AC ad reliquam EB , vt AD
19. quinti ad DB ; & componendo vt vtræque AC , EB ad EB , ita AB ad BD . rectangulum igitur,
16. octavi. quod continetur vtrisque AC , EB , & BD æquale est rectanulo ABE . Rursus quoniam
G vt BD ad DA , ita est ED ad DC , erit reliqua BB ad reliquam CA , vt ED ad DC . &
 componendo, vt vtræque CB , AC ad AC , ita BC ad CD . ergo rectangulum, quod
H vtrique BB , AC , & CD continetur, rectangulo ECA est æquale. Ostensum autem
 est rectangulum contentum vtrisque AC , EB , & BD æquale esse rectangulo ABE . vt
 igitur rectangulum contentum vrrisque AC , EB , & BD ad contentum vtrisque AC , EB ,
 & CD , hoc est vt BD ad DC , ita est rectangulum ABE ad rectangulum ECA . quod
 ostendere oportebat.

COMMENTARIVS.

- A** Quoniam enim est, vt BD ad DB , ita AD ad DC] Ex 14. sexti elementorum.
B Erit tota BA ad totam CE , vt BD ad DB] Ex 12. quinti elementorum.
C Rursus quoniam vt BD ad DA , ita BD ad DC .] Ex 14. sexti elementorum.
D Erit reliqua BB ad reliquam CA , vt BD ad DC] Ex 19. quinti elementorum.
E Ergo proportio composita ex proportione, quam habet BD ad DB , & ex ea, quam
 BD habet ad DC , que quidem est proportio BD ad DC] Proportio enim composita ex
 proportione BD ad DE , & ex proportione BD ad DC , est proportio rectanguli BDE ad re-
 tangulum CDE , hoc est BD ad DC .
F Vt igitur BD ad DC] Græcus codex διπλοὶ διανοῖς τὸν διανοῖς, legendum autem vide-
 tur. διπλοὶ διανοῖς διπλοὶ τὸν διανοῖς.
G Erit reliqua BB ad reliquam CA , vt BD ad DC] Græcus codex λοιποὶ διπλοὶ διανοῖς
 λοιποὶ διανοῖς γαλοὶ διανοῖς διπλοὶ λοιποὶ διανοῖς διπλοὶ τὸν διανοῖς. Sed nos Verba illa διανοῖς διπλοὶ λοιποὶ
 λοιποὶ διανοῖς consulto omnissimus tamquam superuacanea, & ab aliquo addita.
H Ostensum autem est rectangulum contentum vtrisque AC , EB , & BD æquale esse re-
 tangulo ABE . Vt igitur rectangulum contentum vtrisque AC , EB , & BD ad con-
 tentum, &c.] In Græco codice hæc desiderantur λοιποὶ διπλοὶ διανοῖς τὸν διανοῖς
 περιμετρία τὸν διανοῖς, γαλοὶ διανοῖς διπλοὶ λοιποὶ διανοῖς &c.

THEOREMA XXVIII. PROPOSITIO XXXI.

LEM
XII.

ALITER.

- Hoc autem ostendo sit AB æqualis CD , & sumatur punctum aliquod
E. Ostendendum est rectangulum AED rectangulo ACD , & rectangu-
 lo BEC æquale esse.

Secetur n.c bisariam in
puncto F. erit rectangulum
AED una cum quadrato ex
EF aequale quadrato ex DF:
rectangulum autem ACD una
cum quadrato ex CF. est aequale ei quod fit ex DF quadrato, ergo rectangulum AED.
una cum quadrato ex EF aequale est rectangulo ACD una cum quadrato ex CF; hoc
est una cum rectangulo BEC & quadrato ex EF. commune auferatur quod fit ex EF
quadratum. reliquum igitur rectangulum AED rectangulo ACD & rectangulo BEC
aequale erit.



THEOREMA XXIX. PROPOSITIO XXXII.

LEM.
XIII.

Hoc demonstrato sit rectangulum ABC aequale rectangulo DBE. Di- A B
co vt DB ad BE, ita esse ADC rectangulum ad rectangulum AEC.

Ponatur ipsi CD aequalis
AF, erit ob antecedens rectan- F A E B C D
gulum FBD aequale rectangu-
lo rcd, & rectangulo ABC.

Quoniam autem rectangulum ABC rectangulo DBE est aequale, quodcumq; coru auferatur a rectangulo FBD, reliquu erit rectangulu FCD, hoc est ADC aequale rectangulo DE
ex DB, & FE. Rursus quoniam rectangulum ABC est aequale rectangulo DBE, erit F
ob proportionem, & dividendo vt AB ad EB, ita DC ad CB, hoc est FA ad BC. tota G
igitur FB ad totam EC est vt AE ad EB, & propterea rectangulum FEB est aequale rectangulo CEA. ostensum autem est rectangulum ex FE & BD aequale rectangulo ABC. quare permutando vt rectangulum ex FE & BD ad rectangulum FEB, hoc est, vt DB ad BE, ita rectangulum ADC ad ABC rectangulum.

COMMENTARIUS.

Sit rectangulum ABC aequale rectangulo DBE. Grecus codex ieu τὸ γεωμ. ἡπὶ αβγ A
τοῦ τῷ δὲ βέλγεντον αὐτὸν τῷ ντὸν θεόντος.

Dico vt DB ad BE, ita esse ADC rectangulum ad rectangulum AFC] Grecus codex B
τοῦ τοῦ τῷ ντὸν αεδ. si dicitur τὸ τῷ ντὸν αεδ γράποι τῷ ντὸν αεδ.

Quodcumque eorum auferatur a rectangulo FBD, reliquum erit rectangulum FCD] C
Demostratum etenim est rectangulum FBD aequale duobus rectangulis, videlicet, rectangulo
ABC, & rectangulo FCD.

Hoc est ADC] Quippe cum AF p. si a sit aequalis ipsi CD. D

Aequalis rectangulo ex DB & FE] Nam rectangulum FBD ex prima secundie est aequale duabus rectangulis, rectangulo scilicet ex DB & FE & rectangulo DBE. quare ablatu rectangulo DBE reliquatur rectangulum ex DB & FE. rectangulum igitur FCD, hoc est ADC rectangulo ex DB & FE aequalis erit.

Erit ob proportionem & dividendo vt AB ad EB, ita DC ad CB] Estenim vt AB ad F
BE, ita DB ad BC quare dividendo vt AE ad EB, ita DC ad CB.

Tota igitur FB ad totam EC est vt AE ad EB] Ex 12. quinti. G

THEOREMA XXX. PROPOSITIO XXXIII.

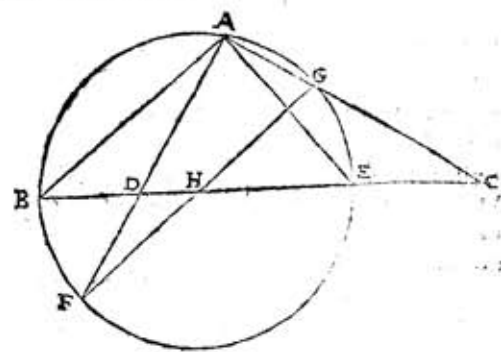
LEM.
XIV.

Hoc præmisso idem aliter demonstrabitur.

Sit triangulum ABC, & intra ducantur rectæ lineæ AD, AE, que utrumque angulorum ABE, CAD rectum efficiant. Dico vt rectangulum BCE ad rectangulum BDE, ita esse quadratum ex CA ad quadratum ex AD.

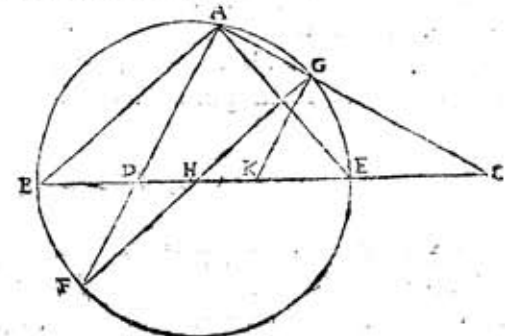
Descri-

- C Describatur circa ABE triangulum circulus AFG, & FG iungatur. Quoniam igitur rectus est uterque angulorum EAB, CAD, erit utraque BE, FG circuli diameter. E quare centrum eius est punctum H. & cum FH sit æqualis HG, erit vt AC ad CG, ita AD ad DE: & conuertendo. Sed vt GC ad CA, ita est rectangulum ACG ad quadratum ex CA, hoc est rectangulum BCE ad id, quod ex CA quadratum: & vt FD ad DA, ita rectangulum FEA ad quadratum ex DA. G hoc est rectangulum BDE ad quadratum ex DA, permutando igitur vt BCB rectangulum ad rectangulum BBB, ita erit quadratum ex CA ad quadratum ex AD.



COMMENTARIVS.

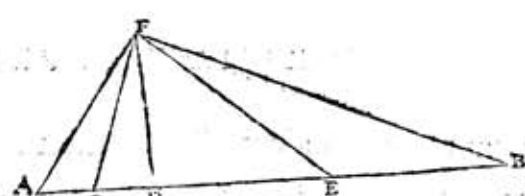
- A Hoc præmisso idem aliter demonstrabitur] *Hoc scilicet quod sequitur.*
 B Sit triangulum ABC, & introducantur rectæ lineæ AD, AE, quæ utrumque angulorum BAE, CAD rectum efficiant.] *Oportet autem angulum BAC obtusum esse alioquin, quod proponitur fieri non posset.*
 C Describatur circa ABE triangulum circulus AFG] *Hoc est circa triangulum ADE describatur circulus, & producta AD ipsum in puncto F fecet; recta vero linea AC fecit in G.*
 D Erit utraque BB, FG circuli diameter] *Ex 31. tertij elementorum.*
 E Et cum FH sit æqualis HG, erit vt AC ad CG, ita AD ad LF] *Ducatur a puncto G ad BE recta linea GK, que ipsi AD sit parallela sicut triangula DFH, HGK inter se similia; anguli enim ad verticem DHE, GHK aequales sunt. itemque aequales ob lineas parallelas DFH, HGK, & HDE, HKG. quare vt HE ad FD, ita HG ad GK & permutando ut FH ad HG, ita DF ad GK. sunt autem aequales FH, HG ergo & DF, GK aequales erunt: & ideo vt AD ad GK, ita AD ad DF. Sed ut AC ad CG, ita AD ad GK ob triangulorum ACD, GCK similitudinem: ut igitur AC ad CG, ita AD ad DF.*
 F *Hoc est rectangulum BCE ad quadratum ex CA. Ex 36. tertij elementorum.*
 G *Hoc est rectangulum BDE ad quadratum ex DA] Ex 35. eiusdem.*



THEOREMA XXXI. PROPOSITIO XXXIV.

LEM. Quod cum ita sit, antedictum lemma aliter demonstrabitur videlicet
 XV. vt BD ad DC, ita rectangulum ABE ad rectangulum ACE.

- A Erigatur a punto D ipsi AB ad rectos angulos DF, & alterutri rectangulorum ADE, BDC æquale ponatur quadratum DF, & AF, FC,
 B FB, FB iungantur. erit uterque angulus n AFE, CFB rectus. quare ex antecedente sequitur, vt rectangulum AEB ad rectangulum ACE,
 hoc est BCA, ita esse quadratum ex BF ad quadratum ex FC. vt autem quadratum ex BF ad quadratum ex FC ita est BD ad DC. ergo vt BD ad DC, ita est AEB rectangulum ad rectangulum ACE.



COM-

C O M M E N T A R I V S.

Quod cum ita sit antedictum Lemma aliter demonstrabitur] Hoc est 32. huins. Sit A enim rectilinea AB, in qua sumantur tria puncta CDE, ita ut rectangulum ADE sit æquale rectangulo BDC. Dico ut BD ad DC, ita esse rectangulum ABE ad ACB rectangulum. Graecus codex στα το' γεν' αβγ ηρος το' γεν' αγι. sed legendum το' γεν' ηρω αβε ηρος το' γεν' αγι.

Erit uterque angulorum AFE, CFB rectus] Ex conuersa offana sexti elementorum. B
 Ut autem quadratum ex BF ad quadratum ex FC, ita est BD ad DC] Sunt enim tres C
 rectæ lineæ proportionales BD, DF, DC. quare ex corollario 20. sexti, Ut quadratum ex BD
 ad quadratum ex DF, ita est BD ad DC. Sed ut BD ad DF, ita est BF, ad FC ob triangulo-
 rum BDF, BFC similitudinem, & ob id ut quadratum ex BD ad quadratum ex DF, ita qua-
 dratum ex BF ad quadratum ex FC. Ut igitur quadratum ex BF ad quadratum ex FC, ita
 erit BD ad DC.

IN PRIMVM præceptum sexti problematis,

THEOREMA XXXII. PROPOSITIO XXXV.

Sit recta linea AB ; & in ipsa tria puncta CDE , sitque rectangulum $A B E$ æquale rectangulo $C B D$. Dico ut AB ad BE , ita DA ad rectangulum ad rectangulum CED ,

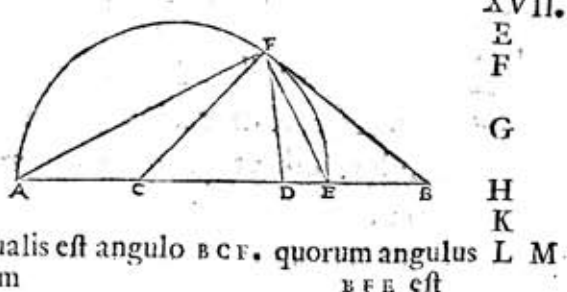
Quoniam enim rectangulum $A B E$ est æquale rectangulo $C B D$, erit ob proportionem, & reliquum ad reliquum, & per conversionem rationis, ut excessus ipsarum $A C$ $D E$ ad $A C$, ita $D A$ ad $A B$. ergo rectangulum, quod continet excessum ipsarum $A C$, $D E$, & $A B$ est æquale rectangulo $D A C$. Rursus quoniam ut $A C$ ad $D E$, ita $C E$ ad $E B$, erit diuidendo ut excessus $A C$, $D E$ ad $D E$, ita $C E$ ad $E B$. quod igitur continetur excessu $A C$, $D E$ & $E B$ rectangulo $C B D$ est æquale. ostensum autem est rectangulum contentum excessu $A C$, $D E$ & $A B$ æquale rectangulo $D A C$. ergo permutoando ut rectangulum contentum excessu $A C$, $D E$, & $A B$ ad contentum excessu $A C$, $D E$, & $E B$, hoc est ut $A A$ ad $B B$, ita $D A C$ rectangulum ad rectangulum $C B D$.

A L I T E R per coniunctam proportionem,

Quoniam est ut AB ad BC , ita DB ad BE , erit reliqua AD ad reliquam CB ut AB ad DC . Rursus quoniam ut AB ad BD , ita CB ad BE . reliqua AC ad DE reliquam est ut CB ad BE . quare proportio composita ex proportione AB ad BC , & proportione CB ad BE , quæ quidem est proportio AB ad BE , eadem est, quæ componitur ex proportione AD ad CB , & AC ad DE , quæ est rectanguli DAC ad rectangulum CED .

A L I T E R.

Describatnr in recta linea AB semicirculus AFE, & ducatur contingens BF, iunganturque AF, CF, DF, EF. Quoniam igitur BF quidem circulum contingit, secat autem BA, rectangulum ABE æquale est quadrato ex BF. Sed rectangulum ABE rectangulo CBD æquale ponitur. ergo rectangulum CBD quadrato ex BF æquale erit, & ideo BFD angulus æqualis est angulo BCF. quorum angulus



O $\triangle BFB$ est æqualis ipsi $\triangle FAC$. reliquo igitur $\triangle FEB$ reliquo $\triangle AFC$ est æqualis. ergo ut rectangulum $\triangle DAC$ ad rectangulum $\triangle CBD$, ita quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$. Sed ut quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$, ita est $\triangle AB$ ad $\triangle BB$. vt igitur $\triangle AB$ ad $\triangle BB$, ita erit $\triangle DAC$ rectangulum ad rectangulum $\triangle CBD$.

COMMENTARIUS.

- A Erit ob proportionem, & reliquo ad reliquo, & per conuersionem rationis, vt excessus ipsarum $\triangle AC$, $\triangle DE$ ad $\triangle AC$, ita $\triangle DA$ ad $\triangle AB$] Quoniam enim rectangulum $\triangle ABB$ æquale rectangulo $\triangle CBD$, ut $\triangle AB$ ad $\triangle BC$, ita est $\triangle DB$ ad $\triangle BB$. ergo reliqua $\triangle AD$ ad ad reliquam $\triangle CE$, vt $\triangle AB$ ad $\triangle BC$: & per conuersionem rationis vt $\triangle AD$ ad excessum ipsarum $\triangle AD$, $\triangle CE$, hoc est ipsarum $\triangle AC$, $\triangle DE$, ita $\triangle BA$ ad $\triangle AC$: conuertendoque, & permutando, vt excessus ipsarum $\triangle AC$, $\triangle DE$ ad $\triangle AC$, ita $\triangle DA$ ad $\triangle AB$. Græcus codex διαν άπα ὃς οὐ τὸν αὐτὸν ιπεροχήν πρός τὸν αγ., διαν οὐ βα πρός τὸν αδ. Sed legendum videtur διαν άπα ὃς οὐ τὸν αγ., εἰ διπεροχήν πρός τὸν αγ., διαν οὐ δα πρός τὸν αβ.
- B Ergo rectangulum, quod continetur excessu $\triangle AC$, $\triangle DE$, & $\triangle AB$] Græcus codex τὸν άπα οὐ τὸν αγ., εἰ βα λέγε τὸν άπα οὐ τὸν αγ., εἰ δ.
- C Ruris quoniam vt $\triangle AC$ ad $\triangle DE$, ita $\triangle CB$ ad $\triangle BF$] Rursus enim cum rectangulum $\triangle ABE$ rectangulo $\triangle CBD$ sit æquale, erit ut $\triangle AB$ ad $\triangle BD$, ita $\triangle CB$ ad $\triangle BE$ ergo reliqua $\triangle AC$ ad $\triangle DE$, est ut $\triangle CB$ ad $\triangle BF$. Græcus codex παλιν ἐπει διαν οὐ οὐ πρός τὸν εἰ δ λέγε οὐ οὐ αγ πρός τὸν εἰ δ.
- D Aliter per coniunctam proportionem] Græcus codex ἀλλως τὸν αυτὸν συνημμένον ego legendum arbitror ἀλλως τὸν αυτὸν δια τὴν συνημμένην.
- E Describatur in recta linea $\triangle AE$ semicirculus $\triangle AFE$] Mancant autem eadem, qua supra, vt scilicet rectangulum $\triangle ABE$ rectangulo $\triangle CBD$ sit æquale.
- F Inunganturque $\triangle AF$, $\triangle CF$, $\triangle DF$, $\triangle BF$] Græcus codex οὐ ἐπειζύχθασσεν αἱ αζ, δζ, εζ. Adendum γζ.
- G Secat autem $\triangle BA$] Græcus codex τέμνει δὲ οὐ βα corrige οὐ βα.
- H Sed rectangulum $\triangle ABE$ rectangulo $\triangle CBD$ æquale ponit r] Græcus codex ἀλλά τὸν οὐ τὸν αβα οὐ τὸν γβδ. λέγε ἀλλά τὸν οὐ τὸν αβα οὐ τὸν οὐ τὸν γβδ.
- K Ergo rectangulum $\triangle CBD$] Græcus codex, οὐ τὸν οὐ πρός βγδ άπα. Scribe τὸν οὐ πρός γβδ.
- L Et ideo $\angle B$ angulus est æqualis angulo $\triangle BCF$] Quoniam enim rectangulum $\triangle CBD$ est æquale quadrato ex $\triangle BF$, vt $\triangle CB$ ad $\triangle BF$, ita erit $\triangle FB$ ad $\triangle BD$. ergo triangulum $\triangle CBF$ simile est triangulo $\triangle FBD$. & propterea angulus $\triangle BFD$ angulo $\triangle BCF$ est æqualis.
- M Quorum angulus $\triangle BFE$ est æqualis ipsi $\triangle FAC$] Rursus quoniam rectangulum $\triangle ABE$ quadrato ex $\triangle BF$ est æquale, ut $\triangle AB$ ad $\triangle BF$, ita est $\triangle FB$ ad $\triangle BE$ triangulum igitur $\triangle ABF$ simile est triangulo $\triangle FBE$, & angulus $\triangle FAB$, hoc est $\triangle FAC$ æqualis angulo $\triangle BFE$.
- N Reliquus igitur $\triangle FEB$ reliquo $\triangle AFC$ est æqualis] Etenim angulus $\triangle BCF$ exterior est æqualis: prorsus interioribus, & oppositis $\triangle CAF$, $\triangle AFC$. quare si ab angulo $\triangle BCF$ auferatur $\triangle CAF$ reliquis erit $\triangle AFC$ angulus.
- O Ergo vt rectangulum $\triangle DAC$ ad rectangulum $\triangle CBD$, ita quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$] Ex 12. sexti libri huius.
- P Sed vt quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$, ita est $\triangle AB$ ad $\triangle BE$] Est enim triangulum $\triangle ABE$ simile triangulo $\triangle FBE$, vt demonstratum fuit. quare vt $\triangle BA$ ad $\triangle AF$, ita est $\triangle BF$ ad $\triangle FE$: & permutando vt $\triangle AB$ ad $\triangle BF$, ita $\triangle AF$ ad $\triangle FE$. ergo vt quadratum ex $\triangle AB$ ad quadratum ex $\triangle FE$ ita est quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$. Rursus vt $\triangle AB$ ad $\triangle BF$, ita est $\triangle FB$ ad $\triangle BE$. vt igitur quadratum ex $\triangle AB$ ad quadratum ex $\triangle FE$, hoc est vt quadratum ex $\triangle AF$ ad quadratum ex $\triangle FE$, ita erit $\triangle AB$ ad $\triangle BE$.

THEOREMA XXXIII. PROPOSITIO XXXVI.

LEM.

XI X.

A Lemma vtile ad primum præceptum primi problematis.

B Rursus cum rectangulum $\triangle ABE$ æquale sit rectangulo $\triangle CBD$, ostendendum est vt $\triangle CB$ ad $\triangle BD$, ita esse rectangulum $\triangle ACE$ ad rectangulum $\triangle ADE$.

Quoniam

Quoniam enim vt AB
ad BD, ita est CB ad BE,
erit reliqua AC ad reliqua
quam DE, vt CB ad BE.

A C D E B C

Eadem ratione, & reliqua
AD ad CB reliquam erit vt DB ad BE. & conuertendo. proportio igitur composita
ex proportione CB ad BE, & proportione BE ad BD, quæ quidem est proportione CB ad
BD, eadem est, quæ componitur ex proportione AC ad DE & ex proportione CB ad
AD, quæ est proportione rectanguli ACE ad rectangulum ADE. ergo vt CB ad BD, ita
erit ACB rectangulum ad rectangulum ADE.

A L I T E R.

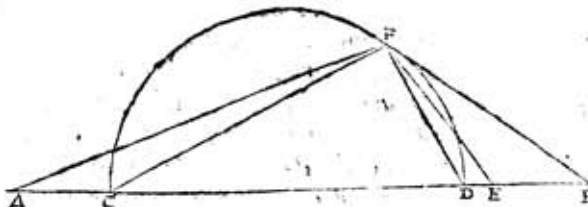
LEM.
XX.

Quoniam vt AB ad BD, ita est CB ad BE; erit reliqua AC ad reliquam DE, vt CB
ad BE, & per conuersionem rationis, vt AC ad excessum ipsarum AE, DB, ita CB ad
CE. rectangulum igitur ACB est æquale ei, quod continetur excessu ipsarum AC, DB
& BC. Rursus quoniam reliqua AC ad reliquam DE, est vt AB ad BD, erit diuidendo
vt excessus AC, DB, ad DE, ita DA ad DE. ergo rectangulum ADE est æquale rectan-
gulo contento excessu AC, DB, & DE. vt igitur rectangulum contentum excessu AC, K
DB, & BC ad contentum excessu AC, DB, & DB, hoc est vt CB ad BD, ita ACE rectan- 1. sexti
gulum ad rectangulum ADE.

A L I T E R.

LEM.
XXI.

Describatur in recta linea CD
semicirculus CFD. & ducatur
contingens BF. iunganturque
AF, CF, DF, BF. itaque cum re-
ctangulum ABE æquale sit re-
ctangulo CBD, rectangulum
autem CBD æquale quadrato
contingentis BF, & rectangulū
ABE quadrato contingentis BF æquale erit. angulus igitur BFE est æqualis angulo A. N
sed & totus angulus BFD æqualis est toti FCB. ergo reliquis BFD reliquo AFC. vt O
igitur quadratum ex CF ad quadratum ex FD, ita rectangulum ACE ad ADE rectan- P
gulum. Sed vt quadratum ex CB ad quadratum ex FD, ita CB ad BD. ergo vt CB ad Q
BD, ita ACE rectangulum ad rectangulum ADE. R



C O M M E N T A R I V S.

Lemma vtile ad primum præceptum primi problematis] Vereor ne locus corruptus A
sit, supertus enim posuit lemma vtilia ad primum, & secundum præceptum quinci proble-
matis.

Rursus cum rectangulum ABE æquale sit rectangulo CBD] Manentibus scilicet ijdem B
qua supra.

Erit reliqua AC ad reliquam DE, vt CB ad BE.] Græcus codex λογικὴ ἀριθμητικὴ &c. δῆκτες C
εἰς τὴν λογικὴν ἀριθμητικὴν γένος τὸν βέβαιον.

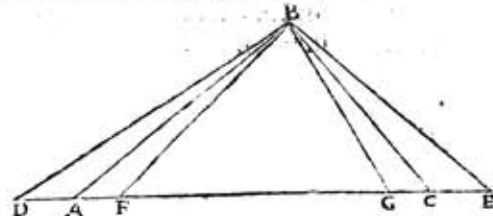
Eadē ratione & reliqua AD ad CB reliquam erit vt DB ad BE, & conuertendo] D
Rursus enim quoniam est, vt AB ad BC, ita DB ad BE, erit reliqua AD ad CB, vt BD ad BE
quare conuertendo vt CB ad AD ita EB ad BD.

Proportio igitur composita ex proportione CB ad BE] Græcus codex ἀριθμητικὴ συμμετέ- E
ρντες λογικὲς. corrigere λόγας.

Quæ quidem est proportio CB ad BD] Græcus codex .διὰ τὸν αὐτὸν τὸν τὸν γένος τὸν βέβαιον F
τὸν βέβαιον τὸν βέβαιον.

Et ex proportione CB ad AD] Græcus codex .γένος τὸν βέβαιον τὸν βέβαιον τὸν βέβαιον G
τὸν βέβαιον τὸν βέβαιον.

- H. Ut ac ad excessum ipsarum AC, DB, ita CB ad CB] *Græcus codex*, as in ay mo's
tis a, y s ipsox' lege mo's tu' ay d e ipsox'.
- K. Ut igitur rectangulum contentum excessu AC, DE, &c.] *Græcus codex* hoc loco man-
cusest, in quo legitur as dpa to' iao' tñs dñ a, y d ipsox' y tñs dñ legendum autem
as dpa to' iao' tñs dñ ay, d e ipsox' y tñs by mo's to' iao' tñs dñ ay, d e ipsox' y
tñs dñ.
- L. Et ducatur contingens BF] *Græcus codex* ipsox' pñm n' x'ho n' y'z' scribendum n' b'z'.
- M. Iunganturque AF, CF, DF, EF] *Græcus codex* y ipsox' dñz' Sed scriben-
dum ai u'z, y'z, d'z, *z.
- N. Angulus igitur BFE est æqualis angulo A] Ob similitudinem triangulorum ABE, FDE.
- O. Sed & totus angulus BFD æqualis est tqti FCB] Ob similitudinem triangulorum CBF
FBD.
- P. Ergo reliquus BFD reliquo AFC] Est enim angulus FCB æqualis utrisque interioribus
& oppositis CAF, AFC.
- Q. Ut igitur quadratum ex CF ad quadratum ex FD, ita rectangulum ACB ad ADE
rectangulum] Illud autem hoc lemmax ostendemus.
- Sic triangulum orthogonium ABC rectum habens angulum ad B, & ex parte quidem ad
ducatur utcumque extra triangulum recta linea BD, ex parte autem C ducatur similiter extra
triangulum recta BE, ita ut angulus CBE sit æqualis angulo DBA. Dico ut q. avaratum ex
AB ad quadratum ex BC, ita esse rectangulum DAB ad rectangulum DCE.
- Fiant rursus intra triangulum alij duo
anguli prædictis æquales, nempe ductis re-
ctis lineis BF, BG, videlicet angulus ABE
æqualis angulo DBA, & angulus GBC
æqualis ipsi CBE. erit ex 12. sexti libri
huius, ut quadratum ex AB ad quadratum
ex BC, ita rectangulum GAF ad rectan-
gulum FCG. Et quoniam trianguli ABG
angulus ad B rectus est, & angulus GBC est æqualis angulo CBE, erit ex ijs, qua nos demon-
stravimus in commentarijs in 51. sexti libri huius, ut AE ad EC, ita AG ad GC, & eadem
ratione, ut CD ad DA, ita CF ad FA. quare convertendo erit Ut AD ad DC, ita AF ad
FC. proportio autem rectanguli GAF ad rectangulum FCG componitur ex proportione AF ad
FC, & proportione AG ad GC. Sed AF ad FC erat ut AD ad DC: & AG ad GC, ut AB
ad EC. proportio igitur composita ex proportione AD ad DC, & proportione AB ad EC, que
est rectanguli DAB ad rectangulum DCE, eadem est, qua componitur ex proportione AF ad FC
& proportione AG ad GC. quare rectangulum DAB ad rectangulum DCE est ut rectangu-
lum GAF ad rectangulum FCG. sed rectangulum GAF ad rectangulum FCG est ut quadra-
tum ex AB ad quadratum ex BC. ut igitur quadratum ex AB ad quadratum ex BC, ita est
rectangulum DAE ad rectangulum DCE. quod demonstrandum proponebatur.
- R. Sed ut quadratum ex CF ad quadratum ex FD, ita CB ad BD] Est enim ob similitudi-
nem triangulorum CEF, FBD, ut CF ad FD, ita BC ad BD. ut quadratum ex CF ad
quadratum ex FD, ita quadratum ex CB ad quadratum ex BF. Rursum ut CB ad BF, ita BE
ad BD. ergo ut quadratum ex CB ad quadratum ex BF, hoc est ut quadratum ex CF ad qua-
dratum ex FD, ita CB ad BD.



THEOREMA XXXIV. PROPOSITIO XXXVII.

LEM.

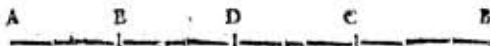
XXII.

- A. Sit recta linea AB, & in ipsa sumantur duo puncta CD, sit autem ut
AB ad BC, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DC. Dico rectangu-
lum ABC quadrato ex BD æquale esse.

B. Ponatur ipsi CD æqualis DE.
B. dividendo igitur ut AC ad CE, ita

rectangulum CAE ad quadratum
ex CD; hoc est ad rectangulum

C. EDC ut autem AC ad CB, ita sum-
pta communia altitudine AE, rectangulum CAE ad rectangulum, quod AB, CE conti-
netur



netur. ergo ut rectangulum CAB ad rectangulum BDC, ita rectangulum CAB ad re- D
ctangulum contentum AE, CB. rectangulum igitur contentum AE, CB rectangulo BDC 9. quinti.
est aequalis. quare ob proportionem componendoque ut AD ad DB, hoc est ad DC, E
ita erit DB ad BC, & tota AB ad totam BD, ut DB ad BC. ergo rectangulum ABC æ- 12. quin.
quale est quadrato ex BD, quod demonstrare oportebat.

COMMENTARIUS.

Sit autem ut AB ad BC] Græcus codex corrigendus est, in quo legitur. ἵστω δὲ ὅτι αβ Α
μπος τὸν βδ. lege τὸν τὸν βγ.

Dividendo igitur ut AC ad CB, ita rectangulum CAB ad quadratum ex CD, hoc est B
ad rectangulum BDC] Quoniam enim ut AB ad BC, ita quadratum ex AD ad quadratum
ex DC, erit dividendo, ut AC ad CB, ita excessus, quo quadratum ex AD superat quadratum
ex DC ad ipsum quadratum ex DC. quadratum autem ex AD superat quadratum ex DC hoc
est quadratum ex DE, quadrato ex AE, & duplo rectanguli ABD, hoc est rectangulo AEC.
est enim ED aequalis DC. Sed quadrato ex AE & rectangulo AEC aequalis est rectangulum
CAB. Ut igitur AC ad CB, ita rectangulum CAB ad quadratum ex CD, hoc est ad rectan- C
gulum BDC. Græcus codex corruptus est, qui sic habeat: ἵστω τὸν γδ μπος τὸν γδ
corrigere ἵστω τὸν γδ μπος τὸν γδ γδ.

Vt autem AC ad CB, ita sumpta communi altitudine AB, rectangulum, &c.] C
Græcus codex γτως δει κοινων υψος παραληθεσίου τῆς αε. sed forte legendum est. γτως δει
αλιν υψος παραληθεσίου τῆς αε.

Ergo ut rectangulum CAB ad rectangulum BDC, ita rectangulum CAB ad rectan- D
gulum contentum AB, CB]. In Græco codice hæc desiderantur γτω τὸν γδ γδ γδ μπος
τὸν γδ τῆς αε, γδ.

Quare ob proportionem, componendoque ut AD ad DB, hoc est ad DC, ita erit E
DB ad BC.] Quoniam enim rectangulum ex AE; & CB est aequalis rectangulo BDC, erit ut
AB ad ED, ita DC ad BC: & componendo ut AD ad DE, hoc est ad DC, ita DB ad BC.

Ergo rectangulum ABC aequalis est quadrato ex BD] Ex 17. Juxta elementorum. Græ- F
cus autem codex. ἵστω δει τὸν βδ. lege τὸν γδ γδ.

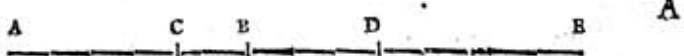
THEOREMA XXXV. PROPOSITIO XXXVIII.

LEM.

Sit rursus ut AB ad BC, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DC. XXIII.

Dico rectangulum ABC quadrato ex BD aequalis esse.

Ponatur ipsi CD aequalis DB.
erit dividendo ut AC ad CB,
hoc est ut rectangulum BAC ad
rectangulum, quod BA, BC con-
tinetur; ita BAC rectangulum



A

ad rectangulum CDE. rectangulum igitur contentum EA, BC rectangulo CDE aequa- B
le erit. & ob proportionem, dividendoque ut AD ad DB, hoc est ad DC, ita DB ad BC. ergo & reliqua AB ad BD reliquam est ut DB ad BC. rectangulum igitur ABC quadrato ex BD est aequalis.

COMMENTARIUS.

Erit dividendo ut AC ad CB, hoc est ut rectangulum BAC ad rectangulum, quod A.
BA, BC continetur: ita BAC rectangulum ad rectangulum CDE] Erit enim dividendo ut
AC ad CB, hoc est ut rectangulum BAC ad rectangulum ex EA, BC, ita excessus, quo qua-
dratum ex AD excedit quadratum ex DC, hoc est BAC rectangulum ad quadratum ex DC,
hoc est ad rectangulum CDE. quomodo autem hoc sequatur, nos proxime ostendimus.

Et ob proportionem, dividendoque ut AD ad DB, hoc est ad DC, ita DB ad BC, er- B
go & reliqua AB ad BD reliquam, est ut DB ad BC.] Etenim ut AB ad BD, ita DC ad
CB: &

CB: & dividendo Ut AD ad DE, hoc est ad DC, ita DB ad BC, reliqua igitur AB ad reliquias BD est Ut DE ad BC. Græcus autem codex corruptus Ut opinor. ita enim habet. ἐπειδὴ τὸν γὰρ πρὸς τὸν γένος λοιπὸν ἀριθμὸν τὸν δὲ διατάξει τὸν γένος πρὸς τὸν γένος. Sed legendum puto. ὅταν δὲ διατάξει τὸν γένος λοιπὸν ἀριθμὸν τὸν δὲ διατάξει τὸν γένος πρὸς τὸν γένος.

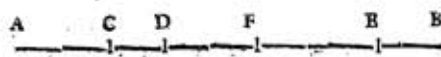
THEOREMA XXXVI. PROPOSITIO XXXIX.

LEM.

XXIV.

Sit recta linea AB, & in ipsa tria puncta CDE. Sit autem ut rectangulum BAE ad rectangulum BDE, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CD. Dico ut rectangulum ABD ad rectangulum AED, ita esse quadratum ex BC ad quadratum ex CE,

A Sumatur enim æqualitatis punctum F, ita ut rectangulum AFD rectangulo BFE sit æquale. Ut igitur AF ad FD, ita est rectangulum BAE ad rectangulum BDE, est enim lemma in

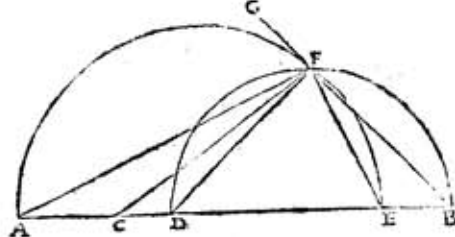


C determinata sectione sed ut rectangulum BAE ad rectangulum BDE, ita est quadratum ex AC ad quadratum ex CD. ergo & ut AF ad FD, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CD. rectangulum igitur AFD, hoc est rectangulum BFE quadrato ex FC est

D E F æquale. ergo ut BF ad FE, ita quadratum ex BC ad quadratum ex CE: Sed ut BF ad FE, ita est rectangulum ABD ad rectangulum AED. ut igitur rectangulum ABD ad rectangulum AED ita quadratum ex BC ad quadratum ex CE.

A L I T E R.

Describatur in rectis lineis AE, DB semicirculi AFB, DFB; & iungantur AF, FC, FD, G FB, FB. Itaque quoniam anguli AFB, DFB duobus rectis sunt æquales, ut rectangulum BAE ad rectangulum BDE, ita erit quod fit ex AF quadratum ad quadratum ex FD. Sed H ut rectangulum BAE ad rectangulum BDB, ita est quadratum ex AC ad quadratum ex CD. Ut igitur quadratum ex AC ad quadratum ex CD, ita quadratum ex AB ad quadratum ex FD: & ideo ut AC ad CD, ita K L est AF ad FD, quare angulus AFD bifariam sectus est recta linea CF. At producta BF ad punctum G, angulus DFE æqualis est angulo GFA. totus igitur EFC angulus toti M N CFG est æqualis. ergo ut BC ad CB, ita est BF ad FE. & ut quadratum ex BC ad quadratum ex CE, ita quadratum ex BF ad quadratum ex FE. Ut autem quadratum ex BF ad quadratum ex FE, ita rectangulum ABD ad rectangulum AED. quare ut rectangulum ABD ad rectangulum AED, ita quadratum ex BC ad quadratum ex CB, quod demonstrare oportebat.



C O M M E N T A R I U S.

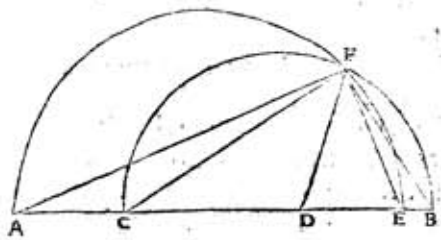
A Sumatur enim æqualitatis punctum F, ita ut rectangulum AFD rectangulo BFE sit æquale] Secetur BD ad punctum F in proportionem eam, quam habet AB ad DE. ex 10. sexti elementorum, vel ex prima huius, & factum iam erit quod proponebatur. Quoniam enim est ut tota AB ad totam DE, ita BF ad FD, erit reliqua AF ad reliquam FE, ut AB ad DE hoc est ut BF ad FD. rectangulum igitur AFD rectangulo BFB est æquale.

B Ut igitur AF ad FD, ita est rectangulum BAE ad rectangulum BDB, est enim lemma in determinata sectione] Videlices ex 22. huius.

Sed

A L I T E R.

Describantur circa AB, CB semicirculi AFB, CFB, & iungantur AF, CF, DF, EF, BF.
G erit angulus AFC angulo BFE aequalis. est
H igitur ut rectangulum ACB ad rectangulum AEB, ita quadratum ex CF ad quadratum ex FB. Ut autem rectangulum ACB ad rectangulum AEB, sic erat quadratum ex CD ad quadratum ex DE. ergo & ut quadratum ex CD ad quadratum ex DE, ita quadratum
K ex CF ad quadratum ex FB. aequalis igitur est angulus CFD angulo DFB. Sed & angulus AFB aequalis est angulo BFE. ergo totus AFD angulus toti EFD est aequalis. ac
L propterea ut quadratum ex AF ad quadratum ex FB, ita quadratum ex AL ad qua-
M dratum ex DB. Ut autem quadratum ex AF ad quadratum ex FE, ita rectangulum BAC ad rectangulum CBE. ergo ut rectangulum BAC ad CBE rectangulum, ita qua-
dratum ex AD ad quadratum ex DB, quod oportebat demonstrare.



C O M M E N T A R I V S.

A Sumatur rursus aequalitatis punctum F, ut rectangulum AFB rectangulo CFE sit aequalis.] Sumatur inter AC punctum G, ita ut GC sit aequalis ipsi EB: siique ut AG ad GC, ita AE ad BF. & factum iam erit quod proponebatur. Quoniam enim ut AG ad GC ita AE ad BF, erit componendo ut AC ad CG, hoc est ad BE, ita AF ad FE. ergo reliqua CF ad FB erit ut AF ad FE, ac propterea rectangulum AFB rectangulo CFE est auale.

B Est igitur ut CF, ad FB ita rectangulum ACB ad AEB rectangulum.] Quoniam enim rectangulum AFB est auale rectangulo CFE, ut AF ad FB, ita est CF ad EB. ergo reliqua AC ad reliquam BE est ut AF ad FE, Videlicet ut CF ad FB: & per conversionem rationis ut AC ad excessum ipsarum AC, BE, hoc est ad AG, ita FC ad CE, conuertereaque ut CA ad AC, ita BC ad CF. rectangulum igitur contentum AG, CF est auale rectangulo ACB. Rursus quoniam ut AC ad BE, ita est AF ad FE, erit dividendo ut AG ad BE, ita AB ad CF. ergo rectangulum contentum AG, BF est auale rectangulo AEB. erat autem rectangulum contentum AG, CF auale rectangulo AC. quare ut rectangulum contentum AG, CF ad rectangulum ACB, ita contentum AG, FB ad rectangulum AEB: & permittendo ut rectangulum contentum AG, CF ad contentum AG, BF, hoc est ut CF ad FB, ita rectangulum ACB ad rectangulum AEB.

C Ut autem rectangulum ACB ad rectangulum AEB, ita quadratum ex CD ad id, quod fit ex quadratum] Ita enim ponitur ex quibus constat ut CF ad FB, ita esse quadratum ex CD ad quadratum ex DE.

D Aequale igitur est rectangulum CFB, hoc est rectangulum AFB quadrato ex FD.] Quoniam enim in recta linea CF sumuntur duo puncta DE, estque ut CF ad FE, ita quadratum ex CD ad quadratum ex DE; erit ex 37. huius rectangulum CEF, quadrato ex FD auale.

E Quare ut AF ad FB, ita quadratum ex DA ad quadratum ex DE] hoc nos sequenti lemmae demonstrabimus.

Sit recta linea AF, & in ipsa sumuntur duo puncta DB, sitque ut rectangulum AFB quadrato ex FD auale. Dico ut AF ad FB, ita esse quadratum ex AD ad quadratum ex DE.

Ponatur ipsi ED aequalis DG, & quoniam re-

ctangulum AFB est auale quadrato ex FD, ut

AF ad FD, ita erit DF ad FE, & dividendo ut

AD ad DF, ita DB ad BF, permittendoque ut

AD ad DE, hoc ad DG, ita DF ad FB, & rursus

dividendo, ut AG ad GD, ita DB ad BE. rectangulum igitur contentum AG, BE est auale

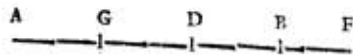
rectangulo GDB. quare ut rectangulum BAG ad rectangulum contentum AG, BE, ita rectan-

gulum BAG ad GDB rectangulum. Sed ut rectangulum BAG ad contentum AG, BE, ita est

AB ad BE. Ut igitur AB ad BE, ita BAG rectangulum ad rectangulum GDB, hoc est ad qua-

dratum ex GD, est enim OD ipsi DE aequalis, & rectangulo quidem BAG est auale quadra-

tum ex



14. sexti. 15. sexti. 16. sexti. 9. quinti. 2. sexti. 3. secun.

sum ex AG una cum rectangulo AGB: rectangulo autem AGB aequalis est duplum rectanguli AGD. ergo ut AB ad BF, ita quadratum ex AG Una cum duplo rectanguli AGD ad quadratum ex DG, & componendo ut AF ad FB, ita quadrata ex AG, GD una cum duplo rectanguli AGD ad quadratum ex DG. quadratis autem ex AG, GD Una cum duplo rectanguli AGD aequalis est quadratum ex AD, ut igitur AF ad FB, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DG hoc est ad quadratum ex DB.

Sed vt AF ad FB, ita est rectangulum EAC ad CEB rectangulum] Ex 35. buis. E. etenim in recta linea AF sumuntur tria puncta CBB, atque est rectangulum AFB aequalis re-ctangulo CFE.

Erit angulus AFC angulo EFB aequalis] Est enim rectus angulus AFB aequalis recto G CFB. quare demptò communis angulo CFE, reliquus AFC reliquo EFB aequalis erit.

Est igitur ut rectangulum ACB ad rectangulum AEB, ita quadratum ex CF ad quadratum ex FB] Ex demonstratis anobis ad 36. butus. H

Aequalis igitur est angulus CFD angulo DFB] Ex 3. sexti elementorum. sequitur K. enim ex ante dictis, & 22. sexti ut CD ad DB, ita esse CF ad FE.

Ac propterea ut quadratum ex AF ad quadratum ex FB, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DB.] Quoniam enim angulus AFD est aequalis angulo BFD, ut AD ad DB, ita est AF ad FB. quare ex 22. sexti ut quadratum ex AF ad quadratum ex FB, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DB. L

Vt autem quadratum ex AF ad quadratum ex FB, ita rectangulum EAC ad rectan-gulum CEB.] Ex 12. sexti libri butus. M

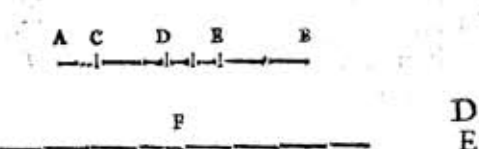
LEMMA in Secundum librum de determinata sectione.

THEOREMA XXXVIII. PROPOSITIO XLI.

LEM.
I.

Sit recta linea AB, in qua sumuntur tria puncta CDE, ita ut rectan-gulum ADC sit aequalis rectangulo BDE: & utrisque AE, CB, aequalis ponatur recta linea F. Dico rectangulum quidem FAD rectangulo BAE A aequalis esse, rectangulum autem FCD aequalis rectangulo BCE, rectan-gulumque FBD rectangulo ABC, & rectangulum FED rectangulo AEC aequalis.

Quoniam enim rectangulum ABC rectan-gulo BDE est aequalis, erit ob proportionem, & conuertendo, & tota ad totam, componen-doque ut BC, AE, hoc est FD ad AB, ita BA ad AD. rectangulum igitur FAD est aequalis rectangulo BAE. Rursum quoniam tota AB ad totam CB, est ut BD ad DC, erit compo-nendo ut utraque AE, CB ad CE, hoc est ut F ad CB, ita CE ad CD. ergo rectangulum FCD rectangulo BCE aequalis erit. Eodem modo in reliquis fient igitur quattuor, ut dictum est.



COMMENTARIUS.

Dico rectangulum quidem FAD rectangulo BAE aequalis esse] Graecus codex ὁμ. γι- A γεται τοῦ μὲν τὸν ἡμίζελον τοῦ τέσσερας sed legendum. ὁμ. γεται τοῦ μὲν τὸν ἡμίζελον B

Rectangulum autem FCD aequalis rectangulo BCE, rectangulumque FBD rectan-gulo ABC, & rectangulum FED rectangulo AEC aequalis] Graecus codex corruptus est, & in eo multa desiderari videntur. quisic habet. τοῦ δὲ τέσσερας ἡμίζελον τοῦ τέσσερας ἡμίζελον αβγ. τοῦ δὲ τέσσερας ζδε της τέσσερας αβγ legendum autem erit, ut opinor. τοῦ δὲ τέσσερας ζδε τέσσερας της βγ, τοῦ δὲ τέσσερας ζδε της τέσσερας αβγ, τοῦ δὲ τέσσερας ζδε της τέσσερας αβγ.

Quoniam enim rectangulum ADC rectangulo BDE est aequalis, erit ob proportio-nem

Nn

nem

nem, & conuertendo, & tota ad totā, componendoq; vt BC, AB hoc est F ad AE, ita BA ad AD] Nam cum rectangulum ADC aequale sit rectangulo BDE, erit Ut AD ad DB, ita BD ad DC, & conuertendo, vt BD ad DA, ita CD ad DE, componendoque, Ut BA ad AD, ita CB ad BD, permutoandoque & conuertendo Ut BC ad AB ita BD ad DA, & rursus componendo vt BC, AE hoc est F ad AB, ita BA ad AD. Græcus codex, iteī yaf nūl ḥp aγδ iσor nūl iσo' ḥp βδε. sed legendum iteī yaf ro' iσo' ḥp aδγ.

D Rectangulum igitur FAD est aequale rectangulo BAE] Ex 16. sexti libri elementorum. Græcus codex ro' aγδ iσo' ḥp ζαδ iσor δεī ḥp iσo' ḥp βδε. lege iσor δεī nūl iσo' ḥp βδε.

E Rursus quoniam tota AB ad totam CB est vt BD ad DC] Quoniam vt BA ad AD, ita CB ad BD, & permutoando vt AE ad CB, hoc est vt tota ad totam, ita AD ad DB, hoc est ita pars ad partem, eris, & reliqua ED ad reliquam DC, Ut tota AB ad totam CB. Græcus codex ḥp iσo' iσo' ḥp aγδ iσo' iσo' aγδ.

F Eodem modo & reliquis] Rursus quoniam vt AE ad BC, ita AD ad BD, & componendo vt AE, BC, hoc est F ad BC, ita AE ad BD; rectangulum FBD aequale est rectangulo ABC. Denique quoniam vt tota BC ad totam AE, ita BD ad DA, erit reliqua CD ad reliquam DE, vt tota BC ad totam AE; & componendo vt BC, AE, hoc est F ad AE, ita CE ad BD. rectangulum igitur FED rectangulo AEC est aequile.

THEOREMA XXXIX. PROPOSITIO XLII.

L EM.

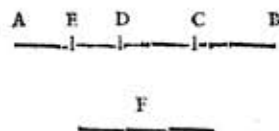
II.

A Sit rursus nunc rectangulum ADC aequale rectangulo BDE, & utriusq;

B AE, CB aequalis ponatur recta linea F. Dico rursus quattuor fieri, vide-
licet rectangulum quidem FAD aequale rectangulo BAE, rectangulum
vero FCD rectangulo BCE, aequale; rectangulumque FBD rectangulo
ABC, & rectangulum FED rectangulo AEC.

C Quoniam enim rectangulum ADC aequale est re-
ctangulo BDB, erit ob proportionem, & conuerten-
do, & reliqua ad reliquam, componendoque vt vtræ-
que AE, CB ad DE, ita BA ad AF. vtræque igitur
AE, CB aequales sunt ipsi F. ergo vt F ad AE, ita BA
ad AD: & ideo rectangulum FAD aequale est rectan-
gulo BAE. Rursus quoniam vt AD ad DB, ita BD
ad DC, erit reliqua AE ad reliquam CB, vt ED ad

D ad DC. quare componendo vt AE, EC, hoc est vt F ad EC, ita BC ad CD. rectangu-
lum igitur FCD rectangulo BCE aequale erit. Eadem & in duobus reliquis ostende-
mus, quattuor igitur fieri, vt proponebatur.



C O M M E N T A R I V S.

A Sit rursus nunc rectangulum ADC aequale rectangulo BDB] Græcus codex iσo' iσo' πάλιν ro' uπο' ḥp aγδ iσor nūl &c. lege ro' uπο' ḥp aδγ.

B Videlicet rectangulum quidem FAD aequale rectangulo BAE, rectangulum vero FCD rectangulo BCE aequale] Græcus codex hoc loco corruptus est, & mancus, in quo le-
gitur. ro' μὲν uπο' ḥp ζαδ iσor nūl uπο' ḥp βγε. ro' δὲ uπο' ḥp &c. legendum autem est.
ro' μὲν uπο' ḥp ζαδ iσor nūl uπο' ḥp βαε, ro' δὲ uπο' ḥp ζγδ iσor nūl uπο' ḥp βδε ro' δὲ
uπο' τὰν &c.

C Quoniam enim rectangulum AEC aequale est rectangulo BDE, erit ob propor-
tionem, & conuertendo, & reliqua ad reliquam, componendoque vt vtræque AE, CB ad
AE, ita BA ad AD] Quoniam rectangulum AEC aequale est rectangulo BDE, Ut AD ad DB
itaerit ED ad DC, & conuertendo Ut BD ad DA, ita CD ad DE. ergo reliqua CB ad AE
reliquam vt BD ad DA & componendo Ut CB, AB ad AE, ita BA ad AD.

D Rectangulum igitur FCD rectangulo BCE aequale erit] Græcus codex pro βγε men-
dose habet βεγ.

Eadem

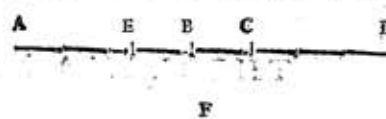
Eadem & in reliquis dupibus ostendemus] Rursus enim quoniam ut AD ad totam DC, E ED ad DC, reliqua AE ad CB reliquam erit, Ut AD ad DB: & componendo AB, CB, hoc est F ad CB, vt AE ad BD. ergo rectangulum FBD est aequale rectangulo ABC. postremo quoniam ut AD ad DB, ita ED ad DC, & conuertendo ut BD ad DA, ita CD ad DE, erit reliqua BC ad AB, vt CD ad DE. & componendo vt BC, AB hoc est F ad AE, ita CB ad BD. ex quibus sequitur rectangulum FBD rectangulo ABC aequale esse.

THEOREMA XL. PROPOSITIO XLIII.

LEM.
III.

Sit autem punctum extra totam lineam, & sit rectangulum ADC & A B quale rectangulo BDE. Dico rursus si linearum AE, CB excessui aequalis ponatur F quattuor fieri, videlicet rectangulum, quidem FAD aequale rectangulo BAE, rectangulum vero FCD aequale rectangulo BCE, rectangulumque FBD rectangulo ABC, & rectangulum FDE rectangulo AEC.

Quoniam enim rectangulum ADC aequale rectangulo BDB, erit ob proportionem & reliqua ad reliquam, & per conuersionem rationis. est igitur, vt AE ad excessum linearum AE, CB, ita DA ad AB. Sed ipsarum AE, CB excessus est F. ergo rectangulum FAD est aequale rectangulo BAE. Rursus quoniam reliqua AB ad reliquam BC est, vt ED ad DC, erit dividendo, vt excessus linearum AE, BE ad BC, ita BC ad CD. rectangulum igitur contentum excessu ipsarum AB, BC & CD, hoc est rectangulum FCD est aequale rectangulo BCB. Eadem & in reliquis duobus ostendentur. fuit igitur quattuor ea, quae proponebantur.



COMMENTARIUS.

Sit autem punctum extra totam lineam] *Grecus codex* ἵστοις ἐπειδὴ τὰς τῆς οὐσίας τὰς αὐτὸς. fortasse autem legendum erit τὰ σημεῖα. possunt enim extra totam lineam AB effici tria puncta BCD, itemque duo CD.

Et fit rectangulum ADC aequale rectangulo BDE] *Grecus codex* καὶ ἵστοις τὰς τὰς Β δαγ γαὶ τὰς τὰς βδες, ego legendum arbitror. καὶ ἵστοις τὰς τὰς αδγ γαὶ τὰς τὰς βδες.

Rectangulum vero FCD aequale rectangulo BCB] *Grecus codex* τὸ δὲ τὸ βγε: C sed legendum τὸ δὲ τὸ τὰς ζγδ τὰς βγε.

Quoniam enim rectangulum ADC aequale est rectangulo BDB, erit ob proportionem, & reliqua ad reliquam, & per conuersionem rationis, est igitur vt AE ad excessum linearum AE, CB, ita DA ad AB] Quoniam enim rectangulum ADC aequale est rectangulo BDE, erit ut AD ad DB, ita BD ad DC. ergo reliqua AE ad BC reliquam est, vt AD ad DB. & per conuersionem rationis ut AE ad excessum ipsarum AE, BC, ita DA ad AB.

Eadem & in reliquis duobus ostendentur] Quoniam AE ad BC est ut AD ad DB, dividendo excessus ipsarum AE, BC, hoc est F ad BC erit ut AB ad BD. rectangulum igitur FBD est aequale rectangulo ABC. Rursus cum sit AE ad BC, vt ED ad DC, erit per conuersionem rationis, ut AB ad excessum AE, BC, hoc est ad F, ita DE ad BC, & propterea rectangulum FDE rectangulo ABC aequale erit.

THEOREMA XLI. PROPOSITIO XLIV.

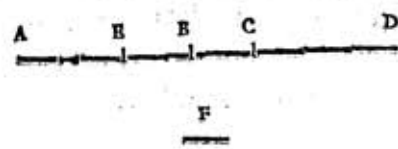
LEM.
IV.

Hoc autem demonstrato facile inuenientur, quæ in primum de de-

terminata sectione ijsdem positis in hunc modum,

A Dico vt BD ad DE, ita esse rectangulum ABC ad rectangulum AEC.

Quoniam enim demonstratum est rectangulum quidem FBD rectangulo ABC aequale, rectangulum vero FDB aequale rectangulo AEC, erit vt rectangulum FBD ad rectangulum FDE, hoc est vt BD ad DB, ita rectangulum ABC ad AEC rectangulum.



COMMENTARIVS.

A Dico vt BD ad DE, ita esse rectangulum ABC ad rectangulum AEC]. Græcus codex manus est, in quo legitur ἵστο τὸ ὑπὸ τῶν αἱ γ., legendum autem ἵστο τὸ ὑπὸ τῶν αἱ γ. ἀβγ. τὸ ὑπὸ τῶν αἱ γ.

IN PRIMVM PRAECEPTVM PRIMI PROBLEMATIS.

LEM.

THEOREMA XLII. PROPOSITIO XLV.

V.

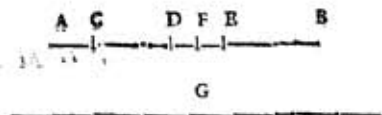
A Sit rursus rectangulum ADC aequale rectangulo BDE, & quodvis punctum F. Dico si utrisque AE, CB ponatur aequalis G, rectangulum AFC excedere rectangulum BFE, rectangulo GDF.

B Quoniam enim prius demonstratum est rectangulum GDB aequale rectangulo AEC,

C commune auferatur rectangulum GFE. reliquum igitur rectangulum GDF est excessus, quo rectangulum AEC, excedit rectan-

D gulum GFE. Quo autem rectangulum AEC ipsum GFB excedit, ablato communi rectan-

E gulo AEF, eodem rectangulum, quod continetur AB, CF excedit rectangulum conten-



tum BC, FE. & quo rectangulum ex AB, CF excedit rectangulum ex BC, FE. ablato communi rectangulo CFE, eodem rectangulum AFC excedit rectangulum BFE. rectangulum igitur AFC ipsum BFE excedit rectangulo GDF. quod demonstrare oportebat.

COMMENTARIVS.

A Sit rursus rectangulum ADC aequale rectangulo BDE] Græcus codex manus est, in quo legitur. ἵστο παλιν ἴστο τὸ ὑπὸ τῶν βδε, sed legendum, ἵστο παλιν ἴστο τὸ ὑπὸ τῶν αἱ γ.

B Quoniam enim prius demonstratum est rectangulum GDB aequale rectangulo AEC] videlicet in lemmate primo vel in q1. huius.

C Reliquum igitur rectangulum GDF est excessus, quo rectangulum AEC excedit rectangulum GFE] Nam si à rectangulo GDB auferatur rectangulum GFE, relinquitur GDF rectangulum. ergo rectangulum GDF est etiam excessus, quo rectangulum AEC ipsum GFE excedit.

D Quo autem rectangulum AEC ipsum GFE excedit, ablato communi rectangulo AEF, eodem rectangulum, quod continetur AB, CF excedit rectangulum contentum BC, EF] Rectangulum enim AEC est aequale rectangulo AEF una cum rectangulo contento AB, CF, ex prima secundi elementorum. & eadem ratione rectangulum GFB est aequale rectangulo

GFE.

Angulo AEF una cum rectangulo contento BC, FB, ponitur eum & utrisque AB, BC aequalis. Itaque si à rectangulo AEC auferatur rectangulum AFB, relinquuntur rectangulum contentum AE, CF: & si à rectangulo GDF idem AEC auferatur, reliquum est rectangulum, quod BC, FC continetur. rectangulum igitur contentum AB, FE eodem excessu superat rectangulum contentum BC, EF, quo rectangulum ABC ipsum CEF superabat: Græcus codex ος δὲ ὑπερέχει τὸ Ο. τὸταῦ ὑπερέχει τὸν ὑπὸ τὸς αὐγύζετον τὸν βγζε, sed legendum est. ος δὲ ὑπερέχει τὸ Ο. τόταῦ ὑπερέχει τὸν ὑπὸ τὸς αὐγύζετον τὸν βγζε.

Et quo rectangulum ex AB, CF excedit rectangulum ex BC, FB, ablato communè rectangulo CFE, eodem rectangulū AFC excedit rectangulū BFB] Nam rectangulum contentum AE, CF est aequalē rectangulo CFB una cum rectangulo AFC ex prima secundi elementorum & similiter rectangulum contentum FC, EF est aequalē rectangula CFE una cum rectangulo BFE, ablato communire rectangulo CFE, reliquum rectangulum AFC eadem illo excessu, videlicet rectangulo GDF reliquum rectangulum BFB excedit: Græcus codex corruptus est, in quo legitur καὶ νῦν ἀφαιρέσθως τὸν ὑπὸ τὸν βγζε Ο. τὸ ἀφαιρέσθω τὸν αὐγύζετον Ο. legendum autem est. καὶ νῦν ἀφαιρέσθως τὸν ὑπὸ τὸν γζε Ο. τὸ ἀπα ὑπὸ τὸν αὐγύζετον Ο.

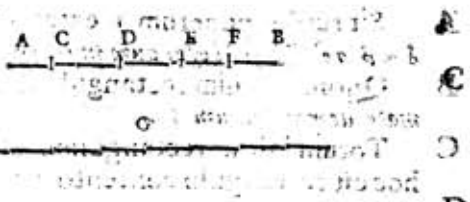
Aliud in tertium tertij.

THEOREMA XLIII. PROPOSITIO XLVI.

LEM.
VI.

Sit inter EB punctum F. Dico rectangulum AFC una cum rectangulo EFB aequalē esse rectangulo GDF.

Quoniam igitur ante ostensum est rectangulum GDF rectangulo AEC aequalē, coniuncte apponatur rectangulum GEF. totū igitur rectangulu GDF aequalē est rectangulo AFC rectangulo ABC, & rectangulo, quod BC, BF continetur. Sed rectangulum ABC una cum rectangulo AEF est totum rectangulum contentum AB, CF. Rectangulum igitur GEF est aequalē rectangulo contento AEF, & ei, quod continetur CB, EF. At rursus rectangulum contentum CB, EF est aequalē rectangulo CEB, & rectangulo BFB: rectangulum vero ex AB, CF una cum rectangulo CEB est totum rectangulum AFC. Sed habebamus etiam rectangulum BFB. ergo rectangulum GDF aequalē est rectangulo AFC & rectangulo BFB.



COMMENTARIUS.

Sit inter BB punctum F.] Græcus codex ἵσται μετὰ τὸ σημεῖον τὸν εβ τὸ γζε. sed legendum puto. ἵσται σημεῖον μεταξὺ τὸ εβ τὸ γζε.

Dico rectangulum AFC una cum rectangulo BFB] Græcus codex οτι τὸν ὑπὸ τὸν αὐγύζετον Β lege οτι τὸν ὑπὸ τὸν αὐγύζετον Β.

Totum igitur rectangulum GDF aequalē est rectangulo ABC, rectanguloque AEF, & rectangulo, quod BC, EF continetur.] Est enim totum rectangulum GDF aequalē duobus rectangulis videlicet rectangulo GDE, & rectangulo GEF, rectangulum autem GEF aequalē istud est duobus, rectangulo scilicet AEF, & ei quod continetur CB, EF, etenim & utrisque AB, CB aequalis ponitur. Græcus codex. ολον ἀπα τὸν ὑπὸ τὸς εβ γζε lege τὸν ὑπὸ τὸς εβ γζε.

Rectangulum igitur GDF est aequalē rectangulo contento, &c.] Græcus codex οτι τὸν ὑπὸ τὸν αὐγύζετον εβ γζε lege τὸν ὑπὸ τὸν αὐγύζετον εβ γζε.

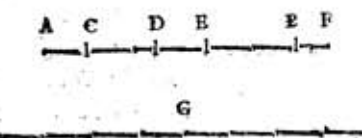
IN Primum Præceptum tertij problematis,

THEOREMA XLIV. PROPOSITIO XLVII.

LEM.

VII.

- A. Sit rursus punctum F extra lineam A B. Ostendendum est rectangulum AFC excedere rectangulum EFB rectangulo GDF.
- B. Quoniam enim rectangulum GDB est æquale rectangulo ABC, commune apponatur rectangulum GBF. totum igitur rectangulum GDF æquale est rectangulo ABC, rectanguloque G&F, hoc est rectangulo contento AE, BF, & rectangulo CBF. rectangulum autem ABC vna cum rectangulo CBF est totum rectangulum, quod AF, CB continere. ergo rectangulum GDF est æquale rectangulo contento AF, CB, & contento AE, BF. Sed rectangulum contentum AF, CB vnam cum contento AE, BF est excessus, quo rectangulum AFC excedit rectangulum EFB. rectangulum igitur GDF est excessus, quo AFC rectangulum ipsum EFB excedit.



COMMENTARIUS.

- A. Sit rursus punctum F extra lineam A B.] Gracius codex ēσω πάλιν τὸ σημεῖον δὲ τὸ δέδετο ζ., sed legendū puto ēσω πάλιν τὸ σημεῖον ἔκπος τῆς AB τὸ ζ.
- B. Quoniam enim rectangulum GDB est æquale rectangulo ABC, quod in primo lemma demonstratum fuit.
- C. Totum igitur rectangulum GDF æquale est rectangulo ABC, rectanguloque GBF hoc est rectangulo contento AB, BF, & rectangulo CBF.] Est enim rectangulum GDF æquale rectangulo GDB vnam cum rectangulo GBF, & rectangulum GEF rursus æquale rectangulo contento AE, BF & rectangulo CBF, quad G utrisque AE, CF sit aequalis. rectangulum igitur GDF æquale est rectangulo BBC vnam cum rectangulo contento AE, FF, & rectangulo CBF. Gracius codex. Πρὸς τὴν ιπότασθαι βζ, καὶ τὴν ιπότασθαι βζ, lege καὶ τὴν ιπότασθαι βζ.
- D. Sed rectangulum contentum AF, CB vna cum contento AB, BF est excessus, quo rectangulum AFC excedit rectangulum.] Nam rectangulum AFC est æquale rectangulo contento AF, CB vnam cum rectangulo AFB, hoc est vna cum rectangulo contento AE, BF, & rectangulo EFB. rectangulum igitur AFC excedit rectangulum EFB rectangulo contento AF, CB vna cum contento AE, BF. Gracius codex. Καὶ πολὺ δὲ τὸ ιπότασθαι βζ, καὶ τὸ ιπότασθαι αζ γ τὸ ιπότασθαι βζ, sed legendū τὸ ιπότασθαι αζ γ τὸ ιπότασθαι βζ.
- E. Rectangulum igitur GDF est excessus, quo AFC rectangulum ipsum EFB excedit.] Gracius codex pro ἡδζ habebat ν βζ.

IN secundum præceptum eiusdem problematis.

THEOREMA XLV. PROPOSITIO XLVIII.

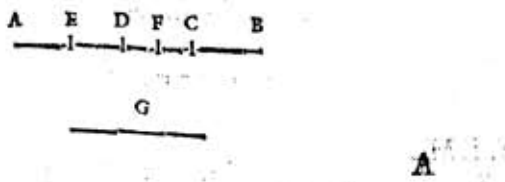
LEM.

VIII.

- Sit rectangulum ADC æquale rectangulo EDB, sitque punctum F inter DC, & utrisque AE, CB aequalis ponatur G. Dico rectangulum EFB cedere rectangulum AFC rectangulo GDF.

Quoniam

Quoniam enim rectangulum GDC aequale est rectangulo BCE, communis auferatur rectangulum GFC. reliquum igitur rectangulum GDF est excessus, quo ECB rectangulum excedit rectangulum GFC. quo autem rectangulum ECB excedit rectangulum GFC, communis ablato rectangulo BCF, eodem rectangulum, quod EF, CB continetur, excedit rectangulum contentum AE, FC. & quo rectangulum contentum EF, CB excedit contentum AB, FC addito communis rectangulo BFC, eodem rectangulum BFB excedit B C rectangulum AFC. rectangulum igitur BFB excedit ipsum AFC rectangulo GDF.



A

COMMENTARIVS.

Eodem rectangulum, quod EF, CB continetur, excedit rectangulum contentum AE, FC.] *Grecus codex τέτων ιαπίχαι το' ἔσθι τὸν εζ, γε τὸν υπό τὸν εζ, γε τὸν υπό τὸν αβ, εζ γε τὸν υπό τὸν αε, εζ.*

Addito communis rectangulo BFC] *Grecus codex κοινῷ ἀφαιρέσθαι τὸν υπό εζ γε. Sed B ratio cogit, Vel legatur απός κοινῷ τεθέντος εζ γε.*

Eodem rectangulum BFB excedit rectangulum AFC] *Grecus codex τέτων ιαπίχαι το' C υπό εζ δ τὸν υπό αε γε τεγε το' υπό εζ β.*

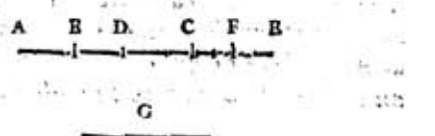
IN secundum praeceptum secundi problematis.

THEOREMA XLVI. PROPOSITIO XLIX.

Sed sit punctum F inter CB. Dico rectangulum AFC una cum rectangulo BFE aequale esse rectangulo GDF.

LEM.
IX.
A

Quoniam enim rectangulum GDC aequale est rectangulo BCE, communis addatur rectangulum GCF. totum igitur GDF est aequalis rectangulo BCE una cum rectangulo GCF, hoc est una cum rectangulo contento AE, CF, & rectangulo BCF. rectangulum autem ECB una cum rectangulo BCF est totum quod EF, CB continetur. ergo rectangulum contentum EF, CB una cum contento AE, CF est aequalis rectangulo GDF. Sed rectangulum quidem contentum EF, CB est aequalis rectangulo BFC, & rectangulo BFB. rectangulum autem BFC una cum rectangulo contento AE, GF est totum rectangulum AFC. rectangulum igitur AFC una cum rectangulo BFB est aequalis ipso GDF rectangulo.



B

COMMENTARIVS.

Dico rectangulum AFC una cum rectangulo BFE aequale esse rectangulo GDF] *A Grecus codex ὅτι γίνεται το' υπό τὸν αζ γε μετά τὸν εζ γε τεγε μετά τὸν υπό βζε.*

Ergo rectangulum contentum BFE, C. una cum contento AE, CF] *Grecus codex B γε γίνεται το' υπό εζ, γε μετά τὸν υπό αβ, εζ, &c. τεγε μετά τὸν υπό αε, εζ.*

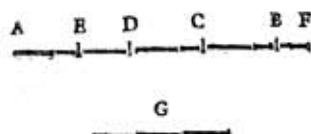
IN

I N secundum præceptum tertij problematis.

THEOREMA XLVII. PROPOSITIO L.

L E M. Sit punctum F extra lineam AB. Dico rectangulum AFC excedere rectangulum EFB rectangulo GDF.

- A Quoniam enim rectangulum GDB est
B æquale rectangulo ABC, commune appo-
natur rectangulum GBF, totum igitur GDF
est æquale rectangulo ABC vna cum re-
ctangulo GBF, hoc est vna cum rectangu-
lo contento AE, BF, & rectangulo CBF.
rectangulum autem ABC, vna cum rectan-
gulo CBF est totum, quod AF, CE conti-
netur. ergo rectangulum contentum AF, CB vna cum contento AB, BF est æquale
rectangulo GDF. Sed contentum AF, CB vna cum contento AE, BF est excessus,
quo rectangulum AFC excedit rectangulum EFB. rectangulum igitur AFC excedit
rectangulum EFB rectangulo GDF, quod demonstrare oportebat.



C O M M E N T A R I V S.

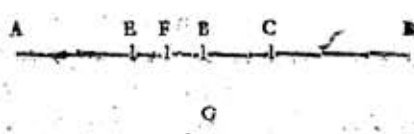
- A Quoniam enim rectangulum GDB est æquale rectangulo ABC] Ex tertio lemmate?
B Commune apponatur rectangulum GBF. totum igitur GDF, &c.] Græcus codex
κοινὸν προσκείω τὸ ὑπό τῶν ηδζ. sed legendū puto. κοινὸν προσκείω τὸ ὑπό τῶν ηβζ.
οὐδον δῆμα τὸ ὑπό τῶν ηδζ.
C Est totum, quod AF, CB continetur] Græcus codex διατ. δη τὸ ὑπό αν, γβ λεγε τὸ^η
ὑπό αζ, γβ.
D Est æquale rectangulo GDF] Græcus codex διατ. δη τὸ ὑπό ηδζ λεγε τὸ ὑπό ηδζ.
E Sed contentum AF, CB vna cum contento AB, BF est excessus, quo rectangulum
AFC excedit rectangulum EFB] Rectangulum enim AFC est æquale duobus rectangulis,
nempe rectangulo contento AE, GB, & rectangulo AFB, quorum rectangulum AEGB est ita-
dem æquale rectangulo contento AE, BF & rectangulo EFB, rectangulum igitur AFC ex-
cedit rectangulum EFB rectangulo contento AF, CB & contento AE, BF.

IN tertium præceptum primi problematis.

THEOREMA XLVIII. PROPOSITIO LI.

L E M. Sit rectangulum ADC rectangulo BDE, æquale: & excessui linearum
AE, BC æqualis ponatur G: sumaturque F punctum inter EB. Dico re-
ctangulum AFC excedere rectangulum EFB rectangulo GFD.

- A Quoniam enim rectangulum
GB est æquale rectangulo ABC,
commune apponatur rectangu-
lum GBF, totum igitur GFD æ-
quale est rectangulo ABC vna cu-
m rectangulo GBF, hoc est vna cum
rectangulo, quod excessu linea-
rum AE, BC & BF continetur.
Sed rectangulum ABC est id, quod continetur AF, BC vna cum rectangulo FBC. re-
ctangulum igitur GFD est æquale rectangulo contento AE, BG vna cum rectangulo
CBF, &



CBF , & eo, quod excessu ipsarum AB , BC , & BF continetur, rectangulum autem est B vna cum eo, quod excessu AE , BC , & BF continetur totum est rectangulum conten- C tum AE , ergo rectangulum GFD est aequale rectangulo contento AE , BC , & conten- D to AE , FB . Sed rectangulum AF , BC contentum vna cum contento AE , FB est excessus quo rectangulum AFC excedit rectangulum EFB , rectangulum igitur AFC ex- D cedit rectangulum EFB rectangulo GFD . quod demonstrare oportebat.

COMMENTARIVS.

Quoniam enim rectangulum GFD est aequale rectangulo ABC .] Ex tertio lemmate A *Græcus antem codex*. ἐπει γὰρ τὸ ὑπόταῦτον οὐδὲ τῷ υπόταυτῳ αὐτῷ λέγεται ὑπόταυτον αὐτῷ.

Rectangulum autem CFE vna cum eo, quod excessu AB , BC , & BF continetur to- B tuum est rectangulum contentum AE , FB] Ebenim AE aequalis excessui, quo ipsi excedit BC vna cum BC , & propterea rectangulum contentum AE , FB est aequale rectangulo CFE , Vna cum eo, quod excessu ipsarum AB , BC , & BF continetur *Græcus codex* τὸ δὲ ὑπόταυτον $\beta\zeta$ μετά τῆς ὑπόταυτῆς αὐτοῦ, γὰρ οὐτοῦ τὸν ὑπόταυτον αὐτοῦ λέγεται τὸ δὲ ὑπόταυτον $\beta\zeta$ μετά τῆς ὑπόταυτῆς αὐτοῦ, γὰρ οὐτοῦ τὸν ὑπόταυτον αὐτοῦ $\beta\zeta\beta$.

Ergo rectangulum GFD est aequale rectangulo contento AE , BC] *Græcus codex* C τὸ ὑπόταυτον τοῦτο τοῦτο λέγεται τὸν ὑπόταυτον αὐτοῦ λέγεται τοῦτο, τοῦτο.

Sed rectangulum AF , BC contentum vna cum contento AE , FB est excessus, quo re- D ctangulum AFC excedit rectangulum EFB] *Quomodo hoc sequatur nos proxime expli-* causimus.

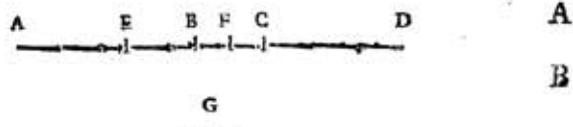
IN primum præceptum secundi problematis.

THEOREMA XLIX. PROPOSITIO LIII.

LEM.

Iisdem positis sit punctum F inter BC . Dico rectangulum AFC vna cum rectangulo EFB aequale esse ei, quod G & FD continetur.

Quoniam enim rectangulum GCB aequale est rectangulo EBC , com-
mune apponatur rectangulum GFC totum igitur GFD est aequale re-
ctangulo EBC , & rectangulo GFC .
Sed rectangulum quidem GFC est id, quod excessu ipsarum AE , BC , & FC continetur. rectangulum au-
tem EBC est rectangulum BCF & contentum EF , EC . ergo rectangulum GFD aequa- D le est rectangulo contento EF , CB , rectanguloque BCF & ei quod excessu AE , EC & CF continetur. rectangulum vero contentum excessu AE , BC , & CE vna cum re- E ctangulo BCF est totum rectangulum contentum AE , CB . rectangulum igitur GFD est aequale rectangulo contento AE , CF , & contento EF , CE . At rectangulum qui- F dem contentum EF , BC est rectangulum EFC , & rectangulum EFB ; rectangulum au- G tem EFC vna cum contento AB , FE est totum rectangulum AFC . Sed habebamus etiam rectangulum EFB . rectangulum igitur AFC vna cum rectangulo EFB aequale est rectangulo GFD , quod demonstrandum proponebatur.



COMMENTARIVS.

Commune apponatur rectangulum GFC] *Græcus codex* τοντὸν προστίθεται τὸ ὑπόταυτον αὐτοῦ.

Totum igitur GFD est aequale rectangulo EBC] *Græcus codex* ἀναλογον ἀπαρτιζεται λέγεται τοῦτο.

- C Rectangulum autem BCB est rectangulum ECF, & contentum BF, BC] Hoc est rectangulum BCB est aequale rectangulo ECF & contento BF, BC.
- D Ergo rectangulum GFD aequale est rectangulo contento BF, BC] Græcus codex γεγονές δια τοῦ πότε οὐ ζεῖται τῷ πότε ζεῖται. lege πότε πότε ζεῖται, βῆται τῷ πότε ζεῖται.
- E Rectangulum vero contentum excessu AE, BC, & CF] Non sunt haec in Graeco codice, que tamen desiderari videntur, ut ita legendum sit τὸ δὲ πότε τῶν τῶν αἱ, βῃ τῷ πότε ζεῖται τῷ πότε ζεῖται, οὐλον διητοῦ πότε αἱ, γῃ. et autem rectangulum contentum AE, BC aequale rectangulo contento excessu ipsorum AE, BC, & CF una cum rectangulo BCF, quoniam AE est aequalis excessui, quo excedit BC, & ipsi CB, Ut superius dictum fuit.
- F At rectangulum quidem contentum BF, BC est rectangulum EFC. & rectangulum BFB] Hoc est rectangulum contentum BF, BC est aequale rectangulo EFC Una cum rectangulo EFB. Græcus autem codex corruptus est, qui sic habeat ἀλλα τὸ μὴ πότε ζεῖται, βῆται τῷ πότε ζεῖται, ζεῖται τῷ πότε ζεῖται, γῆται τῷ πότε ζεῖται, γῆται τῷ πότε ζεῖται, ζεῖται τῷ πότε ζεῖται, ζεῖται τῷ πότε ζεῖται.
- G Rectangulum autem EFC una cum contento AFC est totum rectangulum AFC] Græcus codex τὸ δὲ πότε ζεῖται μετα τῷ πότε αἱ γῆλον διητοῦ πότε ζεῖται αγάζεται τὸ δὲ πότε ζεῖται μετα τῷ πότε αἱ, ζεῖται σλον διητοῦ πότε ζεῖται αγάζεται.

IN Tertium Præceptum tertij problematis.

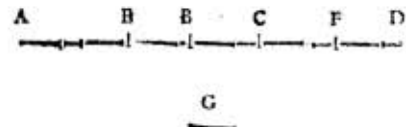
THEOREMA L. PROPOSITIO LIII.

LEM.

XIII.

Sit rursus punctum F inter CB. Dico rectangulum AFC minus esse, quam rectangulum EFB rectangulo GFD.

- Quoniam enim rectangulum GCD est aequale rectangulo ECF, commune auferatur GCF rectangulum reliquum igitur GFD est excessus, quo rectangulum BCB superat rectangulum AFC, hoc est id, quod excessu AFC, BC & CF cōtentū. Quo autē rectangulum BCB superat rectangulum contentum excessu AFC, BC, & CF, addito communi rectangulo ECF, eodem rectangulum contentum BF, BC si perat contentum AFC, & rursus communis addito EFC rectangulo, eodem rectangulum BFB superat ipsum AFC. ergo rectangulum AFC minus est, quam rectangulum BFB rectangulo GFD.



COMMENTARIVS.

- A Hoc est id, quo excessu AFC, BC, & CF cōtinetur] Græcus codex Τοῦτο τῷ πότε ζεῖται αἱ, γῆται τῷ πότε ζεῖται, ζεῖται τῷ πότε ζεῖται. lege τρέπεται τῷ πότε ζεῖται αἱ, γῆται τῷ πότε ζεῖται.
- B Quo autem rectangulum BCF superat rectangulum contentum, &c.] Græcus codex ἀλλα τῷ πότε ζεῖται αἱ, γῆται τῷ πότε ζεῖται.
- C Eodem rectangulum contentum EFB, BC superat contentum AFC, CF] Rectangulum enim EFB, BC contentum est aequale rectangulo ECF una cum rectangulo EFC, & rectangulum contentum AFC, CF rursus est aequale rectangulo contento excessu AFC, BC, & CF una cum rectangulo EFC.

IN Tertium præceptum tertij Problematis.

THEOREMA LII. PROPOSITIO LIV.

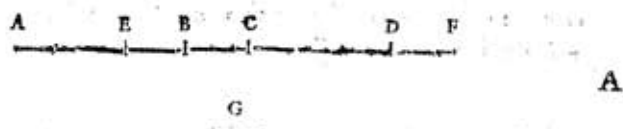
LEM.

XIV.

Sed sit punctum F extra. Dico rursus rectangulum AFC superare rectangulum EFB rectangulo GDF.

Quoniam

Quoniam enim rectangulum GCD est aequale rectangulo ECF
vtraque auferatur a rectangulo GCF, reliquum igitur GDF est excessus, quo GCF rectangulum superat ipsum ECF, & communi addito rectangulo ECF, eodem excessu rectangulum contentum AE, CF superat contentum BF, EC, etenim excessus AE, CB vna cum BC est ipsa AE. Quo autem rursus rectangulum contentum AE, CF superat contentum BF, EC, addito communi rectangulo ECF, eodem rectangulum AFC superat ipsum BFB, rectangulum igitur AFC superat rectangulum BFB rectangulo GDF.



COMMENTARIUS.

Reliquum igitur GDF] Græcus codex διορ ἀπα τὸ γενὸν δὲ ζεῖται sed ego potius legendū A censeo λοιπὸν ἀπα τὸ γενὸν δὲ ζεῖται.

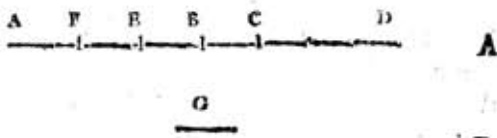
Etenim excessus AE, CB vna cum BC est ipsa AE] Græcus codex διορ ἀπα τὸ γενὸν δὲ ζεῖται, γε B γεγονόν μετὰ τὴν βῆμα ἐστιν ego potius legerem διορ τὸ γενὸν δὲ ζεῖται, γε B γεγονόν, &c. Videtur enim reddere rationem, cur rectangulum contentum AE, CF sit aequale rectangulo GCF, hoc est rectangulo contento excessu linearum AE, CB, & CF vna cum rectangulo ECF, quam nos supra attulimus. quare opportunius fecisset Pappus, si hoc in Undecimo lemmate explicasset.

IN tertium præceptum tertij problematis.

THEOREMA LII. PROPOSITIO LV.

Sit punctum P inter AE. Dico rectangulum AFC vna cum rectan- LEM. XV.
gulo EFPB aequale esse rectangulo GFD.

Quoniam enim rectangulum GFD aequale est rectangulo ABC, commune addatur rectangulum GPF. totum igitur GPD est aequale rectanguloque ABC & rectangulo GPF. Sed rectangulum quidem AFC aequale est rectangulo contento AP, BC, & rectangulo PFC: rectangulum verò contentū excessu AE, BC, & PF vna cum rectangulo EFP aequale est rectangulo, quod AE, BP continetur. At rectangulum contentum AE, BP est rectangulum BFB, & rectangulum AFB, quod quidem AFB vna cum eo, quod continetur AF, BC est rectangulum AFC, rectangulum igitur AFC vna cum rectangulo BFP aequale est rectangulo GFD, quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIUS.

Totum igitur GFD est aequale rectanguloque AFC, & rectangulo GPF] Hoc est A aequale rectangulo ABC vna cum eo, quod continetur excessu linearum AE, BC, & PF.

Rectangulum verò contentum excessu AE, BC, & PF vna cum rectangulo GPF B aequale est rectangulo, quod AE, PF continetur] Est enim AE aequalis excessui, & ipsi CB.

At rectangulum contentum AE, PF est rectangulum BFB, & rectangulum AFB] C Græcus codex corruptus est, & minus in quo legitur ἀπα ἐστι τὸ τέταρτον βέζη τὸ γενὸν δὲ ζεῖται fortasse Verò ita restituatur. τὸ γενὸν δὲ ζεῖται αεβζεῖται ἀπα ἐστι τὸ τέταρτον βέζη τὸ γενὸν δὲ ζεῖται, vel hoc modo τὸ δέ τέταρτον αεβζεῖται τὸ τέταρτον βέζη &c. rectangulum enim contentum AE, PF est aequale rectangulo BFB vna cum rectangulo AFB ex prima secundi elementorum.

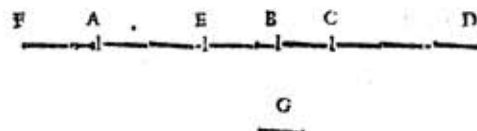
- D Quod quidem AFB una cum eo, quod continetur AF, BC est rectangulum AFC. *Græcus codex* δι μετὰ τὸν υπὸ αδβ ἐσὶ τὸ υπὸ αζγ. Sed legendum puto δι μετὰ τὸν υπὸ αζγ βγ ἐσὶ τὸ υπὸ αζγ.

IN tertium præceptum tertij problematis.

THEOREMA LIII. PROPOSITIO LVI.

LEM. Sit rursus punctum F extra. Dico rectangulum AFC minus esse,
XVI. quam rectangulum EFB, rectangulo GFD.

- Quoniam n. rectangulum GAD
A est æquale rectangulo BAE, commune apponatur rectangulum GAF. totum igitur rectangulum GDF est æquale rectanguloque BAE, & rectangulo contento excessu B AE, BC & AF. Rursus commune apponatur rectagulum, quod FA, BC continetur. Sed rectangulum quidem contentum excessu AE, BC & AF una cum contento FA, BC æquale est rectangulo FAE. rectangulum verò BAE una cum rectangulo FAE totum est rectangulum contentum FB, AE. quod igitur FB, AB continetur æquale est rectanguloque GDF & rectangulo contento FA, BC. quare GDF est C excessus, quo rectangulum contentum FA, AF superat contentum FA, BC. Sed quo rectangulum ex FB, AE superat rectangulum ex FA, BC, addito communi rectangulo BFA, codem, & rectangulum BFE superat rectangulum CFA. rectangulum igitur FFB
D superat rectangulum CFA rectangulo GDF. Quare CFA rectangulum minus est quam rectangulum BFE rectangulo GDF. quod oportebat demonstrare.



COMMENTARIUS.

- A Commune apponatur rectangulum GAF] *Græcus codex*. pro ναζ mendose habebat ναδ.
B Rursus commune apponatur rectangulum, quod FA, BC continetur] *Græcus codex corruptus est*, οτι mancus, in quo legitur τὸ νατὶ ζβ, αε λοιπὸν τὸ υπὸ ζεβγ εγο refiruntur. ειναι puto in hanc sententiam παλιν κοινὸν προσκείσθαι τὸ υπὸ ζαβγ. ἀλλα τὸ μὴ υπὸ τὸν αε, βγ ναφροχῆς καὶ τὸν αζ μετά τὸ υπὸ ζα, βγ λοιπὸν τὸ υπὸ ζαε τὸ δὲ νατὶ βαε μετά τὸ υπὸ ζαε σ' λοιπὸν ἐσὶ τὸ υπὸ ζβ. αε τὸ αφα υπὸ ζβ, αε λοιπὸν ἐσὶ τὸν υπὸ ηδζ καὶ τὸ υπὸ γα, βγ, αε τὸ υπὸ ηδζ ηδζ ναφροχῆς ἐσιν φε.
C Sed quo rectangulum ex FB, AE superat rectangulum ex FA, BC addito communi rectangulo BFA, codem & rectangulum BFE superat rectangulum CFA] *Græcus codex* ἀλλα τὸ υπὸ ζβ, αε τὸ υπὸ ζα, βγ ναφρέχη. κοινὸν προσεβέρεται τὸ υπὸ βζα, τὸτο ναφρέχη αὶ καὶ τὸ βζε τὸ υπὸ γζα sed legendum censeo. ἀλλα α. τὸ υπὸ ζβ, αε τὸ υπὸ ζα, βγ ναφρέχη, κοινὸν προς τεθέντος τὸ υπὸ βζα, τὸτο ναφρέχη καὶ τὸ βζε τὸ υπὸ γζα.
D Quare CFA rectangulum minus est, quam rectangulum BFE rectangulo GDF. *Græcus codex* αε τὸ υπὸ γζα απο τὸ υπὸ βζε lege τὸ υπὸ γζα τὸ νατὶ βζε.

IN Tertium præceptum primi Problematis.

LEM.
XVII.

THEOREMA LIV. PROPOSITIO LVII.

Sit AB æqualis ipsi CD, & quoduis punctum E inter BC puncta. Dico rectangulum AED superare rectangulum BEC rectangulo ACD.

Quoniam

R

Quoniam enim rectangulum AED æquale est rectangulo ABC , & rectangulo contento AB, CD , quorum rectangulum AEC rursus est æquale rectangulo BEC , & rectangulo contento AB, EC ; erit rectangu-

rectangulo contento AB, BC , ex rectangulo
lum AED æquale rectangulo BEC vna cum rectangulo contento AB, EC , & contento
 AB, CD . rectangulum igitur AED superat rectangulum BEC rectanguloque contento CD
 AB, EC , hoc est ECD , etenim AB, CD æquales sint, & rectangulo contento AB, CD . D
Sed rectangulum ECD , & contentum AB, CD sunt totum rectangulum ACD . ergo re- E
ctangulum AED superat rectangulum BEC rectangulo ACD .

C O M M E N T A R I V S.

Sit a s æqualis ipsi c d] Gracis codex. ita n a s t n y & fortasse addendum erit verbum A
n s n , vel subintelligendum, & similiter in lemmate, quod sequitur.

Quoniam enim rectangulum AED æquale est rectangulo ABC , & rectangulo contento AB, CD , quorum rectangulum AEC rursus est æquale rectangulo BEC & rectangulo contento AB, EC] *Hæc nos perspicuitatis gratia latius explicavimus.*

Rectangulum igitur AED superat rectangulum' REC, &c.] *Greens codex.* το' ἀπα C
υπὸ αγδ τὸν υπὸ βε, εἰς τὸν υπὸ βε, εἰς.

Et rectangulo contento A E, C D] *Gratus codex* nō tō vno· aγ, γδ & lege nō m̄ vno· D
αε, γδ.

Sed rectangulum ECD & contentum AE, CD sunt totum rectangulum ACD] *Greco-Egyptus codex manus* est hoc loco, & fortasse ita restinuetur ἀλλά τοῦτο γε γέγονται αὐτοῖς, γέγονται σύντομα τοῦτο γεγονός.

IN Tertium præceptum primi problematis.

THEOREMA LV. PROPOSITIO LVIII.

L.F.M.

Sit $A B$ æqualis $C D$, & sumatur punctum E inter $C D$. Dico rectangu-
lum $A E D$ vna cum rectangulo $B E C$ æquale esse rectangulo $A C D$.

Quoniam enim rectangulum AED aequaliter est rectangulo contento AC, BD, & rectangulo CBD commune apponatur rectangulum BEC. rectangulum igitur AED una cum rectangulo BEC est aequale rectangulo contento AC, BD. rectanguloque CBD, & rectangulo BEC, sed rectangulum quidem B CBD una cum rectangulo BEC totum est rectangulum contentum BD, CE, hoc est ACE aequales enim sunt, & rotæ lineæ AC, BD. rectangulum vero contentum AC, BD una cum rectangulo ACE est aequale rectangulo ACD.

COMMENTS ARRIVED

Sed rectangulum quidem CED una cum rectangulo BEC] Gratus codex 28a 10 μῆ B
μῆ γε εἰς τὸ μῆ ιων' γε, εδ.

Aequalis enim sunt, & totæ lineæ AC, BD] Nam cum AB, CD aequalis ponantur, ad-
daturque communis BC, erit AC ipsi BD necessario aequalis.

Rcs

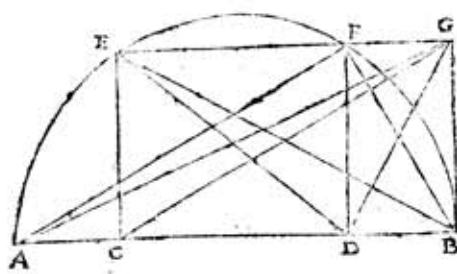
D Rectangulum vero contentum AC, BD una cum rectangulo CBD est aequale rectangulo ACD] *Græcus codex το' δὲ ρωμαϊκής αγ., εδ μετά τῆς ωπός βεβαιώντες οὐτοί αγ. εγοὶ λεγέντων ἀρbitrō γεταὶ τῆς ωπός αγ. εἰσι τοῦτοι αγ. δ.*

IN Monachos primi secundi, & tertij Epitagratis.

THEOREMA LVI PROPOSITIO LIX.

L E M. XIX. Semicirculo existente AEB, & diametro AB, existentibusque perpendicularibus CE, DF, & ducta recta linea EFG, & ad ipsam perpendiculare BG, tria porro contingunt, videlicet rectangulum quidem CBD aequale esse quadrato ex BG; rectangulum vero contentum AC, BD quadrato ex FG, & contentum AD, CB quadrato ex EG.

A Iungantur enim CC, DD, AF, AD, AG, FB. Quoniam igitur rectus est angulus, qui ad F, & perpendicularis FD, erit angulus DFB angulo BAF aequalis. Sed angulus quidem BDF est aequalis angulo DGB. angulus vero BAF (iuncta EB) est aequalis angulo BCF, hoc est angulo BCG. angulus igitur DGB angulo BCG aequalis erit, & propterea rectangulum CBD est aequale quadrato ex BG. est autem, & totum rectangulum ABD aequale quadrato ex BF. reliquum igitur quod AC, de continetur est aequale quadrato ex FG. rursus quoniam rectangulum ABC aequale est quadrato ex BB, quorum rectangulum CBD est aequale quadrato ex BG, erit reliquum contentum AD, CB quadrato ex BG aequale. contingunt igitur tria, quæ proponebantur.



COMMENTARIVS:

A Sed angulus quidem DFB est aequalis angulo DGB] *Quoniam enim quadrilateri DE, FG duo anguli oppositi FDE, EGF recti sunt, erunt reliqui duo aequales duobus rectis, nam quadrilateri cuiusque anguli quatuor rectis sunt aequales; cum in duo triangula dividantur. ergo ex conversa 23. tertij elementorum quatuor puncta FD, EG sunt in circumferentia eiusdem circuli angulus igitur DFB angulo DGB est aequalis.*

B Angulus vero BAF (iuncta EB) est aequalis angulo BBF] *Ex 21. tertij elementorum.*

C Hoc est angulo BCG] *Quod eodem modo demonstrabimus, quo supra angulum DFB aequalem esse angulo DGB. Sunt enim rursus puncta EC, BG in eiusdem circumferentia.*

D Et propterea rectangulum CBD est aequale quadrato ex EG] *Quoniam enim trianguli CEG angulus BCG est aequalis angulo BGD, & angulus ad B rectus: erit & reliquo aequalis, & triangulum triangulo simile. ergo ut CB ad BG, ita est GE, ad ED, rectangulum igitur CBD quadrato ex EG est aequale.*

E Reliquum igitur, quod AC, DB continetur est aequale quadrato ex FG] *Nam rectangulum quidem ABD est aequale rectangulo CBD Una cum rectangulo contento AC, DB ex prima secundi elementorum, quadratum vero ex FB aequale est quadrato ex BG una cum quadrato ex FG ex 47. primi elementorum.*

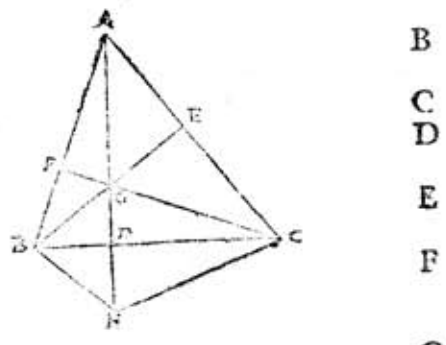
F Erit reliquum contentum AB, CB quadrato ex BG aequale] *Rursus enim eadem ratione rectangulum ABC aequale est rectangulo CBD Una cum eo, quod AD, CB continetur.*

IN Monachum tertij Problematis.

THEOREMA LVII. PROPOSITIO LX.

Sit triangulum ABC, & ducantur AD, BE, CF, sitque AD perpendicularis ad BC, & puncta AF, GE sint in circulo. Dico angulos ad FE A rectos esse. LEM
XX.

Producatur enim AD, & ipsi GD aequalis ponatur DH. iunganturque BH, HC. aequalis igitur est angulus H angulo BGC, hoc est ipsi FGE. sed angulus FGE una cum angulo A aequalis est duobus rectis. ergo, & BHC angulus una cum angulo A duobus rectis est aequalis. In circulo igitur sunt AB, HC puncta, & ideo angulus BAG aequalis est angulo BCH, hoc est GCD. sunt autem, & anguli ad secundum verticem inter se aequales, reliquus igitur angulus ad D aequalis reliquo ad F. sed angulus ad D est rectus. ergo & rectus, qui ad F. Eadem ratione, & angulus, qui ad A est rectus, anguli igitur ad F puncta recti sunt, quod demonstrare oportebat.



B
C
D
E
F
G

COMMENTARIVS.

Et puncta AF, GE sint in circulo] In Greco codice legitur. οὐκέτω δι τὰ ζε σημεῖα. A sed puto iegendum τὰ αζεπε σημεῖα.

Aequalis igitur est angulus H angulo BGC] Quoniam enim trianguli CGD duo latera BD, DC sunt aequalia de eis lateribus HD, DC trianguli CHD, & anguli ad D recti, erit & basis GC basi CH aequalis, & angulus DGC aequalis angulo DHC, & eodem modo demonstrabuntur angulus BGD aequalis angula BHD. totus igitur angulus BGC toti BHC est aequalis.

Sed angulus FGE una cum angulo A aequalis est duobus rectis] Ex 22. tertij elementorum. Græcus codex ἀλλά μη υπό ζα ει lege ἀλλά ή υπό ζας.

In circulo igitur sunt AB, HC puncta] Ex conuersa 22. tertij elementorum. Græcus codex οὐκέτω ἀριθμητική τά αβγ γηραντα lege τά αβγ, θγ σημεῖα.

Et ideo angulus BAG aequalis angulo BCA] NEX 2. tertij elementorum.

Reliquus igitur angulus ad D aequalis est reliquo ad F] Græcus codex λοιπός ἀριθμός δ. Φ lege λοιπός ἀριθμός δ.

Eadem ratione, & angulus, qui ad A est rectus] Græcus codex διὰ τὰ ἀντὶ καὶ μηνὶς G μηνὸς τῷ ε. lege καὶ μηνὸς τῷ ε.

Monachus primi problematis tertij Epitagnatis.

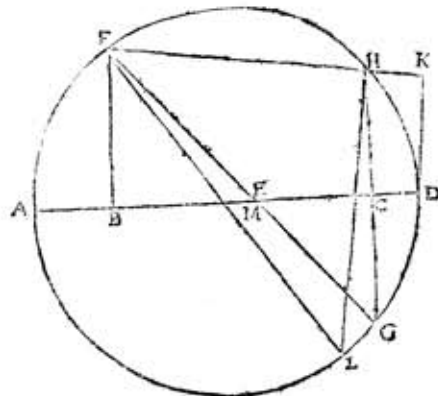
THEOREMA LVIII. PROPOSITIO XLI.

LEM.
XXI.

Tribus datis rectis lineis AB, BC, CD si fiat ut rectangulum ABD ad rectangulum ACD, ita quadratum ex BE ad quadratum ex EC, singulatis proportio, & minima est rectanguli AED ad rectangulum BEC. Itaque dico eandem esse, quæ est quadrati ex AD ad quadratum excessus, quo recta linea, quæ potest rectangulum contentum AC, BD excedit eam, quæ potest contentum AB, CD.

Descri-

Describatur circulus circa AD, &
 BE, CG perpendiculares ducantur.
 Quoniam igitur est ut rectangulum
 ABD ad rectangulum ACD, hoc est
 ut quadratum ex BE ad quadratum
 ex CG ita quadratum ex BE ad id,
 quod ex BC quadratum, erit etiam
 longitudine, ut BE ad CG, ita BE ad
 BEG, ergo recta linea est, quae per
 FEG transit, sit FEG, & CG ad hpt
 C ducatur; iuncta vero FH producatur
 59. huius, ad K, atque ad ipsam perpendicularis agatur DK. ergo per antecedens
 lemma rectangulum contentum AC,
 BD est aequale quadrato ex FK: re
 ctangulum vero contentum AB, CD
 excessus, quo recta linea, quae potest
 quae potest contentum AB, CD. duc
 niam rectus angulus FHL est aequalis
 D G; aequiangula erunt triangula, & i
 E EC. ergo & ut quadratum ex AD ad
 F dratum ex EC: & rectangulum GE
peraxos rectanguli quidem ABD ad rectang
 ro est excessus, quo recta linea, qua
 quad. atum ex FK, excedit eam, qua
 G ex HK. ergo singularis, & minor pr
peraxos dratum excessus, quo recta linea, quae
 eam, quae potest contentum AB, CD



COMMENTS ARRIVED.

dratum ex GE ad rectangulum GEF ita quadratum ex CB ad rectangulum CEB, & permuto-
tando ut quadratum ex GE ad quadratum ex BC, ita rectangulum GEF ad rectangulum CEB.
Vereort tamen ne in greco codice nonnulla desiderentur.

Ergo singularis, & minor proportio eadem est, quæ quadrati ex AD ad quadratum G
excessus, quo recta linea quæ potest rectangulum contentum AC, BD exceedit eam, quæ
potest contentum AB, CD] Gratus cod. x. aste o' μοναχος την ελασσων λογος ο' αυτος ειπε
λογος αδη προς την την εποχης, η εποχη η δυραμη τον ανταβ γδ. οπεριεγενδη
autem ο' δυραμη τον ανταβ γδ. της δυραμης τον ανταβ γδ. οπεριεγενδη.

Monachus tertij Problematis secundi Epitagratis.

THEOREMA LIX. PROPOSITIO LXII.

Rursus tribus datis rectis lineis AB, BC, CD, si fiat ut rectangulum ADB ad rectangulum ACB, ita quadratum ex DE ad quadratum ex EG, LEM.
singularis, & minor proportio eadem est, quæ quadrati rectæ lineæ con- XXII.
stantis ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC, BD, & ex ea, quæ A
potest contentum AD, BC ad quadratum ex DC.

Ducatur a puncto E ipsi AD ad rectos angulos AF, & producatur, fitq; rectangulo ADB æquale quadratum ex FD, & ipsi FD parallela ducatur GC. Quoniam igitur, B
ut rectangulum ADB ad rectangulum ACB, ita est quadratum ex DB ad quadratum ex EC, hoc est quadratum ex DF ad quadratum ex CG; atque est rectangulum ADB quadrato ex FD æquale: erit, & rectangulum ACD æquale quadrato ex CG. Iungantur AF, FB, AG, GC. Itaque cum rectangulum ADB sit æquale quadrato ex DF, angulus BFD æqualis est angulo FAB. C
Est autem, & CGC angulus angulo BAG æqualis. Sed & angulus BFD angulo BHG: anguli igitur BHG, D
BGH, hoc est si producatur GE angulus KBF æqualis est angulo LAK. quare in circulo sunt AL, BK puncta, & per antecedens lemma anguli ad KL puncta recti sunt. Du- E
catur ad FD perpendicularis BM, & iuncta DN ad X producatur. perpendicularis M
igitur est ad PL, & ipsi GL parallela. Rursus autem iuncta GC producatur ad O. N
ergo perpendicularis ad BN; est enim FD ad BM perpendicularis. Quoniam igitur O P
rectangulum ACB æquale est quadrato ex CG, erit angulus BGC angulo GAC æqualis Q
Sed angulus quidem BGC æqualis est angulo CNB in circulo, angulus autem GAB æ- R
qualis est ipsi BDN in parallelis. ergo & angulus BAC angulo EDN est æqualis, ac S
propterea rectangulum DBC æquale est ei, quod fit ex EN quadrato. Quoniam au- T V
tem in triangulo BDF acta est perpendicularis DN, & inflexæ sunt ad ipsam FN, NB,
erit quadratorum ex FD, DB excessus æqualis excessui quadratorum ex FN, NB. sed X
excessus quadratorum ex FD, DB est ABD rectangulum. ergo & quadratorum ex FN
NB excessus est idem rectangulum ABE. est autem & rectangulum DBC æquale qua- Y
drato ex EN. quare NF potest rectangulum, quod AC, BD continetur. Rursus quo-
niam quadratorum ex NG, GB excessus est æqualis excessui quadratorum ex NC, CB, Z
quadratorum autem ex NC, CB excessus est EBC rectangulum, erit quadratorum ex
NG, GB excessus rectangulum EBC atque est rectangulum AEB æquale quadrato ex
BG. ergo NG potest totum rectangulum, quod AD, BC continetur. Sed, & FN po- te?

298

test rectangulum contentum AC, BD . Itaque quoniam rectus est angulus FKG & perpendiculares AE , erit rectangulum ABB rectangulo FBG aequale. ergo ut rectangulum ABB ad rectangulum CBD , ita est rectangulum FBG ad rectangulum CED , ut autem rectangulum FBG ad rectangulum CBD , ita quadratum ex FG ad quadratum ex CD . & ut igitur rectangulum ABB ad rectangulum CBD , ita quadratum ex FG ad quadratum ex CD . estque rectanguli quidem ABB ad rectangulum CBD unica, & minor proportio, recta vero linea FBG constat ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC, BD , & ex ea, quæ potest contentum AD, BC . proportio igitur unica, & minor, eadem est, quæ quadrati rectæ lineæ constantis ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC, BD , & ex ea, quæ potest contentum AD, BC ad quadratum ex CD .

C O M M E N T A R I V S.

que inter se parallelae erunt. *aequalis* igitur est *K N ipsi NE*, & *eo ipsi OF*. Itaque quoniam angulus *MEO* est *aequalis* angulo *L EN*, aduerticem enim sunt, & angulus *MOB* rectus *aequalis* recto *L NB*, erit & reliquus reliquo *aqualis*, & triangulum *EOM* triangulo *ENL* *equiangulum*. quare ut *LE* ad *EM*, ita *NE* ad *EO*, & permutando ut *LE* ad *EN*, ita *MB* ad *EO*. sed ut *NE* ad *EK* eius duplam, ita *OE* ad *BF* eius duplam ex *aequali* igitur ut *LE* ad *SK*, ita *MB* ad *EF*. & sunt circa *equales* angulos *KEL* *FEM* latera proportionalia. triangulum igitur *EMF* triangulo *BLK* *equiangulum* est; & angulus *EFM* angulo *EKL* *aquali* pendicularis est ad *BA*. ergo & *CG* ad *ear* brace.

Rursus autem iuncta ec producatur ad o, ergo perpendicularis est ad \overline{EN} ;] Atqui N

prius dicta est GC cum facta sit ipsi FD parallela, & producta est ad BF in H, alioquin non esset angulus BMG equalis angulo BFD, ut dictum est Vel igitur haec corrupta sunt, Vel intelligendam GC productam secare ipsam BM ad rectulos angulos, atque in punto O, propterea 29. primi quod FD, quae ipsi parallela est, eadem ad rectulos angulos secat.

*Est enim FD ad BM perpendicularis.] Namque dulta est ad FD perpendicularis BM. O
Gracus eodex habet \angle $\gamma\alpha\beta$ n^o 9 eti^t tns v β , sed opinor legendum \angle $\gamma\alpha\beta$ n^o 28 eti^t tns v β .*

Quoniam igitur rectangulum ACB æquale est quadrato ex CG] Hoc enim superius P demonstratum fuit.

Erit angulus BGC angulo GAC aequalis] Quaratione hoc sequitur nos proxime explicauimus.

Sed angulus quidem BGC æqualis est angulo CNB . in circulo] *Quomodo anguli R*
 BGC, CNB æquales sint in circulo considerare possumus. namque, & aliter idem ostendere
producatur NC usque ad BG in P . & quoniam in triangulo EGN ductæ sunt perpendicula-
res, ad BN quidem GO ad NG vero BB , erit ex ijs, quæ proxime demonstrata sunt, NCP , ad
 BG perpendicularis quare angulus CPG rectus est æqualis recto CON , atque eti PCG angulus
æqualis angulo OCN cum sint aduerticem; reliquis igitur PGC reliquo ONB est æqualis.

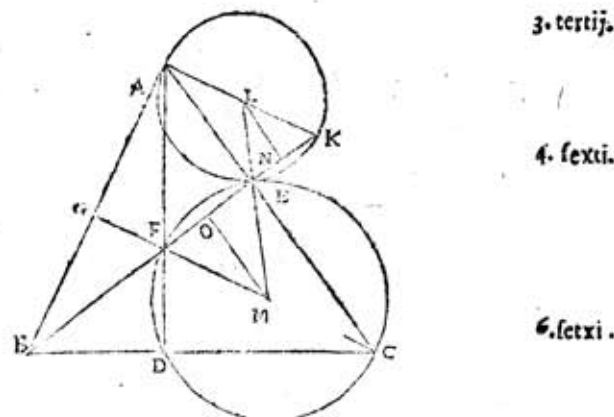
Angulus vero GAB æqualis est ipsi BDN in parallelis.] Ex 29. primi est enim AG ipsi S DN parallela quod supra demonstrauit.

Ac propterea rectangulum DBC æquale est ei, quod fit ex BN quadrato.] Quoniam T
enim angulus BNC æqualis est angulo BDN , ut ostensum fuit, atque est angulus NBC virique
communis, erit, & reliquus BNC reliquo BND æqualis, & triangulum BNC æquale trian-
gulo BDN . ergo ut BD ad BN , ita est N ad PC . Et id ut triangulum DBC est æquale
quadrato ex BN . Græcus codex τὸ ἀπάντο βδύ λορ δει πιλ θεταγόνη λεγε τὸ ἀπά-
ντο βδύ.

Quoniam autem in triangulo BDF acta est perpendicularis DNX , & inflexæ sunt ad ipsam FN, NB , erit quadratorum ex FD, DB excessus æqualis excessui quadratorum ex FN, NB . Est enim quadratum ex FD æquale duobus quadratis ex FX, XD , & quadratum ex DB æquale quadratis ex BX, XD quare sublato communi quadrato ex DX , erit excessus, quo quadratum ex FD superat quadratum ex DB idem, quo quadratum ex FX superat quadratum ex BX & simili ratione excessus, quo quadratum ex FN superat quadratum ex NB idem quo quadratum ex FX superat quadratum ex BX . excessus igitur quadratorum ex FD, DB est idem sine æqualis excessu quadratorum ex FN, NB .

Sed excessus quadratorum ex FD , DB est ABD rectangulum] Positum est enim quadratum ex FD aquale rectangulo ADB , rectangulum autem ADB aquale est rectangulo ABD . Unum cum quadrato ex BD ex tertia secundi elementorum, quadratum igitur ex FD superat quadratum ex BD rectangulo ABD .

Quare NE potest rectangulum, quod AC, BD continetur] Quoniam enim quadrato-
rum ex EN, NB excessus est rectangulum ABD , & quadratum ex EN est $\text{e}quale$ rectangulo
 DBC , erit quadratum ex EN $\text{e}quale$ rectangulo ABD . Una cum DBC rectangulo. sed rectan-

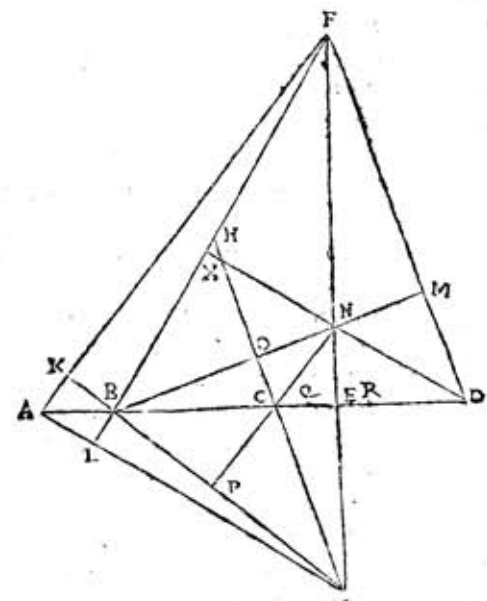
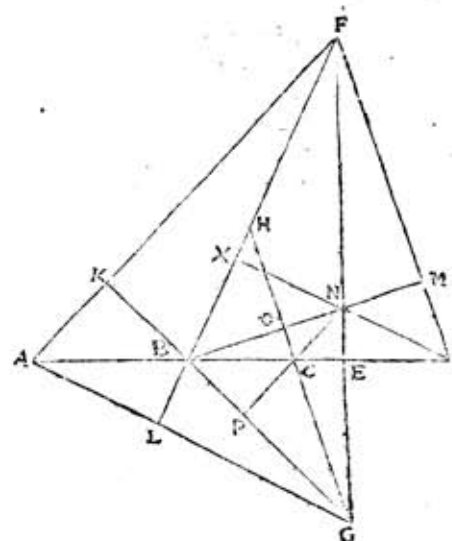


3. tertij.

4. sexti.

6. *Sexti*

gulo ABD unum rectangulum DBC aequale est rectangulum, quod AC, BD continetur ex prima secundi libri elementorum. quadratum igitur ex FN est aequale rectangulo contento AC, BD ideoque recta linea FN potest rectangulum quod AC, BD continetur.



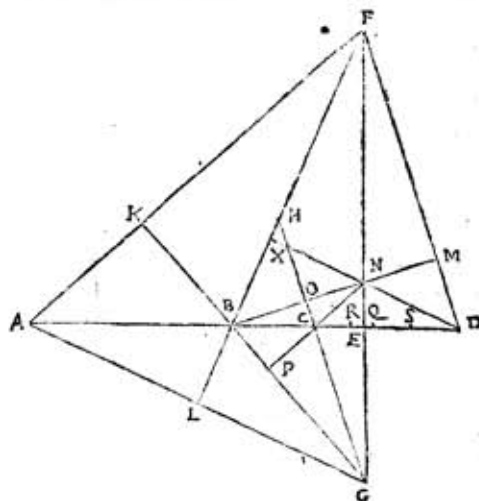
Quo-

Quoniam enim rursus quadratum ex NC una cum eo, quod bis continetur ECB hoc est una cum rectangulo. lo SCB aequale est rectangulo DCB & rectangulo DCB est aequale rectangulum QEB una cum eo, quod DQ & BC continetur, hoc est Una cum quadrato ex BC, rectangulo autem SCB est aequale rectangulum QCB, & id, quod SQ & BC continetur, sublato communi rectangulo QCB, relinquuntur quadratum ex NC una cum eo, quod QS, CB continetur, hoc est una cum rectangulo RCB aequale quadrato ex BC. quadratorum igitur ex NC, CB excessus est rectangulum RCB.

Atque est rectangulum AEB aequale quadrato ex BG] Rursus quoniam BCG triangulum obtusangulum est, & ad BC protractam ducatur perpendicularis GE, erit quadratum ex GC minus quam quadrata ex CB, BG, rectangulo, quod bis EBC continetur, ergo quadratum ex GC una cum rectangulo, quod bis continetur EBC aequale est quadratis ex CB, BG. Sed quadrato ex GC aequale erat rectangulum ABC, rectangulo autem ABC est aequale rectangulum ABC una cum quadrato ex BC, ergo rectangulum ABC Una cum quadrato ex BC, & eo quod bis EBC continetur est aequale quadratis ex CB, BG. dempto igitur communi quadrato ex BC, relinquere rectangulum ABC Una cum eo, quod bis continetur EBC aequale est quadrato ex BG. Quod si AB sit aequalis BE, sique BC ipsius CE dupla, ut in prima figura apparet, rectangulum ABB quadrato ex BG aequale erit, cum sit aequale rectangulo ABC, Una cum eo, quid bis EBC continetur. illud vero nos hoc modo demonstrabimus est enim rectangulum AEB aequale rectangulo ABE una cum quadrato ex BB, & rectangulum ABB aequale rectangulo ABC, Una cum, quod sit ex AB & EE. Rursus quadrato ex BB aequalia sunt quadrata ex BC, EB Una cum eo, quod bis EBC continetur. At ex altera parte rectangulum bis contentum EBC est aequale ei, quod bis EBC continetur, & duobus quadratis ex BC. quorum rectangulum ABC, & id quod bis continetur BBC, quadratumque ex BC utrisque communia sunt. reliquum est, ut ostendamus rectangulum, quo sit ex AB, CE Una cum quadrato ex EC aequale esse ei, quod ex CB quadrato secetur BC bifarium in punto Q. Itaq; quoniam BC bifariam seita est in Q atque ipsi adjicitur QE, erit rectangulum BEC una cum quadrato ex GQ aequale quadrato ex QE. sed rectangulo quidem BEC est aequale illud, quod sit ex AB, CB, quadrato autem ex CQ aequale quadratum ex CE, & denique quadrato ex GE, aequale ex BC quadratum; namque posita est AE aequalis BE, & BC ipsius CE dupla. rectangulum igitur quod sit ex AB, CE Una cum quadrato ex EC aequale est quadrato ex CB, ideoque rectangulum AEB est aequale rectangulo ABC Una cum eo, quod bis EBC continetur, hoc est aequale quadrato ex BG quod ostendendum erat. Videlicet autem Pappi demonstratio congrue re in eotantum casu, in quo AB, BE aequalis sunt, itemque aequalis inter se BC, ED, & ipsius CE dupla, ut in prima figura.

Ergo NG potest totum rectangulum, quod AD, BC continetur] Quoniam enim rectangulum EBC est excessus quadratorum ex NG, GB, erit quadratum ex NG aequale rectangulo AEB dempto ex eo prius ABC rectangulo, quod quidem est aequale rectangulo quod AD, BC continetur hoc est rectangulum contentum AD, BC una cum rectangulo RCB est aequale rectangulo AEB, Ut demonstrabitur est enim ex antedictis rectangulum ABB aequale & rectangulo ABC Una cum eo, quod sit ex AB, CE, & quadratis ex EC, CB Una cum rectangulo, quod bis EBC continetur. Rursus rectangulum contentum AD, BC est aequale rectangulo ABC, quadratoque ex BC, & rectangulo EBC, Una cum eo, quod ED, BC continetur, hoc est una cum quadrato ex BC. quibus addatur excessus, Videlicet rectangulum EBC. eorum autem omnium rectangulum quidem ABC, quadratumque ex BC, & id, quod bis EBC continetur utrisque sunt communia, rectangulum vero, quod A continetur BCE Una cum quadrato ex BC iam demonstratum fuit aequale quadrata ex BC. quare omnia omibus aequalia sunt. ex quibus sequitur quadratum ex NG aequale esse rectangulo, quod sit ex AD, BC, proptereaque ipsam NG posse rectangulum; quod AD, BC continetur.

Itaque quoniam rectus est angulus EKG, & perpendicularis AE, erit rectangulum ABB EC.



ΔABB rectangulo FBG æquale] Nam cum angulus ad K rectus sit æqualis recto ad E , & angulus KBA ad verticem æqualis angulo BBG , erit & reliquo reliquo æqualis, & triangulum AKB simile triangulo GBE . sed & triangulum ABF simile est triangulo AKB , est enim angulus KAB utriusque communis, & rectus ABF æqualis recto AKB , quare & reliquo reliquo æqualis . triangulum igitur AEB simile est triangulo GBE , & ut AE ad BF , ita est GB ad BB , ideoque rectangulum ABE aquale est rectangule FBG .

¶ Ut autem rectangulum FBG ad rectangulum CED , ita quadratum ex FG ad quadratum ex CG] Quoniam enim rectæ lineaæ FD , GC parallelae sunt, & in ipsas incidit FG , angulus FBD æqualis est angulo EGC , estque angulus FBD rectus æqualis recto GEC . ergo & reliquo reliquo æqualis, & triangulum BFD triangulo EGC simile. Ut igitur FB ad EG , ita est DB ad EC : & permutoando, ut FB ad ED , ita GB ad EC , quare ex 12. quinti. ut FE ad ED , ita FG ad CD . Rursus quoniam ut FE ad EG , ita DB ad EC , erit ex 1. defin. sexti rectangulum FBG simile rectangulo DEC . similia autem polygona in dupla sunt proportione homologorum laterum. ergo rectangulum FBG ad rectangulum DEC duplam habet proportionem eius, quæ est FE ad ED , hoc est FG ad CD . sed & quadratum ex FG ad quadratum ex CD duplam proportionem habet eius, quæ est FG ad CD . Ut igitur rectangulum FBG ad rectangulum CED , ita est quadratum ex FG ad quadratum ex CD . Græcus codex δὲ τὸ ζενὸν ἡγούμενον τὸ γενὸν γεδόν, στατὸν θεωρήσεις γεδόν. lege στατὸν τὸ θεωρήσεις τὸ γεδόν τὸ γεδόν γεδόν.

* Recta vero linea FBG constat ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC , BD , & ex ea, quæ potest contentum AD , BC] Græcus codex οὐ δὲ ζενὸν οὐ συγκειμένην ἔκτε τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αβ. γδ. lege οὐ δὲ ζενὸν οὐ συγκειμένην ἔκτε τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αγ, βδ. καὶ τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αδ. βγ.

¶ Proporatio igitur unica, & minor eadem est, quæ quadrati rectæ lineaæ constantis ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC , BD , & ex ea, quæ potest contentum AD , BC] Græcus codex οὐ δέ ζενὸν οὐ συγκειμένην ἔκτε τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αγ, εδ, καὶ τῆς τὸ γεδόν αβ, γδ πρὸς τὸ θεωρήσεις τὸ γεδόν γδ. lege δέ περι μονάχος καὶ ἐλαττον λόγος οὐ αυτούς δέ περι θεωρήσεις τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αγ, βδ, καὶ τῆς δυναμένης τὸ γεδόν αδ, βγ πρὸς τὸ θεωρήσεις τῆς δυναμένης τὸ γεδόν γδ.

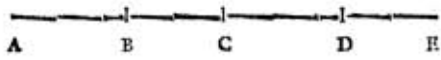
In tertium Epitagma tertij Problematis.

THEOREMA LX. PROPOSITIO LXIII.

L E M M A . Sit AB quidem æqualis CD , rectangulum autem BEC rectangulo ABD XXIII. A maius . Dico rectangulum BAC superare rectangulum AED ipso BDC rectangulo.

B Quoniam enim rectangulum BEC æquale est & rectangulo BCS , & quadrato ex EC , hoc est D & rectangulo CED vna cum rectangulo ECB ; rectangulum autem ECB vna cum BCD rectangulo totū

E F est regulū quod BD , CE continetur, hoc est rectangulum ACE : erit rectangulum BEC æquale rectanguloque ACE , & rectangulo CED . Sed rectangulum ACE æquale est & H rectangulo, quod continetur AC , BD , & rectangulo ACD ; rectangulum vero contentum AC , ED vna cum rectangulo CED totum est ABD rectangulum . factum igitur est X rectangulum BEC æquale rectanguloque AED , & rectangulo ACD , quod est rectangulum BDC , quare BEC rectangulum superat rectangulum ABD rectangulo BDC .



COMMENTARIVS.

A Dico rectangulum BEC superare rectangulum ABD ipso BDC rectangulo] Græcus codex δέ τὸ γεδόν βγ τὸ γεδόν αεδ νοῦτχα περι γεδόν βγδ. lege περι γεδόν βδγ.

Quo-

Quoniam enim rectangulum BBC æquale est & rectangulo BCE , & quadrato ex BC] B
Ex 3. secundi elementorum.

Hoc est & rectangulo CBD vna cum rectangulo ECD] Ex 2. eiusdem. C

Rectangulum autem C vna cum ECD rectangulo totum est rectangulum, quod BD , CE continetur] Ex primi eiusdem.

Hoc est rectangulum ACB] Quoniam enim AB est equalis CD , addita utriusque communis BC , erit AC ipsi BD equalis. ergo rectangulum ACE est aquale ei, quod BD , CE continetur. E

Erit rectangulum BBC æquale rectangulo quoce ACE , & rectangulo CBD] Græcus F
codex τό ἀπε υπό βεγίσσων δια τάττε υπό γατε, καὶ τοῦ υπό γεδ. λέγε πότε υπί αγε καὶ τοῦ υπό γεδ.

Sed rectangulum ACB æquale est, & rectangulo, quod continetur AC , BD , & rectangulo ACD] Ex prima secundi elementorum. Græcus codex ἀλλά τό μὲν υπό βεγίσσων δια τοῦ υπό αγε, εδ καὶ τοῦ υπό αγε, γε λέγε αὖτα τό μὲν υπό αγε υπόσσων δια τοῦ υπό αγε εδ καὶ τοῦ υπό αγε, γεδ.

Rectangulum vero contentum AC , BD vna cum rectangulo CBD totum est AED H
rectangulum] Ex eadem.

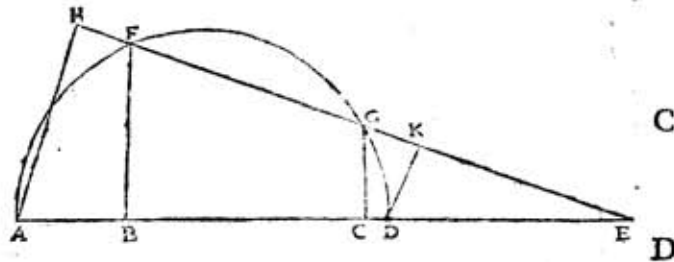
Quod est rectangulum BDC] Est enim BD ipsi AC equalis, ut superius dictum est. Græcus K
codex σ' δια τό υπό βα, δ γε λέγε τό υπό βδ, δ γ.

Monachus tertij problematis.

THEOREMA LXI. PROPOSITIO LXIV.

Tribus datis rectis linea AB , CD , DE , si fiat ut rectangulum ABD ad rectangulum ACD , ita quadratum ex BE ad quadratum ex EC , singularis & maxima proportio est rectanguli AED ad rectangulum BEC . LEM
Dico eandem esse, quæ quadrati ex AD ad quadratum rectæ lineæ, quæ B
componitur ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC , BD , & ex A
ea, quæ potest contentum AB , CD . XXIV.

Describatur in recta linea AD semicirculus $AFGD$: & ad rectos angulos ipsi AD agantur BF , CG . Quoniam igitur factum est ut ABD rectangulum ad rectangulum ACD , ita quadratum ex BB ad quadratum ex EC ; rectangulo autem ABD æquale est in semicirculo quadratum ex BF , & rectangulo ACD æquale quadratum ex CG : erit ut quadratum ex BF ad quadratum ex CG , ita quadratum ex BB ad id, quod fit ex EC quadratum, & longitudine ut BF ad CG , ita BB ad EC : suntque BF , CG parallelæ. ergo recta linea est, quæ per FGB trahit. & producatur, atque ad ipsam agantur perpendiculares AH , DK . Quoniam igitur singularis & maxima proportio est rectanguli AED ad rectangulum BEC , rectangulum autem FBG rectangulo AED est æquale; erit singularis & maxima proportio eadem, quæ rectanguli FEG ad rectangulum BEC . vt autem rectangulum FEG ad rectangulum BEC , ita est ob lineas parallelas quadratum ex GE ad quadratum ex EC ; hoc est quadratum ex AE ad quadratum ex EH , in circulo enim sunt puncta HA , CG , L M cum anguli ad HG recti sint. Vt autem quadratum ex AE ad quadratum ex EH , ita N est quadratum ex AD ad quadratum ex HK ob parallelas, singularis igitur, & maxima O proportio est quadrati ex DA ad quadratum ex HK . sed HG quidem potest rectangulum contentum AC , BD , CG vero potest, quod AB , CD continetur. quare singularis, P & maxima proportio eadem est, quæ quadrati ex AD ad quadratum rectæ lineæ, quæ Q curv.



304 componitur ex ea, quæ potest rectangulum contentum $A\ C$, $B\ D$, & ea, quæ potest id, quod $A\ B$, $C\ D$ continetur.

C O M M E N T A R I V S.

- A** Tribus datis rectis lineis AB , CD , DE , si fiat ut rectangulum ABD ad rectangulum ACD , ita quadratum ex BB ad quadratum ex EC] *Græcus codex* habet τριῶν δοθεσῶν εὐτοῖς τὸν αὐτὸν γράψαντες τοὺς τρία, οὐκ γένεται ὅτι τὸν αὐτὸν αὐτὸν πρός τὸν αὐτὸν αγόριον εὐτοῖς τὸν αὐτὸν πρός τὸν αὐτὸν εἰδόντες. sed leges dum ut opinor τριῶν δοθεσῶν διεπεῖν τὸν αὐτὸν γράψαντες τοὺς τρία αὐτὸν πρός τὸν αὐτὸν αγόριον, οὐτοὶ τὸν αὐτὸν βέβαιον πρός τὸν αὐτὸν αγόριον. Verba autem ταῦτα φροντίζειν τοὺς τρία, tamquam supereracanea, & ab aliquo addita omisimus.

B Dico eandem esse, quae quadrati ex AB ad quadratum rectæ lineæ, quæ componitur ex ea, quæ potest rectangulum contentum AC , BD , & ex ea, quæ potest contentum AB , CD] *Græcus codex* λέγει δῆλον ὅτι αὐτὸν πρός τὸν αὐτὸν τὸν αὐτὸν εὐτοῖς τὸν αὐτὸν διεπεῖν τὸν αὐτὸν τὸν αὐτὸν αγόριον πρός τὸν αὐτὸν αγόριον. lege εἰπεῖν τὸν αὐτὸν διεπεῖν τὸν αὐτὸν τὸν αὐτὸν αγόριον γράψαντες τὸν αὐτὸν αγόριον.

C Quoniam igitur factum est ut ABD rectangulum ad rectangulum ACD , ita quadratum ex BB ad quadratum ex EC] *Græcus codex mancus*, quem nos ita restituemus. εἴτε δὲ γεγένεται ὅτι τὸν αὐτὸν αγόριον πρός τὸν αὐτὸν αγόριον αγόριον εἴη.

D Rectangulo autem ABD æquale est in semicirculo quadratum ex BF , & rectangulo ACD æquale quadratum ex CG] *Ex 8. & 17. sexti libri elementorum*, etenim BF media proportionalis inter AB , BD ; itemque CG media proportionalis inter AC , CD .

E Et longitudine ut BF ad CG , ita BB ad EC] *Ex 22. sexti. Græcus codex* tantum habet, καὶ μήτην nos autem perspicillatatis causa ita vertendum censuimus.

F Ergo recta linea est, quæ per FG & transit] *Ex lemmate quod nos in 41. huins ostendimus.*

G Rectangulum autem FGC rectangulo ABD est æquale] *Ex corollario 26. tertij elementorum. Græcus codex* ἀλλά τὸν τριῶν ζευκτοῦ ἀριθμὸν ἀριθμὸν τοῦ τριῶν ζευκτοῦ τοῦ τριῶν ζευκτοῦ εἴη. sed legendum ἀλλά τὸν τριῶν ζευκτοῦ τοῦ τριῶν ζευκτοῦ εἴη.

H Erit singularis, & maxima proportio eadem, quæ rectanguli FEH ad rectangulum BEC] *Græcus codex* εἴη ἀριθμὸς τοῦ μέγατος λόγος εἰς αὐτὸν δῆλον τὸν τριῶν ζευκτοῦ τοῦ τριῶν ζευκτοῦ βέγυ.

K Ut autem rectangulum FBG ad rectangulum BEC , ita est ob lineas parallelas quadratum ex GE ad quadratum ex EC] Sunt enim rectangula FBG , BEC inter se similia, cum ob similitudinem triangulorum FEB , GEC , ut FB ad EG , ita sit BB ad EC . rectæ lineæ autem figuræ similes in dupla sunt proportione homologorum laterum. ergo rectangulum FBG ad rectangulum BEC duplum habet proportionem eius, quam GE habet ad EC , sed & eandem habet quadratum ex GB ad quadratum ex EC . ut igitur rectangulum FEH ad rectangulum BEC , ita est quadratum ex GE ad id, quod ex EC quadratum. *Græcus autem codex corruptus & mancus est qui ita restituetur. ὅτι δὲ τὸν τριῶν ζευκτοῦ αριθμὸν τοῦ τριῶν ζευκτοῦ λόγον τὸν τριῶν ζευκτοῦ πρὸς τὸν τριῶν ζευκτοῦ εἴη.*

L Hoc est quadratum ex AE ad quadratum ex EH] Ob triangulorum AEG , GEC similitudinem nam cum puncta HA , CG sint in circulo, erit angulus AHE in semicirculo rectus equalis recto GCE ; et que angulus ad E viri communis. reliquus igitur HAE reliquo GCE equalis, & triangulum triangulo simile est ut quare ut GE ad EC , ita AE ad EH , & ut quadratum ex GB ad quadratum ex EC , ita quadratum ex AE ad quadratum ex EH . *Græcus codex* τὰ τρία τοῦ τριῶν ζευκτοῦ πρὸς τὸν αριθμὸν τοῦ τριῶν ζευκτοῦ εἴη.

M In circulo enim sunt puncta $HAGC$. cum anguli ad HG recti sint] *Ex conuersa 23. tertij elementorum. quoniam enim quadrilateri $HAGC$ anguli ad HG recti sunt, erunt reliqui duobus rectis aequales.*

N Ut autem quadratum ex AB ad quadratum ex BH , ita est quadratum ex AD ad quadratum ex HK ob parallelas] Nam cum DK sit perpendicularis ad HB , erit angulus DKB exterior equalis interiori, & opposito AHE . quare DK parallela est ipsi AH ; & triangulum KBD simile triangulo AHE . ut igitur AE ad EH , ita DE ad HK . & quoniam ut tota ad totam, ita pars ad partem. erit & reliqua AD ad reliquam HK , ut AH ad EH , & ideo quadratum ex AD ad quadratum ex HK est ut quadratum ex AB ad quadratum BH .

O Singularis igitur & maxima proportio est quadrati ex DA ad quadratum ex HK] *Græcus codex* εἴη ἀριθμὸς τοῦ μέγατος λόγος δῆλον εἴ τον αριθμὸν δεκαπέντε πρὸς τοῦ αριθμὸν δεκαπέντε & ita supra.

Ser

Sed hg quidem potest rectangulum contentum ac, bd, ck vero potest quod ab, e in continetur] Ex 59. huius gratus codex n' d' t' n' s' v' a' g' b' d' ,
 \bar{g} t' v' a' g' . legendum autem ut opinor n' d' t' n' s' v' a' g' b' d' ,
 \bar{g} d' n' n' x' s' v' n' s' v' a' g' b' d' .

DE DETERMINATA SECTIONE.

Primus liber de determinata sectione habet problemata sex, præcepta sexdecim, determinationes quinque, quarum maximæ quidem quattuor, minima vero una, & sunt maximæ hæc videlicet ea, quæ ad secundum præceptum secundi problematis, & quæ ad tertium quarti problematis, & ad tertium quinti, & ad tertium sexti. minima autem, quæ ad tertium præceptum tertij problematis.

Secundus liber habet problemata tria, præcepta nouæ, & determinationes tres, quadrū minimæ quidem duæ, maxima vero una, & sunt minimæ, quæ ad tertium præceptum primi problematis, & quæ ad tertium secundi maxima autem, quæ ad tertij problematis.

INCLINATIONVM LIBER PRIMVS.

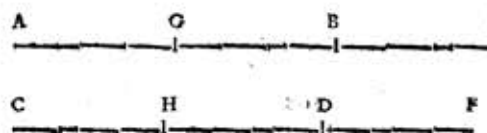
LEMMA vtile ad primum problema.

THEOREMA LXII. PROPOSITIO LXV.

LEM.

Sit ab maior, quam cd , & rectangulum abb rectangulo cfd æquale. Dico ab maiorem esse, quam cf .

Secetur vtraque ipsarum bifariam in punctis gh . manifesto constat gb maiorem esse, quam hd . Itaque quoniam rectangulum abb æquale est rectangulo cfd , & quadratum ex gb quadrato ex hd maius; erit rectangulum abb una cum quadrato ex gb maius rectangulo cfd una cum quadrato ex hd . sed rectangulum quidem abb una cum quadrato ex gb æquale est quadrato ex ge , rectangulum vero cfd una cum quadrato ex hd æquale quadrato ex hf . quadratum igitur ex gb quadrato ex hf est maius. & ob id recta linea ga maior, quam recta hf . est autem ag maior, quam ch . ergo tota ab , maior, quam tota cf . similiter autem, & si minor sit ab , quam cd ; & rectangulum abb rectangulo cfd æquale, erit tota ab , quam tota cf minor.



A

B

COMMEÑ T A R I V S.

Erit rectangulum abb una cum quadrato ex gb maius rectangulo cfd una cum quadrato ex gd] Gratus codex μετ' αριθμούς μετα τον αριθμόν θδ. sed legendum μετα τον αριθμόν β, τον αριθμόν γζδ μετα τον αριθμόν θδ.

Sed rectangulum quidem abb una cum quadrato ex gb æquale est quadrato ex ge] Ex 6. secundi libri elementorum.

THEOREMA LXIII. PROPOSITIO LXVI.

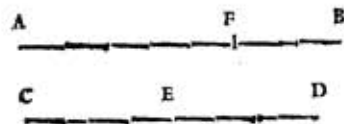
LEM.
II.

Sit ab maior, quam cd , & secetur cd bifariam in punto e . Constat igitur fieri posse, ut ad rectam lineam ab applicetur rectangulum æquale rectangulo cde . etenim rectangulum cde quadrato ex ce est æquale, & quadratum ex ce minus quadrato dimidiæ ipsius ab . Applicetur

Qq

cetur, sitque rectangulum AFB, & AF sit maior, quam FB. Rursus igitur constat maiorem esse AF, quam CE; & BF minorem, quam ED.

- A Est enim AF maior, quam dimidia majoris, & CE minoris est dimidia. vt au-
B ioris, & CE minoris est dimidia. vt au-
C tem AF ad CE, ita BD ad FB. minor igitur est FB, quam BD. quod demonstre oportebat.



COMMENTARIUS.

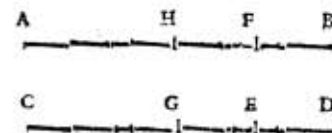
- A Est enim AF maior, quam dimidia majoris, & CE minoris est dimidia.] *Græcus codex*. $\mu\epsilon\nu \gamma\varphi \alpha\zeta \tau\eta\varsigma \mu\epsilon\zeta\sigma\sigma\epsilon \epsilon\sigma\nu \eta' \mu\sigma\sigma\alpha$, $\delta\epsilon \gamma\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \eta' \mu\sigma\sigma\alpha$. ego, et ita legendum puto, *Vel in hanc sententiam* $\mu\epsilon\nu \gamma\varphi \alpha\zeta \tau\eta\varsigma \mu\epsilon\zeta\sigma\sigma\epsilon \epsilon\sigma\nu \eta' \mu\sigma\sigma\alpha$, $\delta\epsilon \gamma\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \eta' \mu\sigma\sigma\alpha$, $\gamma\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \epsilon\sigma\nu \eta' \mu\sigma\sigma\alpha$.
- B Ut antem AF ad CE, ita BD ad FB.] Rectangulum namque AFB ponitur æquale rectan-
gulo CED. ergo Ut AF ad CE, ita BD ad FB, & cum AF sit maior, quam CE, erit, &
BD, quam FB maior, ex his, quæ demonstravimus in 16. quinti clementorum.
- C Minor igitur est FB, quam BD.] Hæc nos addidimus perspicuitatis causa.

THEOREMA LXIV. PROPOSITIO LXVII.

LEM:

III. Sit rursus AFB rectangulum rectangulo CED æquale, & AB minor,
A quam CD: sitque DE minor; quam EC, & BF minor quam FA. Dico
B & AF minorem, quam CE, & FB, quam ED maiorem esse.

- C Secentur AB, CD bifariam in punctis
H, G. minor igitur est AH, quam CG, &
quadratum ex AH quadrato ex CG mi-
nus. Sed quadratum quidem ex AH est
æquale rectangulo AFB & quadrato
ex HF: quadratum vero ex CG æquale
rectangulo CED, & quadrato ex GB.
ergo rectangulum AFB una cum quadra-
to ex HF minus est rectangulo CED una cum quadrato ex GE, quorum rectangulum AFB
ponitur æquale rectangulo CED, reliquum igitur quadratum ex HF quadrato ex GB
est minus, & ob id recta linea HF minor, quam ipsa GE. erat autem & AH minor,
E quam CG. tota igitur AF, quam tota CB, est minor, & reliqua FB maior, quam re-
liqua ED.



COMMENTARIUS.

- A Sitque DE minor, quam EC, & BF minor, quam FA.] *Græcus codex*. $\mu\epsilon\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\gamma \epsilon\sigma\nu \delta\epsilon \eta' \beta\zeta \tau\eta\varsigma \zeta\alpha$, sed forte legendum erit. $\mu\epsilon\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \mu\epsilon\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\gamma$.
- B Dico & AF minorem, quam CB, & FB, quam ED maiorem esse.] *Græcus codex* $\delta\epsilon \tau\eta\varsigma \alpha\zeta \tau\eta\varsigma \gamma\epsilon \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \epsilon\sigma\nu \delta\epsilon \zeta\beta \tau\eta\varsigma \epsilon\delta \mu\epsilon\zeta\sigma\sigma\epsilon$. In
conclusione enim utraque inferuntur.
- C Minor igitur est AH quam CG, & quadratum ex AH quadrato ex CG minus.] *Græ-
cus codex* $\mu\epsilon\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\sigma\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \gamma\epsilon \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \mu\epsilon\nu \tau\eta\varsigma \epsilon\sigma\nu$, &c. sed verbum illud $\epsilon\sigma\nu$ delen-
dum puto, tamquam superuacaneum.
- D Sed quadratum quidem ex AH est æquale rectangulo AFB & quadrato ex HF,
quadratum vero ex CG æquale rectangulo CED, & quadrato ex GB.] *Græcus co-
dex* $\mu\epsilon\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \alpha\zeta \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \epsilon\sigma\nu \delta\epsilon \tau\eta\varsigma \gamma\epsilon \epsilon\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\epsilon \mu\epsilon\nu \tau\eta\varsigma \epsilon\sigma\nu$, sed corruptus est, &
mancus

μανεύς, qui fortasse ita restituentur ἀλλὰ τοῦ μὲν τὸν αὐτὸν οὐ πότε λέγεται καὶ τοῦ λέγεται θέζη δέ λέγεται γενικόν πότε λέγεται γεδόν, καὶ τοῦ λέγεται νέον.

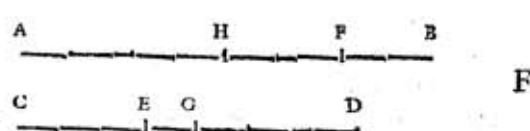
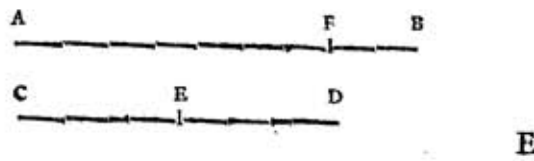
Et reliqua FB maior, quam reliqua CD] *Græcus codex* οὐ δὲ λογική τοῦ λογικῆς μείζων. B Sed nos perspicuitatis causa ita vertendum duximus.

THEOREMA LXV. PROPOSITIO LXVIII.

Sit rursus AB maior, quam CD, & secetur CD in puncto E, ita ut DE non sit minor, quam EC. manifestum est fieri posse, ut rectangulo CED A æquale applicetur ad rectam lineam AB deficiens quadrata figura. Quoniam enim DE non est minor quam EC, vel ipsi æqualis erit, vel maior, & si quidem æqualis rectangulum CED minus est quadrato, quod fit a B dimidia ipsius AB. Si autem maior, multo minus erit, etenim minus est eo quod a dimidia ipsius CD efficitur. potest igitur rectangulo CED æquale CD deficiensque quadrata figura ad rectam lineam AB applicari. Itaque applicetur, & sit rectangulum AFB. & ipsius AB maior portio fit AF. Dico DF FB minorem esse, quam CE.

Quoniam enim DE non est minor, quam EC, vel æqualis erit, vel maior, sit primum æqualis, & cum AB sit maior, quam CD, sitque AE quidem maior, quam dimidia ipsius AB, DE vero ipsius CD dimidia, erit AF maior, quam DB: atque est ut AF ad DB, ita CE ad FB. maior igitur est CE, quam FB, ac propterea FB, quam CE minor.

Sit deinde maior DE quam EC, & secetur CD quidem bifariam in puncto G, AB vero bifariam in H secetur. Quoniam igitur maior est AB, quam CD, ipsius autem AB dimidia est HB, & ipsius CD dimidia CG, erit HB, quam CE maior: ideoque quadratum ex HB maius quadrato ex CG: sed quadratum ex HB æquale est rectangulo AFB, & quadrato ex FH, quadratum vero ex CG æquale rectangulo CBD & quadrato ex EG. ergo rectangulum AFB una cum quadrato ex EG maius est rectangulo CBD vna cum quadrato ex BG, quorum rectangulum AFB æquale est ipsi CBD rectangulo. reliquum igitur quadratum ex HB maius est quadrato ex EG, & ipsa HB maior, quam EG. et autem & AH maior, quam DG. quare tota AF, quam DB est maior, atque est ut AF ad DB, ita CE ad FB. maior igitur est CB, quam FB, ob id FB, quam CE minor erit, quod oportebat demonstrare.



COMMEN TARIUS.

Manifestum est fieri posse, ut rectangulo CBD æquale applicetur ad rectam lineam AB deficiens quadrata figura.] *Græcus codex* φανερόν μὲν δὲ οὐτι εἴτε πολὺ λέγεται γεδόν, οὐτε λέγεται τὴν αβ παρά βαλίν ἐλεῖται τετραγωνον. sed Videlut legendum οὐτι δινετον δὲ τοῦ λέγεται θέζη γεδόν παρά τὴν αβ παραβαλλέν ἐλεῖπον τετραγωνον.

Et si quidem æqualis, rectangulum CBD minus est quadrato, quod fit à dimidia ipsius AB, si autem maior, multo minus erit; etenim minus est eo, quod à dimidia ipsius CEF efficitur.] *Græcus codex* καὶ εἰ μὲν λογική τοῦ λέγεται τῆς οὐ μείζων πολλῷ ἐλασσονός δὲ τοῦ λέγεται γεδόν τῆς οὐ μείζων τῆς αβ. καὶ γε τοῦ λέγεται τῆς οὐ μείζων, οὐτε sed legendum opinor. καὶ εἰ μὲν λογική τοῦ λέγεται γεδόν τῆς οὐ μείζων τῆς αβ ἐλασσονός εἴτε δὲ μείζων, πολλῷ ἐλασσονός εἴτε τοῦ λέγεται γεδόν τῆς οὐ μείζων τῆς αβ, καὶ γε τοῦ λέγεται τῆς οὐ μείζων, οὐτε

- C Potest igitur rectangulo C B D æquale, deficiensque quadrata figura ad rectam lineam A B applicari] Ex 28. sexti elementorum. Græcus codex δὲ ἀριθμητικὸν γεδεῖ τοῦ παρά τῆς αὐτῆς παραβαλλέντος τετράγωνον. sed Videretur legendum. δύνατος ἀριθμητικὸν γεδεῖ τοῦ παρά τῆς αὐτῆς παραβαλλέντος τετραγώνου.
- D Dico E B minorem esse quam C B] Græcus codex δὲ εἰλασσων ἐσίν οὐ ζει ego legendum puto δέ τι δή στοιχεῖον.
- E Atque est ut A E ad D B, ita C E ad F B] Ex 14. tertij elementorum.
- F Ipsius autem A B dimidia est H B, & ipsius C D dimidia C G] Græcus codex καὶ δὲ τῆς μὲν αὐτῆς ἀριθμητικῆς, τῆς δὲ γεδεῖ ἀριθμητικῆς γενεράτορος τῆς μὲν αὐτῆς μετατοπίσεως οὐ βόητος, τῆς δὲ γεδεῖ μετατοπίσεως γενεράτορος.
- G Quadratum vero ex C G æquale est rectangulo C B D, & quadrato ex E G] Græcus codex, τοῦ δὲ διπλοῦ ζειρᾶς τῆς τοῦ παραβαλλέντος τετράγωνον. delenda sunt verba illa τοῦ διπλοῦ ζειρᾶς.
- H Ergo rectangulum A F B vna cum quadrato ex F H maius est rectangulo C D, vna cum quadrato ex E G] Græcus codex μετατοπίσεων ἀριθμητικῶν αὐτῆς τῆς μετατοπίσεως ζειρᾶς, τοῦ διπλοῦ αὐτῆς lege τῆς μετατοπίσεως.
- K Atque est ut A E ad D B, ita C E ad F B] Græcus codex καὶ ἐσίν οὐδεὶς οὐ αἱ τοπίσεις τῶν διπλων οὐδεὶς τῶν ζειρῶν οὐδεὶς τῶν ζειρῶν οὐδεὶς τῶν ζειρῶν.
- L Maior igitur est C B, quam F B, & ob id F B, quam C E minor erit] Græcus codex μετατοπίσεων ἀριθμητικῶν αὐτῆς τῆς μετατοπίσεως τῆς μετατοπίσεως οὐδεὶς εἰλασσων οὐδεὶς οὐ ζειρῶν γενεράτορος.

IN sextum Problema.

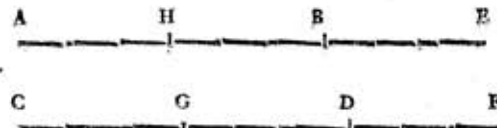
THEOREMA LXVI. PROPOSITIO LIX.

LEM.

- V. Sit minor quidem A B, quam C D, æquale autem rectangulum A E B rectangulo C F D. Dico A E, quam C F minorem esse.

Secentur A B, C D bisariam in punctis H G. erit H B minor, quam G D, quoniam igitur rectangulum C F D æquale est rectangulo A B B, quadratum autem ex H B minus quadrato ex G D, erit rectangulum A E B vna cum quadrato ex H B, hoc est quadratum ex H E, minus rectangulo C F D vna cum quadrato ex G D, hoc est minus quadrato ex G F. ergo H E, quam G F est minor. est autem & A H minor, quam C G. tota igitur A B minor erit, quam tota C F. similiter autem si tota, quam tota maior fuerit.

A



COMMENTARIUS.

- A Similiter autem si tota, quam tota maior fuerit] Græcus codex οὐδὲν μετατοπίσεως οὐδὲν τῶν οὐλῶν. sed Videlicet ne aliqua desiderentur in hanc sententiam simili: si tota, quam tota maior fuerit, hoc est si tota C F ponatur maior, quam tota A B, demonstrabitur C D, quam A B maiorem esse. quamquam ego non μετατοπίσομαι, sed εἰλασσων libenter, ut esset quasi antecedentis conuersa.

IN octauum Problema.

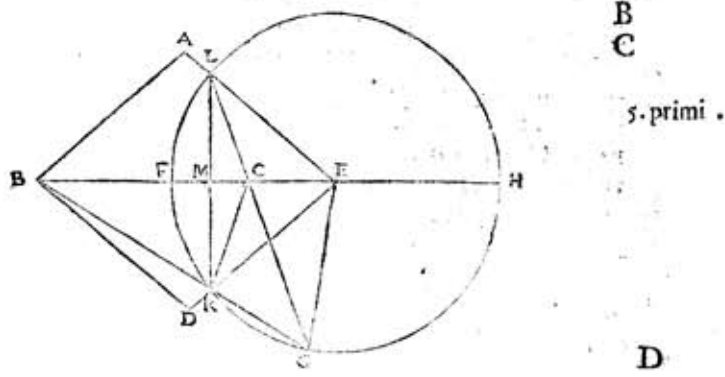
THEOREMA LXVII. PROPOSITIO LXX.

LEM.

- VI. Rhombῳ existente A D, cuius diameter B C E, si ipsarum B E, E C sumatur media proportionalis E F, & centro quidem E, interuallo autem E F circu-

EF circulus FGH describatur, producaturque LCG; erit recta linea, quæ per puncta GKB transibit.

Iungantur enim EG, CK, BK, KG. Quoniam igitur angulus BCF est æqualis angulo FCK, & ex vtraque parte diametri circuli sunt LC, CK interse æquales, quod lemmate demonstratum est, & æqualis LE ipsi BK; erit angulus CLE æqualis angulo CKB sed CLE angulus æqualis est angulo CGB. angulus igitur CGE angulo CKE est æqualis. est autem & angulus CKE æqualis angulo CBS ergo & CKB æqualis est ipsi CGE sed & angulus CGE æqualis angulo BCK angulus igitur CEG angulo CKB æqualis erit. sed angulus CEG una cum angulo CKE æqualis est duobus rectis. ergo & CKB una cum ipso CEG duobus rectis est æqualis. & ob id recta linea est, 14. primi. quæ per BKG pucta transit.



D

5. primi.

B
CE
F
G

COMMENTARIUS.

Si ipsarum BE, EC sumatur media proportionalis BF] *Grecus codex* ιαν τη βε, εγ Α μετανομαζον ληθει α βζει sed ego legendum arbitror ν εζ προπρεα quæ sequuntur.

Iungantur enim EG, CK, BK, KG] *Grecus codex* ιπηκουχωσταν γη αι λε, εκ, βκ, κη. B legendum autem puto αι εη, εη, βκ, κη etenim λε, εκ que continentur in lateribus rhombi, iam dicitur sunt.

Quoniam igitur angulus LCF est æqualis angulo FCK, & ex vtraque parte diametri circuli sunt LC, CK interse æquales, quod lemmate demonstratum est] ubi hoc lemma sit, nondum compiri. sed hoc perspicue apparere potest ducta CK, que diametrum fecet in punto M. Quoniam enim BCB diameter est rhombi, erit angulus LEB angulo KEB æqualis sed trianguli ELM duo latera LE, BM sunt æqualia duobus lateribus KE, BM trianguli EKM ergo & basis LM est æqualis basis MK; & anguli LME, BMK vertice recti sunt. Rursus cum trianguli CLM duo latera LM, MG æqualia sint duobus lateribus KM, MC, erit & basis LC basis CK, & reliqui anguli reliquis angulis æquales.

Est autem & angulus CKB æqualis angulo CBS] Quoniam enim circuli FGH semidius. D meter medius proportionalis est inter BB, BC, erit ut BE ad BK, ita KE ad BC, quare triangulum KCE triangulo BKB simile erit, & angulus CKE angulo KBB æqualis.

Sed & angulus CGE æqualis angulo BCK] Angulus enim LCB est æqualis angulo KCB. Ut demonstratum est, atque æquatis ipsi CGE, qui est ad verticem. ergo & angulus KCB angulo CGE est æqualis.

Angulus igitur CEG angulo CKB æqualis erit] Videlicet reliquis reliquo æqualis hoc F autem non addidimus, que in græco codice d. siderari videbantur, ut ita restituendus sit. αιλα η ιωδη ηγε τη βγη ιον δη, κη ιωδη γεν απα ιον δη τη γηβ.

Sed angulus CEG una cum angulo CKE æqualis est duobus] Angulus enim BBC una G cum angulis EGB, EBB est æqualis duobus rectis. sed angulo EGB æqualis est angulus EKG, 32. primi. & angulo GBE æqualis BKL. angulus igitur CEG & EKG duobus rectis æquales erunt.

3. sexti.

G

5. primi.

LEMMA utile ad quartum problema faciens eadem, quæ Rhombus.

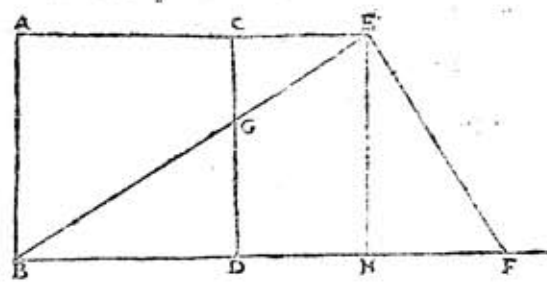
THEOREMA LXVIII, PROPOSITIO LXXI.

L E M.

Sit quadratum AD, & ducatur BGE, atque ipsi ad rectos angulos EF VII. Dico quadrata ex CD, GE quadrato ex DF æqualia esse.

Duka-

-



COMMENTS ARRIVALS.

- A Et ducatur BGE. atque ipsi ad rectos angulos BF] Intelligatur recta linea BGE secare CD in puncto G, & AC productam in E, recta vero linea BE secare BD productam in F.

B Ergo & angulus CEG angulo FEG est aequalis] Dempto namque communi angulo GEH, reliquus CEG reliquo FBH aequalis erit.

C Atque est BH aequalis BD] Est enim ex 34. primi elementorum EH aequalis CD: Videlicet ipsi DB, quod est etiam quadrati latus. Græcus codex νοῦ ἐστιν οὐδὲ τὸ βλ. lege τῆς δι.

D Aequalis igitur BF ipsi BG] Nam cum angulus CEG sit aequalis angulo EFH, ut ostensum est, sicutque ipsi CEG aequalis GBD, erit & GBD ipsi FEH aequalis. atque est rectus BDG aequalis recto FHE. ergo & reliquus reliquo, & triangulum BDG triangulo EHF simile. Ut igitur HE ad BF, ita DB ad BG: & permutando ut HE ad BD, ita EF ad BG. est autem HE aequalis BD. ergo & EF ipsi BG est aequalis.

E Quorum rectangulum ex BF, BD aequale est rectangulo BEG] ex 36. tertij elementorum.

F In circulo enim sunt DFEH puncta] ex conuersa: 2. tertij elementorum, quoniam anguli oppositi GDF, FBG recti sunt, quare & reliqui DGE, BFD duobus rectis sunt aequales. Græcus codex ιν νεκαν γαρ εστι ταῦ διζην αποβια sed legendum διζεν.

G Erit reliquum BFD aequale rectangulo BEG, & quadrato ex EF] Quoniam enim quadratum ex BE aequale est duobus quadratis ex BE, EF, quadrato autem ex BF aequalia sunt utraque rectangula FBD, BFD, ex 2. secundi elementorum; & eadem ratione quadrato ex BE aequalia utraque rectangula OEG, BEG, erunt rectangula FED, BFD aequalia rectangulis EBG, BEG & quadrato ex EF, quorum rectangulum FBD est aequale rectangulo EBG. reliquum igitur BFD reliquo BEG, & quadrato ex EF est aequale.

H Sed rectangulum BBG una cum quadrato ex BG est rectangulum EBG una cum quadrato ex EG] Hoc est rectangulum BBG Una cum quadrato ex BG est aequale rectangulo una cum quadrato ex FG. est enim rectangulum BEG aequale rectangulo BGE una cum quadrato ex EG ex 3. secundi elementorum. quare rectangulum BEG una cum quadrato ex BG est aequale rectangulo BGE Una cum duobus quadratis ex BG, GE. & similiter rectangulum EBG una cum quadrato ex EG aequale est rectangulo BGE Una cum quadratis ex BG, GB. ergo cum eisdem sint aequalia, & inter se aequalia erunt.

K Commune auferatur rectangulum BDF] Græcus codex corruptus est, in quo legitur. τὸ νοῦ διζεν, cum legendum sit τὸ νοῦ διζεν.

L Ergo reliquum quadratum ex FD quadratis ex BD, GE, hoc est quadratis ex CD, GE est aequale] Est enim ex iam dictis rectangulum BFD aequale rectangulo BDF & quadrato ex FD.

Problema ut Heraclitus;

PROBLEMA IV. PROPOSITIO LXXII,

LEM.

Quadrato existente AD , producere AC in E , & facere EF datam quæ ad punctum B pertingat.

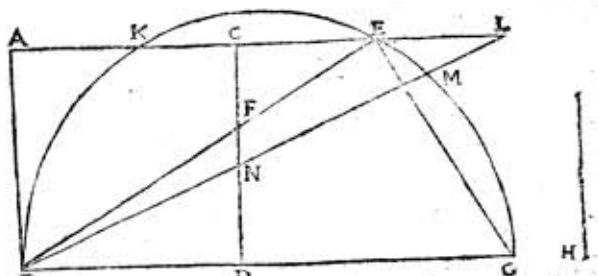
A

Factum iam illud sit, & à puncto B ipso BF ad rectos angulos ducatur EG . Quoniam igitur quadrata ex CD , FB æqualia sunt quadrato ex DG , & data sunt quæ ex CD , FB quadrata, etenim vtraque ipsarum magnitudine datur, datum igitur est quadratum ex DG . quare & ipsa DG , & tota BG magnitudine data est.

Sed, & positione. ergo semicirculus in recta linea BG descriptus positione datur; & transit per punctum B . ergo punctum B positione circumferentiam contingit. Sed & DE F positione rectam lineam AB , datum igitur est, sed & B datum. quare recta linea BE G H positione dabitur.

B

C



Componetur autem hoc modo.

Sit quadratum quidem AD , data autem recta linea H . & quadratis ex CD & H æquale sit quadratum ex DG . maior igitur est GD , quam DC . quare, & rectangulum GD B maius est quadrato ex DC . & ideo semicirculus in recta linea BG descriptus transibit supra punctum C . describatur, & sit BK , BG , producaturque AC , ad E , & BE , EG iungantur. ergo quadrata ex CD , BF æqualia sunt quadrato ex DG . Sed quadrato ex DG ponebantur æqualia quadrata ex CDH . quadrata igitur ex CDH , quadratis ex CD , BF sunt æqualia. & ob id quadratum ex H æquale est quadrato ex BF , & recta linea H rectæ BF æqualis. est autem BF data. ergo BF problema efficit. Itaque dico eam solam hoc efficere. ducatur enim altera quædam linea BL ; quæ si problema efficit, erit NL æqualis BF . maior autem est FB , quam NB tota igitur BL minor est, L quam BH quod fieri non potest; est enim BL etiam maior non igitur BL problema M efficit, sed sola BL .

Vt autem cognoscamus vtra ipsarum maior sit, demonstrabimus hoc pacto.

Quoniam maior est BL , quam BE , & BF maior, quam BN , erit reliqua NL maior, N quam FE , & manifestum est eam, quæ puncto C propinquior est, remotore semper minorem esse.

COMMENTARIUS.

Quadrato existente AD producere AC in E , & facere EF datam, quæ ad punctum B pertingat] Græcus codex manus est, & corruptus, ut opinor, in quo legitur. τετραγώνος θέσης τὸ αδθέτω διείστατην εζήνουσαν διὰ τὸ β. fortasse autem ita restituuntur τετραγώνος θέσης αδθέτω διείστατην εζήνουσαν διὰ τὸ β. Eadem formula loquendi vñsus est Pappus in problemate XVI. hanc libet his verbis. θέσης δεδηλώντω τὸ αβ, εγ γένεται πασῶν διεστατην δὲ, εγ ποιεῖ διείστατην δὲ ε.

Factum iam illud sit, & a puncto B ipso ad rectos angulos ducatur EG] Græcus B codex corruptus est, in quo legitur γεγενέται τὸ γε τὸ επιμεῖς τὸ βε σφραγάντι τεττάλα γαρ ἄχθω οὐ σε φέρεται λέγεται εργάτη οὐ οὐ.

Quoniam igitur quadrata ex CD , FE æqualia sunt quadrato ex DG] Græcus codex

- 312
- dex est 3 et ad 2. sed et 3 est per 2. et 2 est per 1. sed legendum est tercayara ita est per 1. et 2. et 3. Et transit per punctum E] Ex 31. tertij elementorum, vel eius conuersa.
- E Ergo punctum E positione circumferentiam contingit] Gracius codex 20. et ipsa linea est peripheria dicitur. ego legarem oblique dicitur.
- F Sed & positione rectam lineam AE] Gracius codex 21. regi linea est recta, regi linea est linea recta. lege dicitur regi linea est recta.
- G Datum igitur est] Ex 25. datorum Euclidis. Gracius codex 26. datorum. sed forte legendum dicitur ipsa dicitur.
- H Quare recta linea E in positione dabitur] Ex 26. datorum.
- K Ergo quadrata ex CD, BF aequalia sunt quadrato ex DG] Ex antecedenti lemme. Gracius codex 22. ipsa dicitur regi linea est recta. et 23. regi linea est recta. sed legendum arbitror. 24. ipsa dicitur regi linea est recta. et 25. regi linea est recta.
- L Erit NL aequalis BL] Gracius codex 26. i.e. non est regi linea est recta. et 27. regi linea est recta.
- M Est enim BL etiam maior] Secet enim BL circuli circumferentiam in puncto M. erit BM maior, quam BE ex 25. quod nos demonstrauimus in octauam propositionem libri Archimedis de lineis spiralibus. ergo BL, quam BE multo maior erit. potest etiam illud aliter demonstrari, ut inferius apparebit.
- N Quoniam maior est BL, quam BB, & BF maior quam BN, erit reliqua NL maior quam FC] Est enim quadratum ex BL aequale duobus quadratis ex BA, AL; quadratum autem ex BB aequale quadratis ex BA, AE. Et cum quadratum ex AL sit maius quadrato ex AE, quod AL maior quam AE; erit quadratum ex BL maius quadrato ex BB, & ideo BL, quam BB maior. Rursus quadratum ex BN aequale est duobus quadratis ex BD, DF, & quadratum ex BN istidem aequale quadratis ex BD, DN. Quod cum DF, ut maior, quam DN, erit quadratum ex BF maius quadrato ex BN, & ipsa BF, quam BN maior. Similiter, & in alijs idem contingere demonstrabimus. Itaque cum BL sit maior, quam BE, & BF maior, quam BN, sequitur NL, quam FB multo maiorem esse. Gracius codex Ut opinor corruptus est, qui sic habet. ita mihi dicitur non est regi linea est recta. et 26. regi linea est recta. sed legendum puto ita mihi dicitur non est regi linea est recta. et 27. regi linea est recta.

LEMMA utile ad determinationem noni Theorematis, ut in antiquis.

LEM.
IX.

THEOREMA LXIX. PROPOSITIO LXXIII.

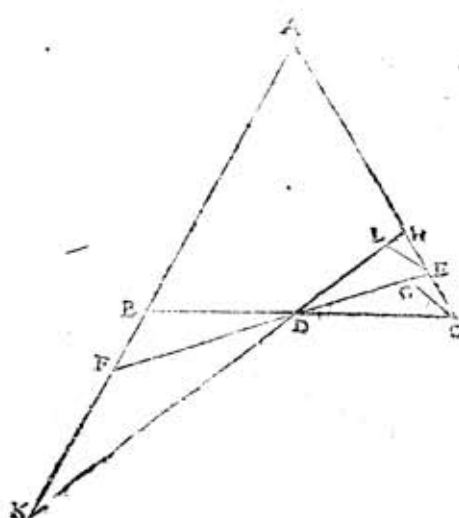
Sit BA aequalis AC, & secetur BC in punto D bifariam. Dico BC minimam esse omnium rectarum linearum, quae per D ducuntur.

Ducatur enim altera quaedam EF & AB ad F producatur. erit EF maior, quam CB. Quoniam enim angulus ABC, videlicet angulus C maior est angulo BFB, poterimus ab angulo C auferre angulum ipsi BFB aequalem. sit ei aequalis DCG.

A est igitur ut FD ad DB, ita CD ad B DG. Sed FD maior est, quam DB. ergo & CD, quam DG maior. Itaque quoniam maior est FD, quam DB, hoc est, quam DC, & DC maior,

C quam DG, erit FD omnium maxima, & DG minima, & quoniā quatuor rectae lineae proportionales sunt FD, BD, DC, DG, atque est maxima quidem FD, minima vero DG, erit FG maior, quam BC. ergo

BC cum sit minor, quam FG, multo minor erit, quam BF. Similiter demonstrabimus BC mino-



sc minorem esse omnibus rectis lineis, quæ per punctum D ducuntur. Dico insuper propinquiores ipsi BC remotoe minorem esse.

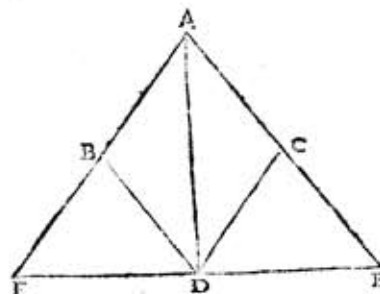
Ducatur enim alia quæpiam HK, & angulo K æqualis constituatur DEL. illud enim fieri potest. Rursus maior est KD, quam DF, & LF, quam DL maior. quare tota KL maior est, quam EF, & propterea KH, quam EF multo maior erit. minor igitur est EF, quam HK. Ex quibus sequitur BC esse minorem omnibus, quæ per D ducantur, & quæ ipsi propinquior est, semper remotoe minorem esse.

THEOREMA LXX. PROPOSITIO LXXIV.

LEM.
X.

Quod cum ita sit manifesta erit determinatio.

Si enim exponamus rhombum AE, CD, & iungentes AD, ducamus ipsi ad rectas angulos EF, quæ cum ipsis AC, AB in punctis EF conueniat, oportet determininare, utrum maxima sit, an minima omnium rectarum linearum, quæ per punctum D ducantur, & quoniam diagonos est AD, & ipsi AD perpendicularis EF, factum erit triangulum æquicircum EAF, habens latus EA ipsi AF æquale. ergo per antecedens lemma fit EF minor omnibus rectis lineis, quæ per D ducuntur, & ipsi propinquior semper remotoe minor est.



COMMENTARIUS.

Estigitur ut FD ad DB, ita CD ad DG] Ex 4. sexti elementorum. Nam cum angulus DCB sit æqualis angulo BFD, & angulus GDC ad Verteum æqualis ipsi BDF, & reliquis reliquo æqualis, & triangulum triangulo simile erit.

Sed FD maior est, quam DB] Ex 19. primi angulus eam ABC exterior maior est interior BFD. & eadem ratione angulus FBD maior est angulo ACD, hoc est ipso ABC. angulus igitur FBD angulo BFD multo maiore est, & ideo A maiori latere subendetur.

Erit FG omnium maxima, & DG minima] Hoc nos addidimus, quæ in Greco codice C non erant, sed tamen aliqua in eandem sententiam desiderari videbatur sic enim in eo legitur. δῆτα μείζων ἐστιν οὐδὲ τὸς δέρη, τρίτη τὸς δέρη, αλλὰ οὐδὲ τὸς μείζων δῆτα στοάς, &c. fortasse vero hæc addenda erunt. μείζων δῆτα οὐδὲ τὸς δέρη, οὐδὲ τὸς δέρη.

Erit FG ex maxima, & minima; BC vero ex reliquis duabus.

Ergo BC cum sit minor, quam FG, multo minor erit, quam EF] Greco codice δῆτα E οὐδὲ τὸς δέρη τὸς ζητηταὶ εἰδότες οὐδὲ τὸς εζητηταὶ εἰδότες. sed Vide ne legendum sit δῆτα οὐδὲ τὸς δέρη τὸς ζητηταὶ εἰδότες οὐδὲ τὸς εζητηταὶ εἰδότες.

Similiter demonstrabimus BC minorem esse omnibus rectis lineis, quæ per punctum F ducuntur] Post hoc in greco codice nonnulla leguntur, quæ nos consulto omisimus veluti parum necessaria.

Inclinationum liber Primus.

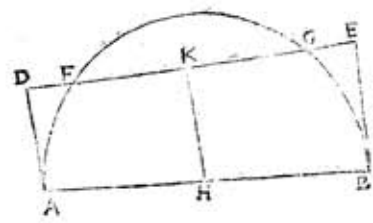
vñctioꝝ.

THEOREMA LXXI. PROPOSITIO LXXV.

LEM.
I.

Sit semicirculus in AB, & ducatur quævis recta linea DE & ad ipsam perpendiculares AD, BE. Dico DF ipsi GE æqualem esse.

B Sumatur enim centrum H . & ad D & perpendiculares agatur HK . parallela igitur
C est HK ipsis AD, BB , atque est FK æqualis
 KG . Et quoniam tres parallelæ sunt AD ,
E HR, BB , estque AH æqualis HB , erit & DK
ipsi KB æqualis. quarum FK est æqualis
 KG , reliqua igitur DF reliquaæ GE æqualis
F erit. Constat præterea DG ipsi FB æqua-
lem esse.



COMMENTARIUS.

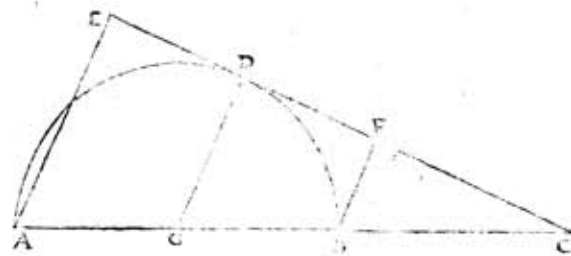
- A Et ad ipsam perpendiculares AD, BB] Græcus codex καὶ ἀπότοις αἱ δὲ βεβαιῶσαι
sed detendunt illud θν.
- B Sumatur enim centrum H .] Græcus codex εἰλέθω τὸ τὸ θ λεγε εἰλέθω τὸ κίνησθαι
τοῦ θ.
- C Parallela igitur est HK ipsis AD, BB] Ex 28. primi elementorum.
- D Atque est FK æqualis KG] Ex 3. tertij elementorum.
- E Erit & DK ipsi KB æqualis.] Hoc vel ex 34. primi, vel ex 2. sexti elementorum faci-
le concludemus.
- F Constat præterea DG ipsi FB æqualem esse.] Addita nimirum utraque communi FG .

THEOREMA LXXII. PROPOSITIO LXXVI.

LEM.

- II. Sit rursus semicirculus in AB , & contingens ducatur CD , produca-
turque, & ad ipsam perpendiculares agantur AE, BF . Dico rursus ED
ipsi DF æqualem esse.

Sit centrum G , & DG iungatur. ergo DG ipsis AE, BF
parallelæ est, sicut enim re-
stāt anguli qui ad D . Quoniam igitur tres sunt paral-
læ AE, GD, BF , atque est
 AG æqualis GB , erit, & AD
ipsi DF æqualis.



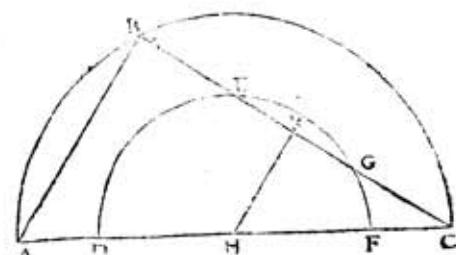
IN Quintum Problema.

THEOREMA LXXIII. PROPOSITIO LXXVII.

LEM.

- III. Sint duo semicirculi in AC , videlicet ABC , DEF , sitque AD æqualis
 AC : & a punto C ducatur CB . Dico BE ipsi GC æqualem esse.

Quoniam enim AD æqualis est CF ,
semicirculi circa idem centrum consi-
stunt. sumatur semicirculorum centrum
 H , & ab H ad EG perpendicularis aga-
tur HK . æqualis igitur est BK ipsi KG .
B Itaque iungatur AE , & quoniam paral-
læ sunt AB, HK , atque est AH æqualis
 HC , erit & BK æqualis KC , quarum BK
ipsi KG est æqualis. reliqua igitur BE
reliquæ GC æqualis erit. Manifestum quoque est & BG ipsi BC esse æqualem.



COM-

COMME N T A R I V S:

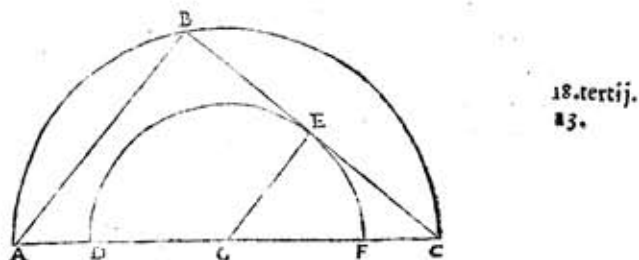
Et à punto c ducatur c b] Intellige c b secare.

Et quoniam parallelæ sunt a b, h k] Ex 38. primi elementorum; est enim angulus a b c A
in semicirculo rectus, & qui sunt ad k recti ponuntur.

THEOREMA LXXIV. PROPOSITIO LXXXVIII.

Sint rursus semicirculi a b c, d e f: & à punto c ducatur c e, quaæ se- LEM.
micirculum d e f contingat, & ad b producatur. Dico b e ipsi e c æqua- IV.
lem esse.

Cum enim a d sit æqualis f c,
constat semicirculos circa idem cen-
trum esse. sumatur rursus eorū cen-
trum g, & iungantur g b, a b an-
gulus igitur ad b rectus est, sed &
rectus, qui ad b. ergo a b ipsi e g
est parallela, atque est a g æqualis
e c æqualis igitur est b e ipsi e c.



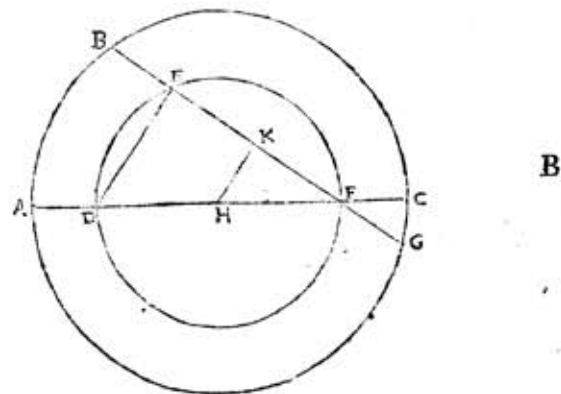
IN SEPTIMVM.

THEOREMA LXXV. PROPOSITIO LXXIX.

LEM.
V.

Sint rursus semicirculi a b c, d e f, & sit a d æqualis f e, compleatur
autem maior circulus, & per f ducatur quædam recta linea b g. Dico a
b e ipsi f g æqualem esse.

Sit centrum h, & ab eo ad b c perpendicularis agatur h k. ergo b k est
æqualis k g. Itaque iungatur e d. Et
quoniā d b, h k inter se parallelæ sunt
atque est d h æqualis h f, erit, & b k
ipsi f g æqualis. est autem & tota b k
æqualis toti k g reliqua igitur b k re-
liquæ f g æqualis erit. Constat etiam
b k ipsi f g æqualem esse.



COMME N T A R I V S.

Et per f ducatur quædam recta linea b g] Græcns codex γε δια τῆς δὲ οὐχθω τῆς ἡβῆς Α
lege γε δια τῆς ζ.

Erit & k ipsi f g æqualis] Græcus codex σὺν γῷ εἰ γε δια τῆς ζ ego legendum B
puto τὸν ἀριθμὸν εἶναι γε δια τῆς ζ, quamquam illud per se patet ex 3. tertij elementorum, adeo
ut ad propositum ostendendum minime opus sit ducere rectam lineam e d. Quoniam enim a
centro h ad b g perpendicularis acta est h k, erit & b k æqualis k g, & eadem ratione e k
æqualis k f. reliqua igitur b k reliqua f g et æqualis, quod demonstrare oportebat.

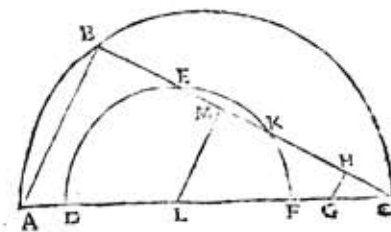
IN NON V M.

THEOREMA LXXVI. PROPOSITIO LXXX.

LEM.

VI. Sint duo semicirculi ABC, DEF, & ipsi AD æqualis ponatur FG. duæ autem BC à puncto G ad ipsam perpendicularis agatur GH. Dico BE ipsi KH æqualem esse.

Sumatur centrum semicirculi DEF, quod sit L, & à puncto L ad BK perpendicularis ducatur LM. æqualis igitur est BM ipsi MK. & quoniam AD est æqualis FG, & DL ipsi LF, tota AL toti LG æqualis erit. sunt autem tres parallelæ AB, LM, GH: ergo BM est æqualis MH; quarum BM æqualis est MK. reliqua igitur BE reliqua KH est æqualis. manifestum quoque est BK ipsi BK æqualem esse.

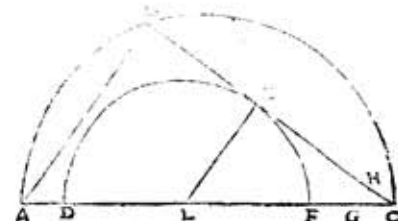


THEOREMA LXXVII. PROPOSITIO LXXXI.

LEM.

VII. Iisdem positis contingat BC semicirculum DEF. Dico rursus BE ipsi EH æqualem esse.

Rursus sumatur centrum semicirculi DEF, quod sit L, & iungatur LE. perpendicularis igitur est ad BC, & factæ sunt tres parallelæ AF, LE, GH, atque est AL æqualis LG, ergo & BE ipsi EH æqualis erit.



COMMENTARIUS.

A. Iisdem positis contingat BC semicirculum DEF] *Grecus codex* ἡ διατάξις τοῦ περὶ τὴν ἀπόδειξιν τῆς οὐκέτης εἰσι ταῦτα.

IN OCTAVVM.

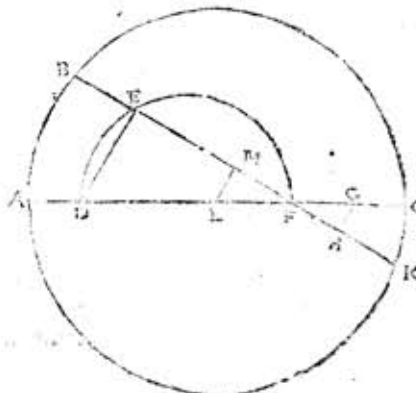
THEOREMA LXXVIII. PROPOSITIO LXXXII.

LEM.

VIII. Sint duo semicirculi ABC, DEF, & sit AD minor, quam CF, ipsi vero AD æqualis ponatur CG, compleaturq; circulus BAKC, & duæ quævis rectæ linea BK, a puncto G ad ipsam perpendicularis agatur GH. Dico BE ipsi HK æqualem esse.

Sumatur

Sumatur centrum circuli A B C,
quod sit I, & a punto I ad B F perpendicularis agatur L M. æqualis igitur est B M ipsi M K. quoniam autem A L est æqualis L C, & A D ipsi G C, erit reliqua D L reliqua L G æqualis, & sunt tres parallelæ D E, L M, G H. ergo E M est æqualis M H. est autem tota B M æqualis toti M K. reliqua igitur B B reliquiæ H K est æqualis. perspicuum autem est, & B H ipsi B K esse æqualem.



A

C O M M E N T A R I V S.

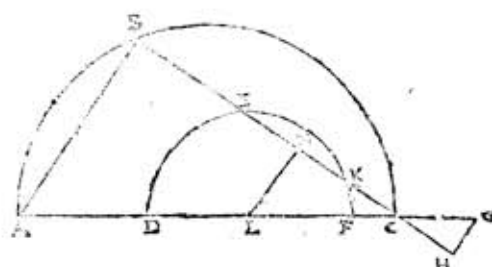
Ergo BM est aequalis MH] Quoniam enim ut DL ad LF, ita est BM ad MF, & ut LF A ad FG, ita MF ad FH, ob triangulorum LMF, GHF similitudinem, erit ex aequali ut DL ad FG, ita EM ad FH. Rursus quoniam ut LF ad FG, ita MF ad FH. erit componendo, co-vertendoque ut PG ad GL, ita FH ad HM, ergo rursus ex aequali ut DL ad LG, ita EM ad MH. etiam autem DL aequalis LG, ergo & EM ipsi MH aequalis erit.

IN DECIMVM SEPTIMVM.

THEOREMA LXXIX. PROPOSITIO LXXXIII.

LEM^A
IX.

Iisdem positis sit AD maior, quam FC , & ipsi æqualis ponatur FG , ductaque BCH ad ipsam perpendicularis agatur CH . Dico BE ipsi CH Aæqualem esse.



三

COMMEN~~T~~ARIES.

Aequalis igitur est etiam ipsi MH.] Hoc eodem modo demonstrabitur, quo supra demonstrata est etiam ipsi MH aequalis esse.

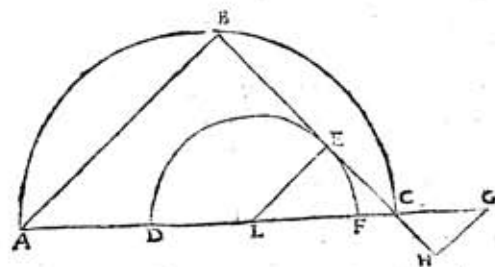
THEOREMA LXXX. PROPOSITIO LXXXIV.

LEM.
X

Iisdem positis contingat BC semicirculum DEF. Dico BE ipsi EH aequalem esse.

Summa-

Sumatur rursus semicirculi DEF centrum L, & LE iungatur ergo perpendicularis est ad BH, & ob id tres parallelæ sunt AB, LB, GH, atque est AL æqualis LG. æqualis igitur est BB ipsi BH.

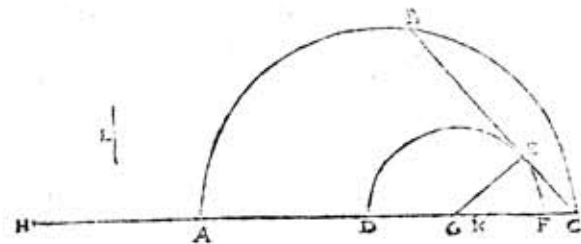


Problema utile ad compositionem decimi septimi.

PROBLEMA V. PROPOSITIO LXXXV.

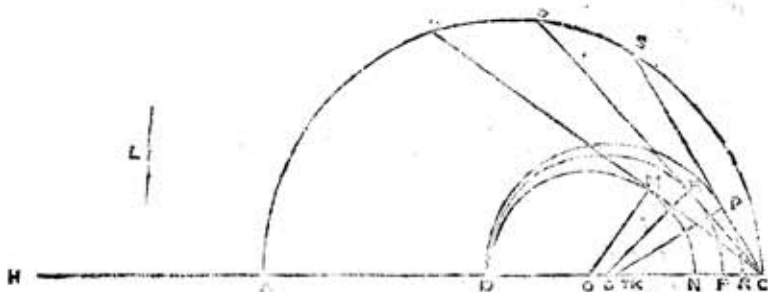
L E M. Semicirculo positione dato ABC, & dato puncto D, describere per XI. A D semicirculum, qualis est DEF, ita vt si ducatur contingens BC, fiat AD ipsi BE æqualis.

Factum iam sit. ergo vt AD ad EC, ita est BE ad SG,
& vt quadratum ex AD ad quadratum ex EC. ita quod ex BB quadratum ad quadratum ex EC. Ut autem quadratum ex BB ad quadratum ex EC. sumpto semicirculi DEF centro G, & iuncta GE,
ita est quadratum ex AG ad quadratum ex EC. Sed quadratum ex EC est excessus quadratorum ex BG, GC. est
igitur vt quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG, GC ita quadratum ex AG ad quadratum ex EC. ponatur igitur ipsi DA æqualis AH, & secetur DC bifariam in puncto K. Itaque quoniam vt quadratum ex AG ad quadratum ex EC, ita est quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG, GC; erit reliquum, videlicet rectangulum DGH ad reliquum quadratum ex GD: hoc est HG ad GK; vt una proportionem, nempe vt quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG, GC, hoc est quod bis DC & L continetur ad id quod bis continetur DC, GK datum autem est quadratum ex AD. ergo & id, quod bis continetur LC & L & quod semel continetur datum erit.
atque est data DC. ergo & L data. Quoniam autem est, vt HG, GD, ita quadratum H ex AD. hoc est quod bis continetur DC & L ad id, quod bis DC & GK continetur; hoc K est vt L ad GK. rectangulum igitur HGK rectangulo contento L & GD est æquale,
L & sunt tres rectæ lineæ datae HD, DK, L. ergo deductum est ad determinatam sectionem. Datis tribus rectis lineis HD, DK, L, secare DK in punto G, & facere proportionem rectanguli HGK ad rectangulum LGD æqualis ad æquale. hoc autem manifesto constat, & est indeterminatum. ergo datum est punctum G, & semicirculi DEF centrum. positione igitur est semicirculus, & a dato puncto C recta est contingens Q c. quare positione est BC.



Ideim autem congruet si punctum infra sumatur.

Componetur autem problema hoc pacto. Sit semicirculus quidem ABC, datum autem punctum D, & oporteat facere id, quod propositum est.

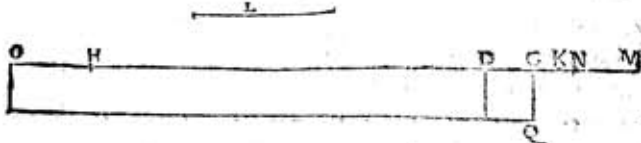


Ponatur quadrato ex AD æquale id, quod bis DC & L continetur, ipsi vero DA æqualis ponatur HK , & DC bifariam in puncto K diuidatur. Itaque datis tribus rectis lineis HD , DK , L , fecetur DK in C . vt faciat proportionem rectanguli ex L & DG ad rectangulum HGK æqualis ad æquale, & circa centrum G semicirculus DEF describatur. Dico semicirculum DEF problema efficere. ducatur enim $B'C$ semicirculum contingens. erit AD ipsi $B'E$ æqualis. Nam cum rectangulum HGK æquale sit rectangulo ex L & GD , vt HG ad GD , ita erit L ad HK . Sed vt HG ad GD , ita est rectangulum HGD ad quadratum ex GD , hoc est excessus quadratorum ex GA , AD ad quadratum ex GD . Vt autem L ad HK , ita id, quod bis continetur L & DC ad contenum bis DC , HK , hoc est quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG , GC . Vt igitur quadratorum ex GA , AD excessus ad quadratum ex GL , ita est quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG , GC . ergo vt quadratum ex AG ad quadratum ex GC , ita quadratum A ex D ad excessum quadratorum ex DG , GC ; hoc est ad excessum quadratorum ex CG , GB , hoc est ad quadratum ex EC . Vt igitur quadratum ex AG ad quadratum ex GC , ita quadratum ex AD ad quadratum ex EC . Sed vt quadratum ex AG ad quadratum ex GC , ita est quadratum ex BE ad quadratum ex EC . ergo vt quadratum ex BE ad quadratum ex EC , ita quadratum ex AD ad id, quod ex EC quadratum. quadratum igitur ex AD æquale est quadrato ex BE , ideoque recta linea AD ipsi BC est æqualis. & manifestum est BB maiorem esse, quam EC . etenim vt HG ad GD , ita erat quadratum ex AD ad quadratum ex EC . maior autem est HG , quam GD . ergo & quadratum ex AD maius est quadrato ex EC : ac propterea AD quam EC est maior: & multo maior, quam EC . Seinicirculus igitur DPR problema efficit. Dico autem eum solum hoc efficere. Descri atrum enim alterum semicirculus DMN , & ducatur coatingens CMX . Itaque si DMN etiam problema efficit, erit D æqualis MX , & supnpto semicirculi DMN centro, quod sit O , iungatur OM . ergo congruentur resolutioni, rectangulum HOK æquale erit rectangulo LDO , quod est absurdum; nam in determinata sectione demonstratum fuit maius esse non igitur semicirculus DMN efficit problema. Similiter ostendemus neque aliud ullum efficere præterquam ipsum DPR . ergo DPR solus problema efficit. Vt autem cognoscamus verum ipsorum maius abscedet ita ostendemus. Quoniam enim in determinata sectione demonstratum est, rectangulum LDO minus rectangulo HOK , habebit L ad OK minorē proportionē, quam HO ad OD . Sed vt L ad OK , ita est quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO , OC quod ostensum est. vt autem HO ad OD , ita ex cessus quadratorum ex OA , AD ad quadratum ex OD . ergo quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO , OC minorem proportionē habebit, quam excessus quadratorum ex OA , AD ad quadratum ex OD . & omnia ad omnia maiorem habebunt proportionem, quam quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO , OC , hoc est ad quadratum ex CX . quadratum igitur ex AD ad quadratum ex CX minorem proportionē habet, quam quadratum ex AO ad quadratum ex OC , hoc est quam quadratum ex XM ad quadratum ex MC , & propriea XM , quam AD est maior. Non aliter ostendemus, & omnes rectas lineas, quæ inter A & B interseciuntur, maiores esse, quam AD ; quæ vero inter B & C esse minores. Si enim rursus describamus semicirculum DPR , contingentemque ducamus: & eadem quæ prius construantur, erit centrum semicirculi DPR videlicet T ad alteras partēs puncti O . & in sectionem determinata rectangulum HGK maius erit rectangulo HTK . atque eadem ratione AB , quam SP erit maior. ergo semicirculi, qui accedentes ad A lineas contingentes habent, maiorem faciunt eam, quam AD , qui vero remotiores sunt, faciunt minorem, fieri igitur potest, vt per punctum D describantur semicirculi, ita vt linea contingens

vnumquemque ipsorum protracta ad circumferentiam maioris semicirculi faciat eam, quæ inter contactum, & diam circumferentiam intericitur, æqualem in ipsis A D. & rufus maiorem, & faciat minorem.

COMMENTS ARRIVED.

Adiiciatur rectæ lineaæ HD
lineaæ DM, quæ sit æqualis L, &
ab ipsa HM abscindatur MN æ-
qualis DK, siatque DO æqualis
NH. & si quidem DM sit minor,
quam DK, ut in secundi figura,
sit KP æqualis MD. erunt ND
DP, MK, HO inter se æquales,
& OP æqualis HD. Itaque ex
29. sexti elementorum ad re-
ctam lineaæ OD rectangulo HDK
æquale rectangulum applicetur,
excedens figura quadrata, quod
sit OQQ. Dico DK in G settam
esse, ut proponebatur. Quoniam
enim rectangulum OQQ. hoc
est OGD est æquale rectangulo
HDK, erit ex 14. sexti elemen-
torum KD ad DG, ut OG ad H
HD ad HD. Videlicet in prima
ad HD: in secundi vero ut PG
nia consequentia, nempe ut KG
est in primæ figura ita DM ad HD



Et est indeterminatum] Cum enim problematum alia determinata sint, alia indeterminata, hoc ex eorum numero est, quae indeterminata appellantur, quod ut fieri possint nulla indi- N gent determinatione.

Positione igitur est semicirculus] Ex 6. definitione libri ditorum

Quare positione est b c] Non solum data est positione b c, sed & magnitudine ex 91, libridatorum.

Idem autem congruet, si punctum 1.

Vt Hg ad GD, ita erit L ad GK] Ex 14. sexti elementorum. Græcus codex as nθ αρχο's R

Vt autem i ad GK, ita id, quod bis continetur i & ne ad contentum bis DC, GK] S
Græcus codex ois dè n λ ϕρός την η κ, ὅτις δὲ το δίς ωνδ' δαγ ϕρός το δίς ωνδ' δγ, η κ
legendum autem puto ois dè n λ ϕρός την η κ, ὅτις δὲ το δίς ωνδ' λδγ ϕρός το δίς ωνδ'
δγ, η κ.

Ergo ut quadratum ex AG ad quadratum ex GC, ita quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DG, GC] Ex 12. quinti elementorum. Omnia enim antecedentia ad omnia consequentias sunt, ut primum antecedentium ad primum consequentium.

Etenim ut hoc ad genitum, ita erat quadratum ex aliis ad quadratum ex aliis.] *Grecus codex* ἔχομεν ταῦτα τὸν θεόν μοις τούτους διδοὺς, τοὺς τοῦ Σωτῆρος αὐτὸν μοις τοῦ Σωτῆρος γ. post quæ sequuntur hæc ἀράβαινε δὲ ἐπισκέπτομενος, quæ super hac ancæna videtur ob scriptoris negligentiam inserita.

Ergo & quadratum ex A D maius est quadrato ex B C [Græcus codex] μῆλον τὸ Στ' αδ X
ετὶ δὲ γέ, εγ., legerem μῆλον ἀπὸ τὸ Στ' αδ τὴ Στ' εγ.

Et multo maior, quam FC.] Intelligatur a puncto E ab DC ducta perpendicularis EV, Y erit YC maior, quam EC. sed cum EC maiori angulo subtendatur, maior est, quam YC, ergo AD, quam FC multo maior erit, vide tamen quorsum habe.

Ergo congruenter resolutioni rectangulum HOK æquale erit rectangulo LDO] si Z ponatur MX æqualis AD, eodem modo, quo supra in resolutione demonstratum fuit rectangulum HGK æquale rectangulo LDG. demonstrabitur quoque rectangulum HOK rectangulo LDG æquale. Gratus codex ēstū ἀκολθτως την ἀναλυσιν τοῦ Στοιχείου θεωρεῶν την περὶ αὐτοῦ, ergo legendum censeo.

Quod est absurdum, nam indeterminata sectione demonstratum fuit maius esse.] a
Est enim rectangulum HOK maius rectangulo HGK ex 14. huius libri sed rectangulum LDO
minus est rectangulo LDG, quod DO sit minor, quam DG. ergo rectangulum HOK rellan.

- gulo LDō multo maius erit. Græcus codex ēr̄ p̄p̄ t̄n̄ διαρισμένη δεδικται μείζων lege μείζων.*
- ¶ Ergo DCF solus problema efficit.] *Græcus codex* τὸ δὲ ζεῖ δὲ μόνον ποιεῖ τὸ πρόβλημα,
lege τὸ δὲ ζεῖ αἴσθα μένον ποιεῖ τὸ πρόβλημα.
- γ Habebit L ad OK minorem proportionem, quam NO ad OD] ex 16. huins.
- δ Sed ut i ad OK, ita est quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO, OC]
- Græcus codex* ἀλλάς μὲν οὐ καὶ πρὸς λόγος οὐ τὰς δὲ τὸ δέσμον πρὸς τὴν τὴν δὲ θεών, οὐ ταῦτα
legendum autem puto. ἀλλάς μὲν οὐ λόγος οὐ. τὰς δὲ τὸ δέσμον πρὸς τὴν τὴν δὲ θεών.
- ε γ ταῦτα.
- ¶ Vt autem NO ad OD, ita excessus quadratorum ex OA, AD ad quadratum ex CD]
- Græcus codex* οἷς δὲ οὐ θεών πρὸς οὐδὲ, τὰς δὲ τὸ δέσμον πρὸς τὸ δέσμον οα lege οἷς δὲ θεών
πρὸς οὐδὲ, τὰς δὲ τὸ δέσμον οα, πρὸς τὸ δέσμον οα πρὸς τὸ δέσμον οδὲ.
- ζ Ergo quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO, OC minorem proportionem habebit, &c.] *Græcus codex* καὶ τὸ δέσμον πρὸς αἴσθα πρὸς τὴν τὴν δὲ θεών οδὲ, δὲ γ ταῦτα
- η Et omnia ad omnia maiorem proportionem habebunt, quam quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO, OC]
- Videlicet omnia antecedentia ad omnia consequentia, hoc est excessus quadratorum ex OA, AD una cum quadrato ex AD ad excessum quadratorum ex DO, OC una cum quadrato ex OD maiorem habebunt proportionem, quam quadratum ex AD ad excessum quadratorum ex DO, OC ex 8. huins libri sed excessus quadratorum ex GA, AD est rectangulum HOD, rectangulum autem HOD una cum quadrato ex AD est aequale quadrato ex AO. Rursus excessus quadratorum ex DO, OC, hoc est MO, OC est quadratum MC, quod una cum quadrato ex DO, hoc est MO est aequale quadrato ex OC. quadratum igitur ex AO ad quadratum ex OC maiorem proportionem habebet, quam quadratum ex AD ad quadratum ex MC. *Græcus codex* καὶ πάντα πρὸς πάντα οἷς τὸ δέσμον πρὸς τὴν τὴν δέσμον γο, οὐ δὲ ταῦτα. lege καὶ πάντα πρὸς πάντα μείζονα λόγον ἔχει τὸ δέσμον πρὸς τὴν τὴν δέσμον γο, οὐ δὲ ταῦτα.
- θ Quæ vero inter sc intericiuntur, esse minores] *Græcus codex* οἷς δὲ μεταξὺ οὐδὲ βέλη.
lege οὐδὲ βέλη.
- η Et in sectione determinata rectangulum HK Maius erit rectangulo HTK.] *Græcus codex* ēr̄ δὲ τὴν διαρισμένην μείζων έσοι τὸ ταῦτα λαγή τὸ οτικό ego legendum puto τὸ ταῦτα θηταὶ τὰ ταῦτα θηταὶ.
- κ Ergo semicirculi, qui accedentes ad A lineas contingentes habet maiorem faciunt eam, quam AD, qui vero remotores sunt, faciunt minorem.] *Græcus codex* οὐδὲ ταῦτα
ταῦτα τοῦ αὶ C. μείζονα ποιεῖ τὸ δὲ forte legendum erit μείζονα ποιεῖ τοῦ αὶ.

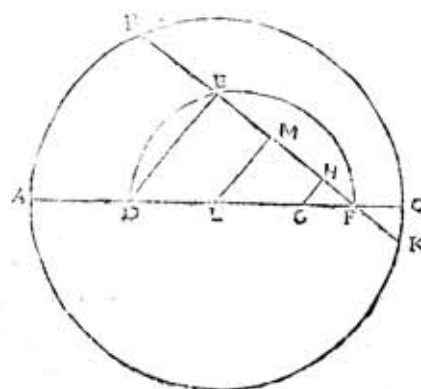
IN DECIMONONO,

LEM.
XII.

THEOREMA LXXXI. PROPOSITIO LXXXVI.

Sint rursus semicirculi, maior autem AD, quam CF, & ipsi AD aequalis ponatur CG, ductaque BEF a puncto G ad ipsam perpendicularis B agatur GH, & compleatur circulus ABC, producaturque BF vlique ad K. Dico BH ipsi EK aequalem esse.

Sumatur centrum circuli ABC, quod sit L, & ab eo ad BK perpendicularis ducatur LM, ergo BM est aequalis MK. Itaque quoniam AL est C aequalis LC, & AD ipsi GC, erit reliqua DL reliqua LG aequalis, & sunt tres parallelae DB, LM, GH. quare BM est aequalis MH. est autem & tota BM aequalis toti MK, reliqua igitur BE reliqua HK est aequalis, ex quibus constat & BH ipsi EK aequalem esse.



Buctaque εεπ à pūcto G ad ipsam perpendicularis agatur GH] Græcus codex καὶ Λ
διαχθίσις τῆς βερὸν τὸν δὲ ἐπ' αὐτὴν κάθετος οὐχθεὶς οὐθὲ . lege καὶ διαχθίσις τῆς
βεζ Ο. inferioris cum addit τη̄ ἐπεβλασθεὶς οὐ βεζ ἐπὶ τῷ ε.

Et compleatur circulus ABC] Græcus codex καὶ πρὸς αναπεπληρώσθω τὸ β γ μηκόν - Β
αλια . ego legendum puto καὶ πρὸς αναπεπληρώσθω οὐ αβ γ μηκός.

Erit reliqua DL reliquæ LG æqualis] Græcus codex λοιπὰ σφαὶ εἰλοιπὸν τῇ λῃ ἔστιν C
τοῦ lege λοιπὴ σφαὶ οὐ διλοιπὸν τῇ λῃ λοιπὸν τοῦ.

Problema in idem.

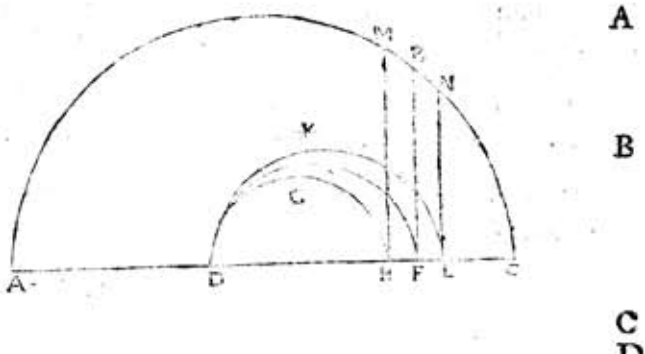
PROBLEMA VI. PROPOSITIO LXXXVII.

L E M.
XIII.

Semicirculo existente ABC, & puncto D, describere in AC per D se-
micirculum, ita ut si ducatur contingens FB, sit AD ipsi FB æqualis.

Factum iam fit . & quoniam
AD est æqualis FB, erit & qua-
dratum ex AD quadrato ex FB,
hoc est rectangulo AFC æquale.

Si igitur quadrato ex AD æ-
quale applicemus ad rectam li-
neam AC deficiens figura qua-
drata , vt AFC , perpendicula-
remq; ducamus FB, & in DF se-
micirculum DEF describamus ;
linea BF semicirculum contin-
get, atq; erit æqualis ipsi AD. hoc
autem fit, quando AD minor est, quam dimidia ipsius AC. Itaq; hoc inuenio si per D
alij semicirculi describantur vt DGH, DKL , & contingentes ducantur HM, LN. erit
HM quidem maior, quam AD , LN verò minor: Quoniam enim AD minor est, quam FC
DC , erit HM inter DC , & per FC quidem non transibit, accideret enim AD ipsi FC G
æqualem esse: quod est absurdum. & multo minus erit inter FC . quoniam rursus acci-
deret AD minorem esse, quam FC , quod itidem est absurdum. est enim & maior, vt in K
problemate, quod a principio positum est. quare punctum H erit inter FD . maius au-
tem est rectangulum AHG, hoc est quadratum ex MH rectangulo AFC, videlicet qua-
drato ex FB. ergo & maius quadrato ex AD , & propterea HM , quam AD est maior.
recta verò linea LN est inter FC , quoniam rectangulum AL minus est quadrato ex
AD , quod & minus fit rectangulo AFC. quadratum igitur ex LN minus est quadrato
ex AD . quare ipsa LN quam AD est minor. Similiter & omnes rectæ lineæ quæ sunt
ad partes c. & generaliter semicirculis quidem ad punctum C accidentibus, linea con-
tingens minor est, quam AD ; recedentibus autem ab eo semper est maior. possumus
igitur in AC per D semicirculum describere , vt rectæ lineæ contingentes interdum
quidem æquales sint ipsi AD , interdum verò maiores, & interdum minores.



C O M M E N T A R I V S.

Factum iam fit] Resolutio problematis, que breuissima est, compositio enim Ut Videtur in- A
cipit ab eo loco . Si igitur quadrato ex AD æquale applicemus ad rectam lineam AC deficiens,
figura quadrata, &c.

Si igitur quadrato ex AD æquale applicemus ad rectam lineam AC deficiens figura B
quadrata, vt AFC &c.] Hoc fiet per 28. sexti libri elementorum.

Linea BF semicirculum contingens] Ex 16. tertij elementorum.

Atque erit æqualis ipsi AD] Cum enim BF sit media proportionalis inter AF , FC , erit D
quadratum eius æquale rectangulo AFC, hoc est quadrato ex AD : idcoque BF ipsi AD est
æqualis.

Hoc autem fit quando AD minor est, quam dimidia ipsius AC] Nam si AD vel dimi- E
S. 2 dia

PAP PI MATH. COLL.

324
diasit ipsius AB, vel maior, quam dimidia, rectæ lineæ contingentes semicirculos, qui per D transiunt semper minores erunt, quam AD.

F. Quoniam enim AB minor est, quam DC, erit HM inter DC. ac per F quidem non transibit, accideret enim AD ipsi FC æqualem esse, quod est absurdum.] Ego arbitror hunc locum corruptum esse, non enim video, cur eiusmodi verbis opus sit, cum propositum, quam expeditissime concludi possit hoc pacto.

Itaque hoc inuenio si per D semicirculi describantur, Ut DGH, DRJ, & contingentes ducantur HM, LN, necesse est puncta HL, Vel cadere inter DF, Vel inter FC. Si enim aliquod eorum caderet in F esset idem semicirculus, qui DF, quod non ponitur. Cadat igitur punctum H inter DF, & punctum L cadat inter FC. Dico HM maiorem esse, quam AD, & LN minorem. Quoniam enim rectangulum AHC maius est rectangulo AFC ex 14. huius, que est rectangulo AHC æquale quadratum ex HM, & rectangulo AFC æquale quadrato ex FB, erit quadratum ex HM quadrato ex FB, hoc est quadrato ex AD maius. & ob id recta linea HM maior, quam AD. Rursus quoniam rectangulum ALC minus est rectangulo AFC, hoc est quadratum ex LN minus quadrato ex FE, erit quadratum ex LN quadrato ex AD minus, & ipsa LN minor, quam AD. Similiter, & omnes rectæ lineæ, &c,

G. Ac per F quidem non transibit, accideret enim AD ipsi FC æqualem esse, quod est absurdum.] Vide ne legendum sit, accideret enim HC ipsi FC æqualem esse, quod absurdum.

H. Et multo minus erit inter FC, quoniam rursus accideret AD minorem esse, quam FC, quod itidem est absurdum.] Et fortasse hoc loco legendum erit, quoniam rursus accideret HC minorem esse, quam FC, quod itidem est absurdum.

K. Ut in problemate, quod a principio positum est]

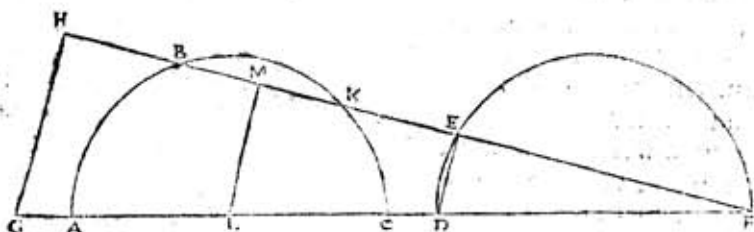
L. Maius autem est rectangulum AHC, hoc est quadratum ex MH rectangulo AFC] Ex 14. huius libri.

IN VIGESIMO.

LEM.
XIV.

THEOREMA LXXXII. PROPOSITIO LXXXVIII.

Sint semicirculi ABC, DEF: & ipsi CD æqualis ponatur AG, ducta autem FB ad eam perpendicularis agatur GH. Dico HB ipsi KE æqualem esse.

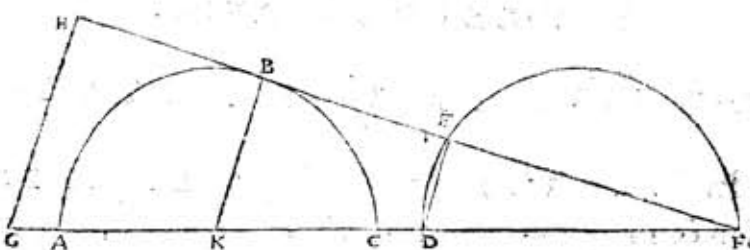


Sumatur centrum semicirculi ABC, quod sit L, & puncto L ad BF perpendicularis ducatur LM, ergo BM æqualis est MK: Quoniam autem GA est æqualis CD, & AL ipsi LC, erit tota GL toti LD æqualis. suntque tres parallelae GH, LM, DE. ergo HM est æqualis MB, quarum BM æqualis est MK. reliqua igitur HB reliqua KE æqualis erit. constat etiam HB ipsi BE esse æqualem.

LEM.
XV.

THEOREMA LXXXIII. PROPOSITIO LXXXIX.

Iisdem existentibus contingat BF in B. Dico rursus HB ipsi BE æqualem esse.



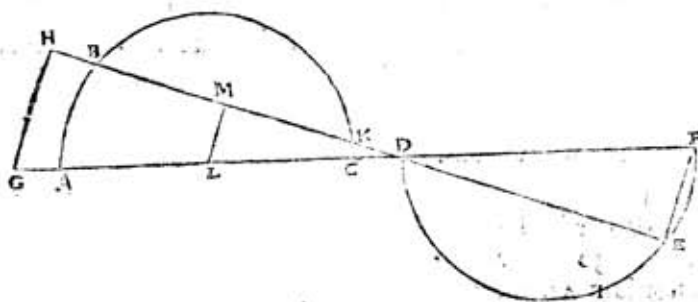
Sumatur enim rursus centrum semicirculi ABC, quod fit K, & iungatur KB, perpendicularis igitur est ad BF. Et quoniam in tribus parallelis GH, KB, DE æqualis est GK ipsi KD, & HB ipsi BB æqualis erit.

IN VIGESIMOTERTIO.

THEOREMA LXXXIV. PROPOSITIO XC.

LEM.
XVI.

Sint Semicirculi ABC, DEF, & ponatur AG æqualis CD, ducta autem EH ad eam perpendicularis agatur GH. Dico HB ipsi KD æqualem esse. A



Sumatur semicirculus ABC centrum L, & ducatur LM perpendicularis . ergo BM est æqualis MK, & quoniam GA est æqualis CD, & AL ipsi LC, erit tota GL æqualis BD toti LD, & sunt parallelæ GH, LM, EF. æqualis igitur est & HM ipsi MD, quarum BM est æqualis MK, ergo reliqua HB reliqua KD æqualis erit. C

COMMENTARIUS.

Dico HB ipsi KD æqualem esse] *Græcus codex στι ιση ἐσιν οὐ θε τῷ κα sed legendum A*
πυτο στι ιση ἐσιν οὐ θε τῷ κα δ.

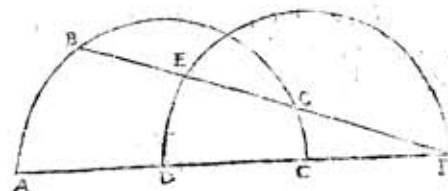
Et quoniam GA est æqualis CD, & AL ipsi LC, erit tota GL æqualis toti LD] *Græc-* B
eus codex ἐσιν ιση ἐσιν οὐ μὲν ηα τῷ γζ. οὐ δὲ αλ τῷ λγ, σλη ἀρα οὐ ηα σλη τῷ αζ ἐσιν ιση sed corrigere στι ιση ἐσιν οὐ μὲν ηα τῷ γδ, οὐ δὲ αλ τῷ λγ, σλη ἀρα οὐ ηα τῷ λδ.
ἐσιν ιση.

Ergo reliqua HB reliqua KD æqualis erit] *Græcus codex λοιπο ἀρα οὐ θε λοιπο τῷ κα εσιν ιση λεγ λοιπο τῷ κα δ εσιν ιση post hac in græco codice leguntur. οὐ ιφαπτηται φερον οὐ πα ποτε τῷ κα εσιν ιση λοιπο διεγερθεσα δη τῷ φερον, quae nos, οτι superius accepsa, nihilque ad rem pertinentia omittenda duximus.* C

THEOREMA LXXXV. PROPOSITIO XC I.

Sint duo semicirculi, ut ABC, DEF, sitque AD aequalis DC, & ducatur FB. Dico & BE ipsi EG aequalem esse.

3. tertij. Hoc autem perspicue constat; si enim iungatur DE, erit angulus DEF in semicirculo rectus, atque est DB a centro semicirculi ABC, ergo BE ipsi EG est aequalis.

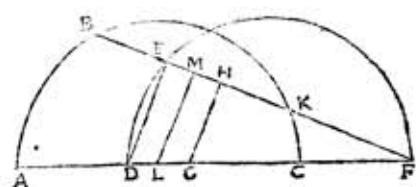


IN VIGESIMO QUINTO.

THEOREMA LXXXVI. PROPOSITIO XC II.

Iisdem existentibus sit AD maior, quam DC, & ipsi DC aequalis ponatur AG, ducaturque GH ad BF perpendicularis. Dico BH ipsi EK aequalem esse.

Quoniam enim maior est AD quam DC, centrum semicirculi ABC est inter GD, quod sit L. & rursus ducatur perpendicularis LM. ergo EM est aequalis MK. Et quoniam AG quidem aequalis est DC, AL vero ipsi LC, erit reliqua GL ipsi LD aequalis. suntque tres parallelae GH, LM, DE. ergo & HM est aequalis ME. erat autem, & tota BM aequalis toti MK. reliqua igitur BH reliquæ OK aequalis erit.



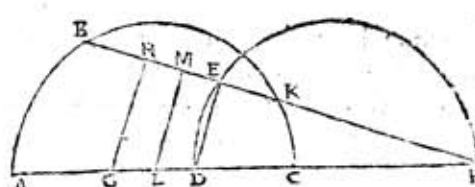
IN VIGESIMO SEPTIMO.

THEOREMA LXXXVII. PROPOSITIO XC III.

LEM.
XIX.

Sit AD minor, quam DE, & ponatur CG ipsi AD aequalis, ducaturque perpendicularis GH. Dico BE aequalem esse ipsi KH.

Quoniam enim minor est AD, quam DC, erit centrum semicirculi ABC inter DG. Sit L. & a punto L ad FB perpendicularis ducatur LM. **A** aequalis igitur est BM ipsi MK. Et quoniam AD aequalis est CG, & AL ipsi LC reliqua DL reliqua GL est aequalis. & sunt tres parallelae DE, **B** LM, GH. ergo & BM est aequalis MH, sed & tota LM toti MK. reliqua igitur BE reliquæ KH aequalis erit,



C O M M E N T A R I V S.

Et quoniam AD æqualis est CG , & AL ipsi LC , reliqua DL reliqua LG est æqualis] *Græcus codex hoc licet mancus est, in quo legitur ètè dè ion èsiv n° ad tñ λn sed legendum est ètè dè ion èsiv n° ad tñ γn, adè al tñ λy, apòtñ ἀρα n° δλ λθ itv tñ λn ion δt̄.*

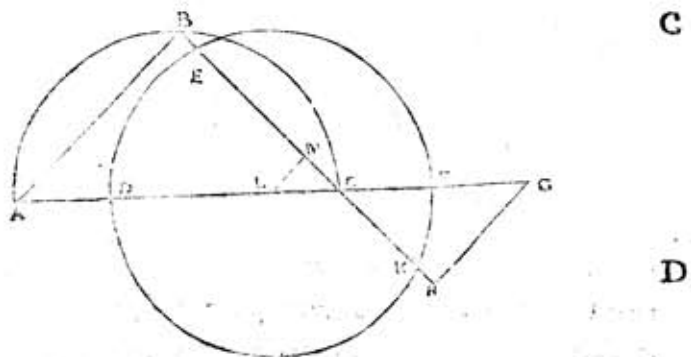
Sed & tota FM toti MK] *Græcus cod. èst dè κj σλη n° εμ. ολη tñ μκ ion tege κj σλη n° B βμ σλη tñ μκ ion. In græcis codicibus sequuntur duo lemmata, quæ cum nihil altud continerant, uisi quod in duobus præcedentibus demonstratur, superuacanea visa sunt, quare nos ea consulto omisimus.*

IN TRIGESIMO QVARTO.

THEOREMA LXXXVIII. PROPOSITIO XCIV.

Sint semicirculi ABC , DEF . & sit DC maior, CF , ipsi vero AD æqualis ponatur FG , & circulus DEF compleatur; Ducaturque BCH , & à puncto A cto G ad BC perpendicularis agatur GH . patet igitur GH extra circulum B cadere, etenim ipsi parallelia AB extra cadit. Dico BE æqualem esse KH .

Quoniam DC maior est quam CF , circuli DEF centrum erit inter C & F . sit L ; & perpendicularis ducatur LM . Quod cum AD quidem sit æqualis FG , DL vero ipsi LF erit tota AL toti LG æqualis. & sunt tres parallelæ AB LM , GH . ergo & LM est æqualis MH , quarum LM æqualis est MK . reliqua igitur BE reliqua KH æqualis erit. Constat præterea BK ipsi EH æqualem esse.



C O M M E N T A R I V S.

Et circulus DEF compleatur, ducaturque BCH] *Græcus codex κj πρὸς αναπτυξῆς. A δω σι κύκλος sed forte legendum ει δε ζη κύκλος ut in siuenti lemmat., intelligendum autem est rectam lineam BOH scilicet circum in punctis EK,*

Etenim ipsi parallela AB extra cadit] *Græcus codex παραδίλλος γρά γινεται τñ αβ n° dè B αβ ρισπίτη, κj n° nθ ἀρα ρισπίτη vel pro ρισπίτη scribendum ètros πίπτει vel idem significat.*

Circuli DEF centrum erit inter CD] *Græcus codex ει τῆ δε ζη μικρολίς κέντρον μετα. C εῦ èst κj γδ: Nos circuli potius, quam semicirculi centrum vertere, maluimus: non enim semicirculus manet, sed completus est circulus.*

Ergo & BM est æqualis MH] *Cur hoc sequatur ex parallelis diximus supra in commen. D tarijs in 8., huius.*

THEOREMA LXXXIX. PROPOSITIO XCV.

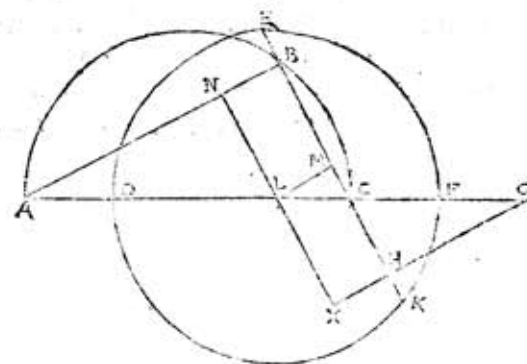
LEM.
XXI.

Sint rursus semicirculi ABC , DEF , & maior DC , quam CF , ipsi autem

AD po-

A AD ponatur æqualis FG. compleaturque DEFK circulus; & ducta EBK a puncto G ad eam perpendicularis agatur GH, patet igitur GH cadere intra circulum, quoniam & AB ipsi parallela intra cadit. Dico EB æqualem esse HK.

B Sit enim centrum L, & rursus perpendicularis LM. ergo EB est æqualis MK. Et quoniam in tribus parallelis AB, LM, GH æqualis est AL ipsi LG, erit, & BM æqualis MH. est autem, & tota EM toti MK æqualis. reliqua igitur BE reliquæ HK æqualis erit.



COMMENTARIVS;

A Et ducta EBK a puncto G ad eam perpendicularis agatur GH] Ducatur à puncto A ad circumferentiam semicirculi ABC, recta linea AB quæ circulum DEFK fecet, & iuncta C producatur, ut eundem circulum fecet in punctis EK.

B Et quoniam in tribus parallelis AB, LM, GH æqualis est AL ipsi LG, erit & BM æqualis MH] Ducatur per L ipsi BH parallela NLX, ut rectam lineam AB fecet in puncto N, & GH producat in X, erunt triangula ANL GXL inter se similia. ut igitur AL ad LN, ita GL ad LX: & permutoando ut AL ad LG, ita NL ad LX. Sed AL est æqualis LG. ergo & NL ipsi LX, hoc est BM ipsi MH æqualis erit.

geometria. Primus liber inclinationum habet problemata nouem. determinationes tres, & sunt tres minores, videlicet quæ ad nonum; secundus liber inclinationum habet problemata quadraginta quinque, & determinationes tres, videlicet, quæ ad septimum decimum problema; ad vnde vigesimum, & vigesimum, & sunt tres minores.

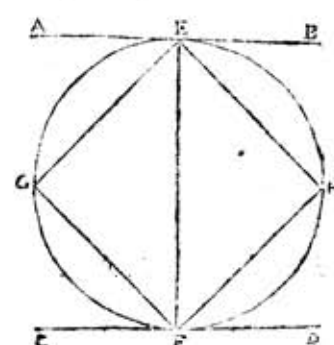
ACTIONVM LIBER PRIMVS.

LEM.
I.

THEOREMA XC. PROPOSITIO XCVI.

Sint duæ rectæ lineæ AB, CD, quas contingat circulus EF, in EF punctis, & iungatur EF. Dico eam circuli EF diametrum esse.

Sumantur in circumferentia circuli puncta G, I, & EG, GF, FH, HE iungantur. Quoniam igitur AB quidem contingit, secat A autem EF, erit ABE angulus æqualis angulo, qui consistit in alterna circuli portione, videlicet $\angle BGF$. & eadem ratione angulus DFE æqualis est angulo FGE, qui in altera portione consistit. ergo angulus BHF angulo CEGF est æqualis, & sunt æquales duobus rectis. quare uterque ipsorum rectus est; & uterque semicirculus EHF, EGF. diameter igitur D est EF ipsius BF circuli, quod demonstrare oportebat.



COM-

C O M M E N T A R I K S.

Erit $\angle AEF$ angulus æqualis angulo, qui consistit in alterna circuli positione, videlicet $\angle BHF$. & eadem ratione angulus $\angle DFB$ æqualis est angulo $\angle FGB$, qui in alterna positione consistit] Ex 32. tertij elem. Gracius autem codex ion. ap. 6*περὶ ἡμῶν* αεὶ γαρ τὸν ποὺ εἴναι λαζ̄ τημένας γαρ τὰ lege εἰ ποὺ εἴναι λαζ̄ τημένας γαρ, Ο paulo post ion. δι. τὴν ποὺ εἴναι λαζ̄. lege ion. δι. τὸν ποὺ εἴναι λαζ̄ τημένας γαρ τὸν ποὺ εἴναι λαζ̄.

Ergo angulus EHF angulo EGF est æqualis] Est enim angulus AEF æqualis angulo BDF ex 29. primi elementorum.

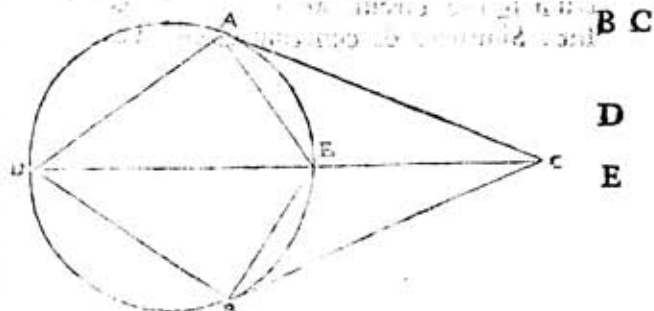
Et sunt æquales duobus rectis] Ex 22. tertij elementorum.

Diameter igitur est $E F$ ipsis $E F$ circuli] Huius conuersa ab Apollonio demonstratur D in 27. secundi libri conicorum, non solum in circulo, sed etiam in ellipsi.

THEOREMA XCI. PROPOSITIO XCVII.

Sit circulus ABD , quem contingant rectæ lineæ BC, CA ; & angulus C ^{II}
bifariam secetur recta linea CD . Dico in CD circuli ABD centrum confi-
stere.

Iungantur D A, A E, D B, B E. Et quoniam contingit quidem A C, secat autem C D, erit rectangulum D C B aequali quadrato ex C A. ergo angulus D A C est aequalis angulo A B C. & eadem ratione angulus D B C angulo B E C. Sed angulo B A C aequalis est angulus E B C. angulus igitur D A E angulo D B E est aequalis. ergo rectus uterque ipsorum, & D E diameter est circuli A B D. Ex quo sequitur, vt in ipsa C D circuli A B D centrum consistat.



COMENTARIVS.

Quem contingent rectæ lineæ BC , CA] A puncto C procedentes rectæ lineæ SC , CB . A circulum contingat in punctis AB .

Iungantur DA, AE, DB, BE] Grecus codex κὶ ἵτεζεύχθωσεν εἰ δα, αι, δβ, βε. Ego B legendum puto ἵτεζεύχθωσεν sine particula κὶ.

Et quoniam contingit AC , fecat autem CD , erit rectangulum $B.C.D.$ aequale qua-
drato ex AB . Ex 36. tertii elementorum.

Ergo angulus DAC est aequalis angulo ABC]. Videtur hic locus in Graeco codice totus D corruptus esse, qui sic habet ion αρα ἐσι και ον δαγ γαντα τη νεο, αγδ γαντα δια ταυτα γην νεο δαε γαντα ion δε τη νεο βγ δ αλλα τη νεο αγδ ion δει νεο βγ δ γαντα, neque enim angulus DAC aequalis est angulo ACD, neque DAE iffib C D. Sed forte legendum erit hoc pacto. ion αρα δε και ον νεο δαγ γαντα τη νεο αγδ γαντα δια ταυτα και αντα δαγ γαντα τη νεο βγ δ αλλα τη νεο εαγ ion δει ον νεο εβγ γαντα. Vereor tamen ut malae desiderentur.

Angulus igitur DAB angulo DBE est æqualis] Ego hoc ita demonstrarem. Quoniam CA E
quidem circulum contingit, CD Vero secat, erit rectangulum DCE æquale quadrato ex CA .
& eadem ratione idem rectangulum DCE æquale erit quadrato ex CB . quadratum igitur ex
 CA æquale est quadrato ex CB . ideoq; recta linea CA recta CB est æqualis. Sed angulus ACB
æqualis est angulo BCE . ergo & basis AE basi EB , & reliqui anguli reliquis angulis æqua-
les: Videlicet angulus CAE angulo CBE , & angulus AEC ipsi BEC . Rursus quoniam re-
ctangulum DCE æquale est quadrato ex CA , ut DC ad CA , ita est AC ad CB , & sunt circa
equa-

equales angulos latera proportionalia. triangulum igitur CAB simile est triangulo CDA . Et eodem modo demonstrabitur triangulum CBE simile triangulo CDB . ergo angulus DAC est equalis angulo ABC , & angulus DBC , angulo BEC , & ob id angulus DAC equalis est angulo PBG . Sed angulus BAC est equalis angulo BBC , ut demonstratum fuit, reliquus igitur angulus DAB reliquo PBE est equalis.

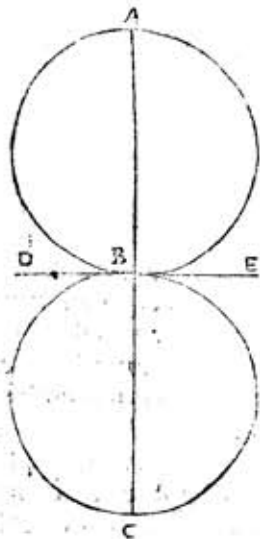
IN DECIMO SECUNDO.

LEM.
III.

THEOREMA XCII. PROPOSITIO XCVIII.

Sint duo circuli AB, BC , sepe contingentes in puncto B , & ducatur recta linea ABC , sitque in ea centrum circuli AB . Dico & circuli BC centrum in ipsa ABC consistere.

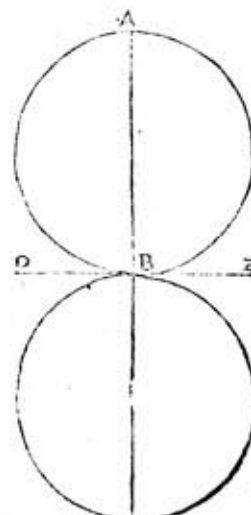
Ducatur DBB , quæ utrumque circulum contingat. rectus igitur est angulus ABD & quidem deinceps angulus DBC est rectus; contingitque DB circulum BC . centrum igitur circuli BC in ipsa BC consistit. Similiter & centrum circuli AB .

LEM.
IV.

THEOREMA XCIII; PROPOSITIO XCIX.

Sint rursus AB, BC circulorum diametri. Dico circulos AB, BC se in uicem contingere.

Ducatur rursus DB , quæ circulum AB contingat. rectus igitur est angulus ABD . & qui deinceps DBC est rectus. atque est in ipsa BC centrum circuli BC , ergo DB circulum BC contingit. Sed & contingit AB circulum BC in puncto B . circulus igitur AB circulum BC in punto B contingat necesse est in eadem figura.



COMMENTS ARRIVED.

Sint rursus AB, BC circulorum diametri] Græcus codex ἐσωσται πάλιν αἱ αἱ, βγ καὶ Α
χλωρικός sed forte addendum erit διάμετρος.

Atque est in ipsa ΣC centrum circuli ΣC] *Græcus codex corruptus est*, in quo legitur, B
 $\Sigma \delta\sigma\tau \epsilon\pi\alpha \kappa\epsilon\rho\gamma\sigma\sigma \nu \beta\gamma$.

THEOREMA XCIV. PROPOSITIO C.

Sint duo circuli AB , BC seci in puncto B contingentes, & ducatur ACB , sitque in ea centrum circuli AB . Dico & circuli BC centrum esse in ipsa BC .

Ducatur circulos contingens D E . Quoniā igitur D E circulum A B contingit, & per centrum ducitur A B ; erit angulus D B C rectus ducta autem est a tactu B C . ergo in ipsa B C centrum circuli B C consistit . Sed & illud idem constat hoc modo .

Si enim ducatur BFG , & CF , AG iungantur, fiet angulus DBF æqualis vtrique ipsorum BAG , BCF . ergo angulus CFB est æqualis angulo AGE . atq; est angulus AGB re&us; rectus igitur est & BFC , & idcirco in ipsa BC est centrum BC circuli. Eadem quoq; ratio-
ne si ponamus centrum circuli BC esse in linea AB , ostendemus etiam in ipsa circuli AB centrum in esse.

COMMUNISTS

Ducatur circulos contingens de 1 Transfibit ea necessario per punctum e, alioquin utrosque circulos non contingeret.

Quoniam igitur $\alpha\beta$ circulum $\alpha\beta$ contingit, & per centrum ducitur $\alpha\beta$] *Gracus B*
codex ētēt̄ $\alpha\beta$ ἐφάπτεται $\alpha\beta$ τῆς $\alpha\beta$ κύκλου διὰ τῆς κέντρου $\alpha\beta$, videtur legendum sit διὰ
 $\alpha\beta$ τῆς κέντρου $\alpha\beta$. *Vel* καὶ διὰ τῆς κέντρου $\alpha\beta$.

Ducta autem est a tactu sc. ergo in ipsa sc centrum circuli sc consistit] **Grecus C**
codex η ἔκται λέπτης αριθμού της βε. δη την βγ το' λέγοντον ἀρά δι της βγ κύκλος. sed for-
tasse legendum erit. η ἔκται λέπτης αριθμούς ή βγ δη της βγ ἀρά το' λέγοντον δι της βγ κύ-
κλος.

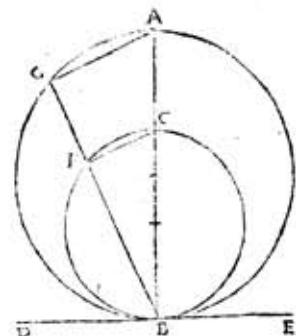
Si enim ducatur BFG, & BF, AG iungantur, fiet angulus DBF aequalis vtriq; ipsorum BAG, BCF. ergo & angulus CEB est aequalis angulo AGB] *Græcus cod. corruptus* est, qui sic habet. ei ꝑꝫ διαχθν̄' n̄ βζ, κ̄ επειζεύχθωσεν γζ, an γέροντο ἀν τὸν n̄ ρω' δβζ γορία εκατέρα ὡν τὸν n̄ εγζ, an β γορία. for:asse autem hoc paſto restituetur. ei ꝑꝫ διαχθν̄' n̄ βζη, κ̄ επειζεύχθωσεν αι γζ, an, γέροντο ἀν τὸν n̄ ρω' δβζ γορία εκατέρα ὡν τὸν n̄ βαη, βγζ, τὸν ἀριθμὸν n̄ γζβ γορία τῆν αὐτη. angulus enim DBF, ex 32. tertij elementorum aequalis est perh[ic]que iſorum BAG, BCF. & quoniam angulus ad B est communis perh[ic]que triangulus ABG, CBF, erit, & reliquias CFD aequalis reliquo AGB aequalis.

THEOREMA XCV. PROPOSITIO CI.

LEM.
VI.

Sed iuris sint AB, BC circulorum diametri. Dico circulos sece inuenientem contingere.

Ducatur recta linea DBE , quæ circulum AB contingat. erit angulus AEB rectus, atque A est diameter BC . ergo DB circulum BC contingit in puncto B . Sed & contingit circulum AB in eodem B puncto. Circulus igitur AB circulum BC in puncto B contingit, in eadem figura.



COMMENTARIUS.

- A Ergo DB circulum BC contingit in puncto B] *Græcus codex* n^o 124 p^o 177 l^o 10 v^o
κύκλος κατὰ τὸ βέρεν οὐδὲν εἰσπίπεται τὸ βέρεν κύκλος κατὰ τὸ
βέρεν. p^o 181 seqvuntur hæc. εἰ γαρ ἐκβληθεῖν ἡ γένεια τοῦ διαμέτρου τοῦ κύκλου
ποὺς ἀπὸ αὐτῆς διατάσσεται τὸ βέρεν γίνεται τὸ βέρεν τοῦ ποὺς ποὺς τοῦ βέρεν. qua nō
Veluti supernacanea omisimus.
B Sed & contingit circulum AB in eodem B puncto] *Græcus codex* n^o 124 p^o 177 l^o 10 v^o
κύκλος libentius legerem dāllat̄ καὶ τὸ αὐτὸν κύκλον.

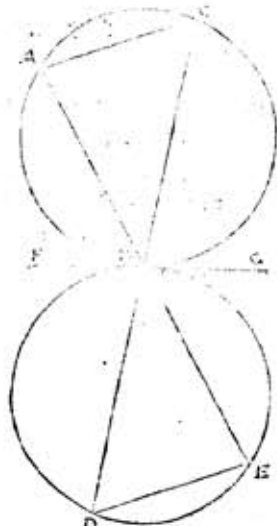
IN VIGESIMO SEXTO.

LEM.
VII.

THEOREMA XCVI. PROPOSITIO CII.

Sint duo circuli ABC , DEB se inuicem contingentes in puncto B ; & per B -ducantur CBD , ABE , iunganturque AC , DE . Dico rectas lineas AC , DE inter se parallelas esse.

Ducatur enim recta linea FG circulos contingens in s puncto. Et quoniam BF quidem circulum contingit, BA vero secat; erit angulus ABF angulo ACB æqualis: Et eadem ratione angulus GFB EDB equalis angulo EDE . angulus igitur ACE EDB æqualis erit. & sunt alterni. ergo AC ipsi DE est parallela. quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIUS.

- A Et eadem ratione angulus GFB æqualis angulo EDB] *Græcus codex* l^o 10 v^o 177
βέρεν γένεια, lege τὸ βέρεν εἰσβέρεν.
B Angulus igitur ACE angulo EDB æqualis erit] Etenim æquales sunt ABF , GEB anguli ex 15. primi elementorum. *Græcus codex*. καὶ n^o 177 αὐτὸν τοῦ βέρεν.

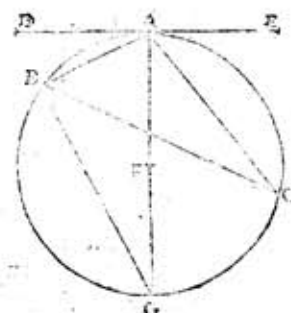
THEO.

THEOREMA XCVII. PROPOSITIO CIII.

Sit circulus ABC, iunganturque AB, BC, AC: & a puncto A ducatur recta linea AE, ita ut angulus B angulo EAC sit aequalis. Dico DE circulum ABC in puncto A contingere.

Sit recta linea AC transit per centrum, illud manifeste patet; fit enim angulus EAC rectus, cum rectus sit angulus ad B. hoc autem demonstratum est. Si vero non transit per centrum sit centrum F, & ducta AF producatur ad G iungaturque BG. rectus igitur angulus EAG. Et quoniam angulus quidem EAC angulo ABC est aequalis, angulus vero GAC in eadem portione est aequalis angulo GBC; erit totus EAG angulus aequalis angulo AEG. Sed angulus AEG est rectus. rectus igitur & EAG, atque est AF semidiameter. ergo DE circulum ABC contingit. hoc enim demonstratum est.

LEM.
VIII_s
A
B
C



D

COMENTARIUS.

Iunganturque AB, BC, AC] *Grecus codex* η̄ ἐπεξιχθω ι' αβ, βγ ego legendum ē nseο αγ. A
Ita ut angulus B angulo EAC sit aequalis] *Grecus codex* οτε ταν ειναι την γ γοιλαν B
την ταν ειαν γοιλαν λεγε την β γοιλαν.

Dico DE circulum ABC in puncto A contingere] *Grecus codex* οτι ισάπτεται ι' δε C
τη αβ κύκλος λεγε τη αβ γ κύκλος.

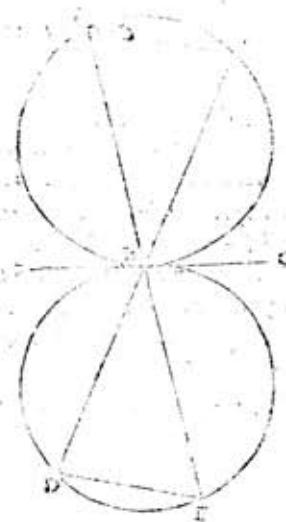
Ergo circulum ABC contingit] Ex 16. tertij elementorum. *Grecus autem codex* ισα- D
προμηθη αριθμοι ι' δι legendum ut arbitrari ισάπτεται αριθμοι ι' δε.

THEOREMA XCVIII. PROPOSITIO CIV.

LEM.
IX.

Quod cum ita sit praecedentis conuersa demonstrabitur, nempe. Parallelis existentibus AC, DE circulos ABC, DBE se inuicem contingere in puncto B.

Ducatur rursus recta linea FG, circulum ABC contingens. ergo angulus ABE est aequalis angulo C. Sed angulus ABE est etiam aequalis angulo BEG. angulus autem D angulo C alterno est aequalis: & angulus GBE angulo D. quare ex eo, quod proxime demonstratum est, recta linea FG circulum DBE contingit. Sed & contingit circulum ABC in puncto B. circulus igitur ABC circulum DBE in punto B contingit



PRO-

PROBLEMA IN IDEM.

LEM.
X.

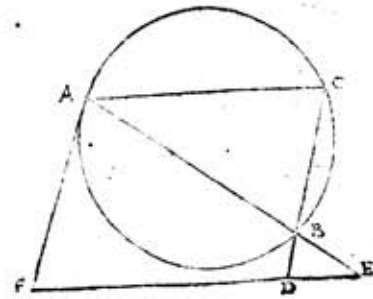
PROBLEMA VI. PROPOSITIO CV.

A Circulo ABC positione dato, & datis duobus punctis DE, ab ipsis DE si inflectatur DBE, & producatur, facere AC ipsi DE parallelam.

B Factum iam sit, & ducatur contingens FA.

Quoniam igitur AC parallela est ipsi DE, angulus c angulo CDE est aequalis. sed etiam est aequalis angulo FAE, etenim FA circulo contingit, & AB secat angulus igitur FAE aequalis est angulo CDE, ac propterea in circulo sunt ABDF puncta. ergo rectangulum ABB rectangulo FED est aequalē. datum autem est rectangulum ABB quod aequalē sit quadrato lineā contingentis, quare & rectangulum DEF est datum,

C & data DE. data igitur & EF. Sed & positione, atque est datum punctum E. ergo & ipsum F. A dato autem punto F. ducēta est recta linea FA, circulum ABC positione datum contingit. ergo & FA positione, & magnitudine datur. & est datum punctum F. datum igitur & A. sed & E datum, positione igitur est AB. est autem, & circulus positione. ergo & punctum B. at datum est vtrumque ipsorum DE. vtraque igitur DB, BE positione erit data.



Componetur autem problema hoc modo.

Sit circulus quidem ABC: data autem duo puncta DE. & quadrato rectae lineae contingentis ponatur aequalē id, quod DE, & alia quadam linea EF continetur. deinde a puncto F ducatur recta linea FA, circulum ABC contingens, & iungatur AE. dūcta vero DB producatur ad C, & AC iungatur. Dico AC ipsi DE. parallelā esse. Quoniam enim rectangulum FED aequalē est quadrato rectae lineae contingentis, & eidem

A aequalē est rectangulum ABB; erit ABB rectangulum rectangulo FED aequalē. In circulo igitur sunt FA, BD puncta, ideoque FAE angulus aequalis est angulo BDE. Sed & angulus FAE aequalis est angulo, qui in alterna circuli portione consistit, videlicet ipsi ACB. angulus igitur ACB. angulo BDE est aequalis, & sunt alterni. ergo AC ipsi DE parallela sit necesse est.

COMMENTARIVS.

A Circulo ABC positione dato, & datis duobus punctis DE ab ipsis DE si inflectatur DBE, & producatur, facere AC ipsi DE parallelā] *Græcus codex θίσης δοθέντως κύκλου τῷ αὐτῷ χῷ δύο δοθέντων ἡπεὶ δε, αὐδοῦν ἐστὶ δε, χῷ ἐκβληθῆ ποιῶν παράλληλον τῷν αγ τῷ δε qui locus corruptus Videtur, οὐ fortasse cum ita restituerimus θίσης δοθέντως κύκλος, οὐτοις εἰλαθῆν ἐστὶ δε τῷ ἐκβληθῆ ποιῶν παράλληλον τῷν αγ τῷ δε. Eodem enim loquendo modo utrus ibi Pappi: in quarto libro propositione 34. θίσην ἐστὶ διὰ τῇ αγ καὶ τῷ δοθέντων ἵπατης ἡπεὶ αγκελαθεῖται αὐτῷ διπλασιαν ποιεσσα τῷν ταῦται αγ β γανίαν τῷν ταῦται γαβ οὐ in hoc eodem libro propositione 117. ταῦται θίσης κεκλάθειται τῷ ταῦται γαβ οὐ Euclides, seu Thcon in tertio libro elementorum positione 20. κεκλάθειται δὲ τῷ ταῦται, χῷ ταῦται γανία ἔτερα τῷ ταῦται βαδγ, καὶ ἴστιζευχεῖται ἡ δε ἐκβληθεῖται ἐπὶ τῷ ταῦται.*

Erit autem problema tale.

Circulo ABC positione dato, & datis duobus punctis D E inuenire in circuli circumferentia punctum B, ad quod si ducatur, EB, DB, & producantur in AC puncta, iunganturque AC, DE, recta linea AC sit ipsi DE parallela.

Factum iam sit, & ducatur contingens FA] *Græcus codex γεγονέτω ρητὸν ζεύκθα ἵσπατο.* B
μήν ζη τεγέ νότιο ζα.

Ac propterea in circulo sunt AB, DF puncta] *Quoniam enim angulus FAB est equalis C*
angulo BDE, & duo anguli BDE, BDF sunt aequales duobus rectis; erunt, & anguli FAB,
BDE duobus rectis aequales, ergo quadrilateri AB, DF reliqui anguli AFD, DBA duobus re- A
ctis aequales sunt: ex quibus sequitur per conuersam 22. tertij elementorum puncta AB, DF in
circuli circumferentia esse.

Data igitur & FF] *Videlicet magnitudine ex 53. datorum. Græcus codex δέδοσα ἀρά καὶ D*
νότιο ζη τεγέ νότιο ζα.

A dato autem punto F duxta est recta linea FA, quæ circulum ABC positione da- E
tum contingit] *Græcus codex οὐδὲ δέδοσε σημεῖον τὸ ζῆτον δέδοσεν θύκλα τὸ αβγ.*
ἴσηται τοις εὐθείαις ηταν νότιο ζα. Sed legendum puto οὐδὲ δέδοσεν σημεῖον τὸ ζῆτον δέδοσεν θύκλα τὸ αβγ ισαπτούμενον εὐθείαν ηταν νότιο ζα.

In circulo igitur sunt FA, BD puncta, ideoque FAB angulus aequalis est angulo BDE] *Ex conuersa 36. tertij elementorum sequitur quattuor puncta FA, BD in circuiti cir- C*
cumferentia esse. ergo anguli FAB, BDF sunt aequales duobus rectis ex 22. tertij, sed & duo- B
bus rectis aequales sunt anguli BDE, BDE dempto igitur communi angulo BDF reliquus FAE
reliquo BDE aequalis erit. Græcus autem codex corruptus est & mancus, qui sic habet εἰς μέτρον
πλάτονα ἀρά δέντρο νότιο ζα ε γαρία τὸ νότιο βάθε γαρία & fortasse ita restituetur εἰς κύκλον ἀρά
τὸ τὰ αβγ, δέζη σημεῖον ἀρά δέντρο νότιο ζα ε γαρία τὸ νότιο βάθε γαρία.

IN DECIMO QVARTO.

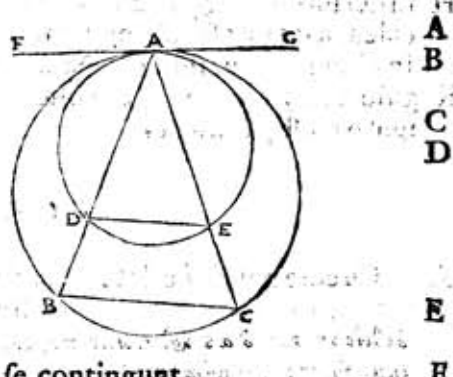
LEM.

XI.

THEOREMA XCIX. PROPOSITIO CVI.

Sint duo circuli ABC, ADE, qui se se in punto A contingant, & a punto A ducentur rectæ lineæ ADB, AEC, & DE, BC iungantur. Dico DE ipsi BC parallelam esse.

Ducatur à punto A recta linea contingens FG. angulus igitur FAB utriusque ACB, ABD est aequalis, & ob id ACB angulus aequalis est angulo AED. ergo DB ipsi BC est parallela. Sed sit parallela DE ipsi BC. Dico circulos ABC, ADE se mutuo contingere. Ducatur enim recta linea FG, quæ circulum ABC contingat. ergo FAD angulus est aequalis angulo C. Sed angulus C aequalis est angulo B. angulus igitur FAD angulo B est aequalis. ideoque FG circulum ADE contingit; hoc enim ante demonstratum est. circuli igitur ABC, ADB in punto A se se contingunt.



COMMENTARIVS.

Ducatur à punto A recta linea contingens FG] *Hoc est ducatur per punctum A recta A*
linea contingens FG.

Angulus igitur FAB utriusque ACB, ABD est aequalis] *Ex 32. tertij elementorum.*

Ergo DE ipsi BC est parallela] *Ex 28. primi elementorum.*

Sed sit parallela DE ipsi BC] *Desiderantur hæc in græco codice. quare legendum puto D*

εὐαγγελίων ἔστι τὸ πρῶτον οὐδὲ τὸ δεύτερον, &c.

E Ideoque FG circulum ADE contingit, hoc enim ante demonstratum est] In propositione 103. & lemmate 8. ex precedentibus.

F Circuli igitur ABC, ADE in puncto A se mutuo contingunt] Hæc est principialis conclusio; quam in græco codice desideratur.

PROBLEMA IN IDEM.

It consists of a series of white columns which surround the entire

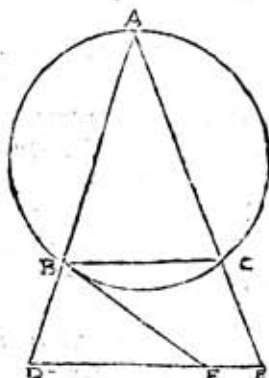
PROBLEMA VIII. PROPOSITIO CVII.

LEM:

XII.

A Circulo positione dato ABC , & datis duobus punctis $D E$ infletere DAE , & facere BC ipsi DE parallelam.

Factum iam sit, & a puncto ducatur contingens
 B.F. Itaque quoniam contingit quidem B.F., secat
 32. tertij. autem B.C., erit angulus F.B.C. hoc est D.F.B. æqua-
 B lis angulo A.. In circulo igitur sunt A.B., B.F. pun-
 29. primi. etia, & ideo rectangulum A.D.B rectangulo E.D.F est
 C æquale. datum autem est A.D.B rectangulum,
 36. tertij. quod æquale sit quadrato contingentis. quare, &
 33. dator. & rectangulum A.D.F est datum, & data D.E ergo,
 25. dator. & D.F. sed & positione, & datum punctum D. da-
 tum igitur, & F.. a dato igitur puncto F ad cir-
 culum positione datum contingens ducta est F.B.
 ergo F.B positione est data, & datum punetum B.
 D sed & n datum. positione igitur est B.D. quod
 E cum circulus A.B.C positione sit, datum erit &
 F.i punctum A. est autem & C datum. utraque ig-
 erit.



Componetur autem problema hoc modo.

Site circulus ABC, data vero puncta DB & quadrato contingentis aequale ponatur rectangulum EDF atque a punto F ducatur recta linea FB, que circulum ABC contingat; iunctaque DB ad A producatur, & iungantur AB, BC. Dico BC ipsi DE parallela esse. Quoniam enim rectangulum EDF aequale est quadrato contingentis, & eidem aequale est rectangulum ADB, erit rectangulum ADB rectangulo EDF aequale. In circulo igitur sunt puncta AB, FB. ideoque angulus A, hoc est CBF est aequalis angulo BFD; etenim BF circulum contingit, & BC fecat & sunt anguli alterni; ergo BC ipsi DE est parallela.

COMMENCEMENT ARRIVES.

A Circulo positione dato, & datis duobus punctis D B inflectere DAB, & facere BC ipsi D B paralleliam.] *Græcus codex θίση ςτος τῆς κύκλου αβγ, ςτὸ δύο δοθέντας σημεῖα διεύθυνται διαδικτυαὶ παράλληλοι τῷ βγ τῷ δε. Sed ex ijs quæ in antecedentibz dicta sunt forte legendū exit hoc modo. καὶ δύο δοθέντας σημεῖα διεύθυνται τῷ δαε καὶ πολὺ, ὅτι διαδικτυαὶ παράλληλοι BC, DE sunt in puncto C, ita ut ducta DAB, AE, & iunctis BC, DE sit BC ipsi DE parallela.*

B In circulo igitur $A B F E$ puncta] Quoniam enim angulus $D F B$ est aequalis angulo A , & sunt anguli $D F B$, $E F R$ aequales duobus rectis, erunt & quadrilateri $A B F E$ anguli $B A E$, $E F R$ oppositi aequales duobus rectis, puncta igitur $A B$, $F E$ in circulo sint necesse est ex conuersa 22. tertii elementorum.

C Datum autem est AB rectangulum, quod æquale sit quadrato contingentis] *Græcus codex corruptissimus est; in quo legitur δέ τοῦ ὑπόλαυτον γράψεις οὐκ εἰσὶν αἱ σημεῖα.*

Diritti ego legendum auto debet sicut etiam ad eum, iesus yep tui quanto tuis regis imperatorum eius. Uel iesus yep tui quanto tuis regis dominions.

Positione igitare it BD] Ex 26. d. tornm. Græcns codex θιστὴ ἀπα. εἰσὶν οὐκ αἱ δ. ego λε- D
γερεμ οὐ βούτη.

Datum erit & punctum a] Ex 25. datorum. Græcus codex doðir ἀπὸ τοῦ διὰ ἡγεμονίας. E
Vtraque igitur ipsarum D A, AB positione data erit] Ex 26. datorum. Græcus codex F

Iunctaque DB ad A producatur] Graecus codex καὶ ἐπεκύρων οὐδὲ γέγονται τοις G

Quoniam enim rectangulum EDF æquale est quadrato contingentis, & eidem equa- H

Quoniam enim rectangulum ADB aequale est quadrato contingentis, & eidem equale est rectangulum ADB, erit rectangulum ADB rectangulo BDF aequale in circulo igitur sunt puncta AB, FE] Hoc loco in Graeco codice multa desiderantur, ut forte restituendus sit in hanc sententiam ετει γαρ το' θεον εδεξιον δει τηλ θεον την εφαπτομενην, εθελε γαρ το' θεον αδειον δει τηλ θεον την εφαπτομενην, ισον εργα δει το' θεον αδειον τηλ θεον εδεξιον εγινε.

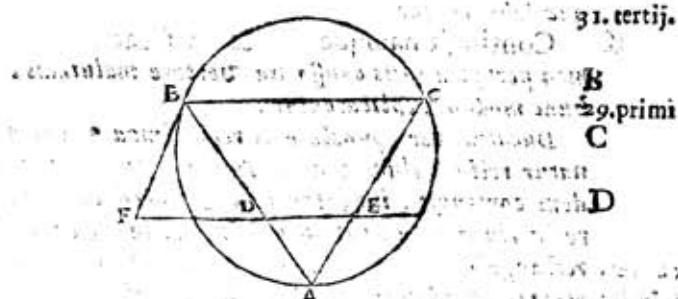
Et sunt anguli alterni. ergo BC ipsi DE est parallelia.] Ex 27. primi elementorum. K. Grecus codex οὐτοις ἐναλλαξ ἀριθμοῖς οὐδὲ βῆται οὐδὲ τοῖς διατάξεσιν συγχρόνως. παράλληλος ἀριθμός οὐδὲ βῆται οὐδὲ τοῖς διατάξεσιν συγχρόνως.

PROBLEMA IN XVIII.

PROBLEMA IX. PROPOSITIO CVIII.

LEM.
XIII.

Circulo ABC positione dato, & datis duobus punctis DE, ab ipsis DE A inflectere DAE, & & facere BC ipsi DE parallelam.



Componetur autem problema hoc modo.

Sit circulus $A B C$ positione datus: data autem duo puncta $D E$, & ducatur recta linea $A D B$ utcumque, & rectangulo $A D B$ ponatur aequale rectangulum $E D F$, hoc est H ducatur $B F$ circulum $A B C$ contingens, iungaturque $A B C$. Quoniam igitur angulus

* $\angle B D$ est aequalis angulo ad $\angle E$. in circulo enim sunt $A B E F$ puncta, sed & $F B D$ angulus angulo C est aequalis, contingit, namque $F B$, & $B A$ secat, erit & angulus C aequalis.
ergo $B C$ ipsi $D E$ est parallela.

COMMENTARIUS.

- A** Ab ipsis $D E$ inflectere $D A E$, & facere $B C$ ipsi $D E$ parallelam] Græcus codex ἀπό τῷ
διε, καὶ λέγε δοθῆται τὸν αλεῖ, καὶ ποιῶν τὸν δε παράλληλον τὸν βῆγον. fortasse autem legendum erit
ἀπό τῷ διε δε καλάξει τὸν δαε καὶ ποιῶν τὸν βῆγον παράλληλον τὸν δε.
- B** In circulo igitur sunt $B F$, $A C$ puncta] Ex conuersa 22. tertij elementorum.
- C** Quare rectangulum $B D A$ est aequale rectangulo $F D B$.] Ex 35. tertij elemento.
rum.
- D** Etenim a puncto dato a ad rectam lineam positione datam acta est $A D E$, quæ datum angulum efficit.] Græcus codex ἀπό τῷ δοθῆται τὸν αἰς θίσιν δεδομένην γωνίαν
δικτυου τοῦ αδβ. Vide ne aliqua desiderentur sequitur autem ex trigesimo datorum rectam
lineam $A D B$ datam esse positione. ergo & magnitudine ex 26. eiusdem rectangulum igitur $A D B$
datum erit.
- E** Estque datum punctum D ergo & F] Græcus codex mancus est, in quo legitur καὶ δοθῆται τὸ διε adde δοθῆται καὶ τὸ ζ.
- F** A dato igitur puncto F ducta est $F B$, quæ circulum positione datum contingit] In
Græco codice nonnulla desiderentur, sic enim habet κύκλος ἀρχαὶ ισοπεπτὸν δικτυου τοῦ ζ. re-
stituendus est in hanc sententiam ἀπό διε δεδομένης σημειος τὸ ζ θίσιν δεδομένην κύκλον ισο-
πεπτὸν δικτυου τοῦ ζβ.
- G** Sed & vtrumque punctum $D B$, vtraque igitur ipsarum $D A$, $A C$ positione data erit]
Ex 26. datorum Græcus codex δὲ καὶ εὐατέρα τῷ δε δοθῆται δοθῆται ἀρχαὶ εὐατέρα τῷ
δαε τὸ θίσιν lege δὲ καὶ εὐατέροις τῷ δε δοθῆται. δοθῆσαι ἀρχαὶ εὐατέρα τῷ δαε, αι-
τὸν θίσιν.
- H** Hoc est ducatur $B F$ circulum &c contingens, iungaturque $A E C$] Græcus codex
Τρίτη τὸ αβγ κύκλον ισοπεπτὸν δικτυου τοῦ βζ καὶ ιτεζεύχθω τοῦ γεα, περορ tamen ne ali-
qua desideretur.
- K** Contingit namque $F B$, & $B A$ secat] Græcus codex ισοπεπται τῷ καὶ τέμνει. Nos ta-
men perspicuitatis causa ita Vertere maluimus. Hac autem manus perspicua essent, si in
hunc modum explicarentur.
- Ducatur per punctum D recta linea Utcumque $A D B$, & rectangulo $A D B$ aequalē po-
natur rectangulum $E D F$. Ducta igitur $F B$ vel circulum $A E C$ contingit, vel non. Si qui-
dem contingit, iungatur $A E$, & producatur in C . Sin minus, ducatur a puncto F alia
recta linea $F B$ circulum contingens in B , & rursus ducantur $B D A$, $A E$. Quoniam igitur
ex cōuer. rectangulum $F D B$ est aequalē rectangulo $B D A$, erunt puncta $A E$, $F B$ in circuli circumfe-
25. tertij. rentia, & idcirco angulus $F B A$ aequalis angulo $F B A$, sed & aequalis est angulo $B C A$: con-
21. tertij. tingit enim $F B$, & secat $B A$. angulus igitur $B C A$ aequalis est angulo $F B A$. quare $B C$ ipsi
32. primi. $D B$ est parallela.

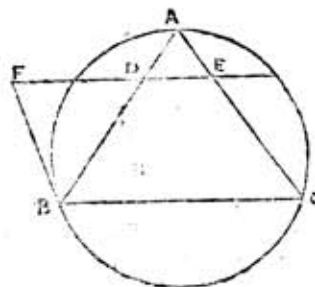
PROBLEMA IN XIX.

PROBLEMA X. PROPOSITIO CIX.

LEM.
XIV.

Circulo ABC positione dato, & datis duobus punctis DE, infletere DAE, ita ut BC ipsi DE sit parallela.

Factum iam sit, & ducatur recta linea circum-
lum contingens BF. erunt igitur rursus in circulo AFB E puncta, & rectangulum ADB rectan-
gulo BDF aequale erit. datum autem est ADB
rectangulum. ergo & ipsum EDF. & data est
DE. data igitur & DF. Sed etiam positione da-
tum est punctum D. quare & F. positione igi-
tur est BF. Sed & circulus. ergo punctum B est
datum; & data DE puncta. vtraque igitur ipsa-
rum DA, AE data erit. quod similiter atque su-
pra demonstrabimus, & compositio similiter
erit eadem, quæ supra.



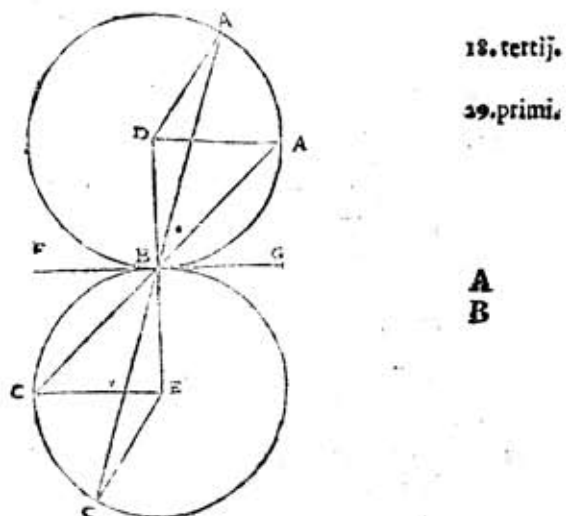
IN VIGESIMOQVARTO.

THEOREMA C. PROPOSITIO CX.

LEM.
XV.

Contingant sece duo circuli AB, BC in punto B, & summantur ipso-
rum centra DE, iunganturq; AD, DB, CE, EB. Sit autem AD ipsi CE pa-
rallela. Dico rectas lineas esse, quæ per DBE, ABC transiunt.

Ducatur enim recta linea FG, circu-
los AB, BC contingens. ex centro au-
tem est DB. ergo angulus DBF est re-
ctus, & eadem ratione rectus est angu-
lus FBE. recta igitur linea est, quæ
transit per DBE. Itaque quoniam AD
est aequalis DB, & CE ipsi EB, erit vt
AD ad DB, ita CE ad EB, & sunt circa
aequales angulos DE latera proporcio-
nalia, angulus igitur DBA est aequalis
angulo CEB, atque est recta linea DBE.
ergo etiam recta est, quæ per ABC tran-
sit, quod oportebat demonstrare.



COMMENTARIUS.

Angulus igitur DBA est aequalis angulo CEB] Sequitur enim ex 7. sexti triangulum A
ADB triangulo CEB simile esse.

Atque est recta linea DBE ergo etiam recta est, quæ per ABC transit] Angulus B

namque ABD , $hoc est DBE$, CBA sunt aequales duobus rectis. quare per 14. primi elementorum recta linea est ABC .

IN VIGESIMO QVINTO.

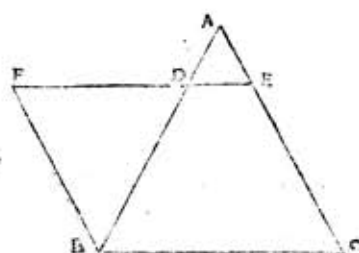
THEOREMA CI. PROPOSITIO CXI.

LEM.

XVI.

Aequale existente AB ipsi BC , AD vero ipsi DE , & parallela existente DE ipsi BC , ostendendum est rectam lineam esse, quae per AEC transit.

A Iungantur AE , EC , & ipsi AE parallela ducatur B , & BD ad producatur. ergo DF est aequalis DE . est autem AD ipsi DE aequalis. tota igitur AB toti FB aequalis erit. Sed AB est aequalis BC , & BC igitur B ipsi FB est aequalis. atque est parallela recta igitur linea est AEC , quod manifesto constat.



COMMENTARIUS.

A Ergo DF est aequalis DE] Quoniam enim FB parallela est ipsi AE , sicut triangula ADB BDF similia inter se. quare ut AD ad DE , ita BD ad DF . Sed AD propria est aequalis DE ergo BD ipsi DF aequalis erit ex ijs. quae nos demonstrauimus ad 16. quinti elementorum.

B Atq; est parallela recta igitur linea est AEC quod manifesto constat] Anguli n. $1CB$ CDF sunt duobus rectis aequales, & angulus EBF est aequalis angulo BCE . Sed est etiam aequalis ipsi DEA ob triangulorum similitudinem. angulus igitur DEA aequalis est angulo BCE , ideo anguli DEC , DEA duobus rectis aequales sunt. ergo recta linea est BAC .

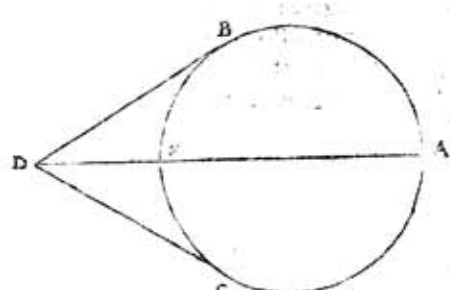
IN TRIGESIMOPRIMO.

THEOREMA CII. PROPOSITIO CXII.

LEM.
XVII.

Si sit circulus ABC , & ducantur duae rectae lineae BD , DC , quae aequales sint, & contingat BD . Dico etiam DC circulum contingere.

Hoc autem manifestum est. duceta namque DBA erit rectangulum. DE aequale quadrato ex DE . Sed quadratum ex D quadrato 37. tertij. ex DC est aequale. rectangulum igitur ADE quadrato ex DC aequale erit. ergo DC circulum ABC contingat necesse est.

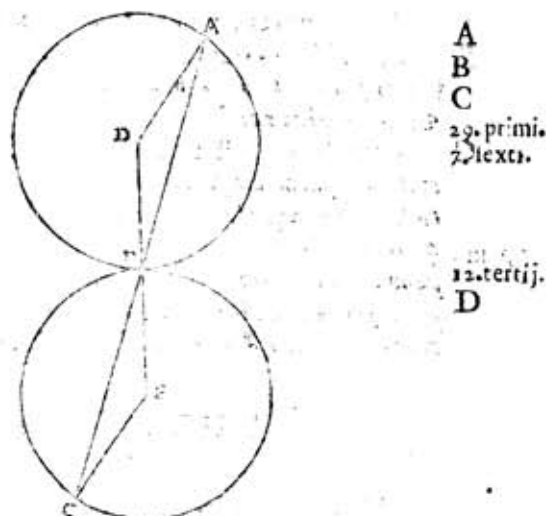
LEM.
XVIII.

THEOREMA CIII. PROPOSITIO CXIII.

Sint duo circuli AB , BC , & per B ducatur quaedam recta linea ABC , & duae

duœ parallelæ AD, EC, quæ à centra circulorum pertineant. Dico circulos AB, BC fere contingere in puncto B.

Sumantur circulorum centra DE, & DB, & iungantur. recta igitur linea est, quæ per BBB transit parallelæ enim sunt AD, EC: & vt AD ad DB, ita est CE ad EB. fiunt autem duo triangula, unum angulum vni angulo æqualem habentia, videlicet angulum A ipsi C, & circa alios angulos de latera proportionalia. æquangula igitur triangula sunt, & angulus ABD angulo CBE est æqualis. atque est recta linea ABC recta igitur & DBE. Itaque quoniam recta linea est, quæ per centrum circulorum, & contactum transit: circuli AB, BC fere in puncto B contingunt, quod oportebat demonstrare.



COMMENTARIUS.

Recta igitur linea est, quæ per DBE transit] *Hoc apparet ex ijs, quæ deinceps sequuntur, non utem ex antecedentibus.* A

Parallelæ enim sunt AD, EC] *Græcus codex παράλληλος ἔργα εἰσιν οὐ αδ τῷ γε sed ar- B buror legendim. παράλληλος γράπ hoc enim ante positum est.*

Et vt AD ad DB, ita est CE ad EB] *Græcus codex γέ διτράς εἰσιν αδ αριθμος αβ. lege ἔσται C οὐ αδ αριθμος δβ.*

Atque igitur recta linea ABC. recta igitur & DBE] *Sunt enim anguli DBA, DBC æqua. D les duobus rectis, hoc est anguli CBE, CED. ergo DBE recta linea erit.* D

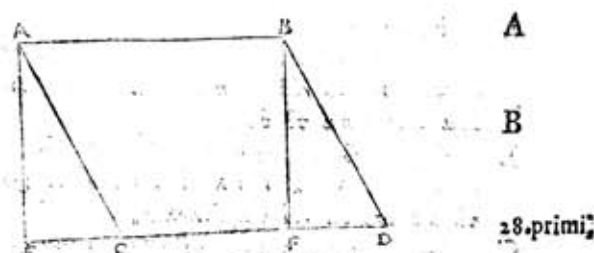
IN QVINQVAGESIMO SECUNDO.

THEOREMA CXIV. PROPOSITIO CXIV.

LEM.
XIX.

Sit AB quidem parallela CD; AC vero ipsi BD æqualis, angulo ACD obtuso existente, & BDC acuto. Dico AD parallelogramum esse.

Quoniam enim obtusus est angulus ACD, acutus autem BDC, si punctis AB ad ipsam CD perpendicularares ducatur, ea quidem, quæ a puncto A ducitur extra planum, quæ vero a puncto B cadit intra planum, itaque cadant, & sint DS, BE parallelæ igitur est AB ipsi BE ipsi BD. sed & AB ipsi CD, & sunt anguli ad BE recti ergo, & FD est æqualis EC, totaque BE toti CD. æquals igitur est & AB ipsi CD.



COM-

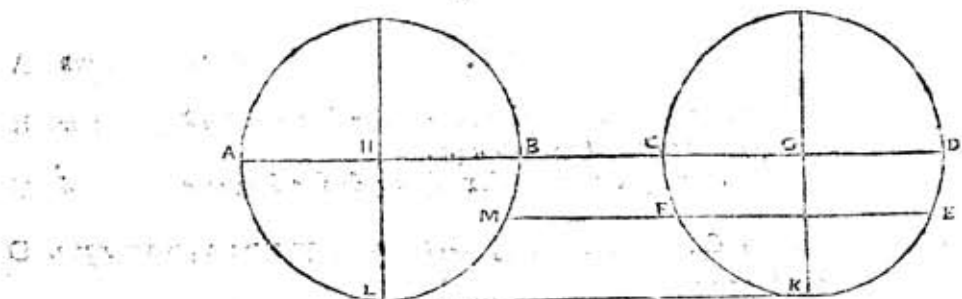
COMMENTARIES.

- A *Acutus autem B D C] Græcus codex δέντα δέ οὐ τοῦ αγράμματος*
B *Ea quidem, quæ a puncto A ducitur extra c cadit, quæ verò a puncto B cadit in-
tra d] Græcus codex οὐ μὲν τοῦ τοῦ αἰκτῆρος τοῦ γηράτου τοῦ τοῦ βιττῶν τοῦ διατίθεται. Videtur desiderari
verbū πλάττεσθαι.*

C *Ergo & FD est æqualis BC] Quoniam enim parallela sunt AE, BF, itemque AB, CD,
erit AE parallelogrammum, & AE æqualis BF, quod cum anguli ad EF rectifint, quadra-
tum ex AC æquale erit duobus quadratis ex AE, BC. & eadem ratione quadratum ex BD æ-
quale quadratis ex BF, FD. quadrata igitur ex AB, EC quadratis ex BF, FD æqualia sunt,
47.prim. ponebantur enim AC, BD inter se æquales. ergo demptis utrinque æqualibus quadratis ex AE,
BF, reliqua quadrata ex EC, FD æqualia erunt; & ideo EC, FD inter se æquale. Græcus au-
tem codex ion dpa δέντα δέ οὐ τοῦ αγράμματος. ego legendum puto οὐ ζετοῦ τοῦ εγγ.*

THEOREMA CV. PROPOSITIO CXV.

Sint duo circuli A B, C D inter se æquales, & per centra ducatur A D, ipsi vero C D parallela E F. Dico E F productam etiam circulum A B secare.



- A** Sumantur circulorum centra gk , & a punctis gh ad rectos angulos ipsi ad ducantur gk , hl . ergo gk est aequalis hl . sed & parallela, quare & kl ipsi gh est aequalis & parallela, & ob id anguli ad kl recti sunt, & sunt ex centro gk , hl . recta igitur linea kl circulos contingit. Itaque perspicuum est eum, quae circulum cd contingit contingere etiam circulum ab . ergo ef secans circulum cd & ipsum ab secat. prout ducta enim cadet inter bl , quemadmodum ef inter gk continetur.

COMMENTS ARRIVS.

- A** Et a punctis GH ad rectos angulos ipsi AD ducantur CK, HL. ergo CK est aequalis HL.] Ex prima definitione tertii elementorum. Græcus autem codex corruptus est, & manus, quem ita restituendum puto. Στὸ τῆς οὐσίας τῆς αἰδεῖας ἐργαζομένης, καὶ οὐσίας τῆς θελήσεως.

B Quare & CK ipsi GH est aequalis, & parallela] Ex 33. primi elementorum. Græcus autem codex. Καὶ οὐλὴ τῆς οὐσίας οὐσίας παραδίλλος sed fortasse legendum est ργὰ οὐλὴ οὐσίας οὐσίας παραδίλλος.

C Itaque peripictum est eam, quæ circulum σΓ contingit, contingere etiam circulum AB] Græcus codex φανερόν εἶ δὲ στις οὐτὸς δε ιδάπτεται γι τῆς αβ. Sed legendum arbitrор φανερόν εἶ δὲ στις οὐτὸς γιδε ιδάπτομέν ιδάπτεται γι τῆς αβ.

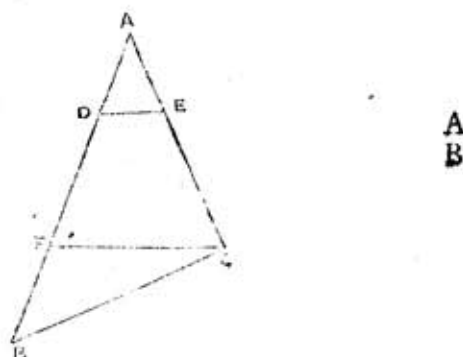
D Producta enim cadet inter BI, quemadmodum EF inter CK continetur] Græcus codex hoc loco corruptissimus est, quem ego in eam sententiam restituendum arbitror.

THEOREMA CVI. PROPOSITIO CXVI.

LEM.
XXI.

Sit DA quidem æqualis AE , BD vero maior, quam CE , & DE iungatur. Dico DE productam cum BC conuenire.

Ponatur ipsi CB æqualis DF , & CF iungatur. ergo CF parallela est ipsi DB , & conuenit cum BC , & DB igitur cum BC conueniet.



COMME N T A R I V S.

Ergo EF parallela est ipsi DB] Ex 2. sexti elementorum.

Et DB igitur cum BC conueniet] Ex demonstratis a Proclo in commentarijs in 29. pri- A
mi libri elementorum, & a Vitellione in 3. propositione primi libri. B

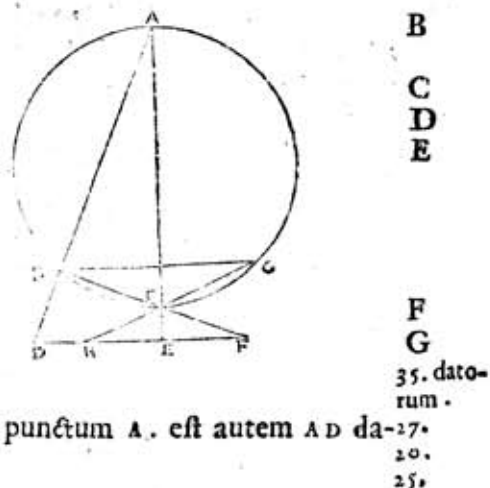
PROBLEMA IN IDEM.

PROBLEMA XI. PROPOSITIO CXVII.

LEM.
XXII.

Circulo ABC positione dato; & datis tribus punctis DEF in recta linea, inflectere DAE , & facere BC in directum ipsi CF . A

Factum iam sit, & per B ipsi DF parallela ducatur BG , & iuncta GC ad H producatur. angulus BGC igitur BGC , hoc est angulus A est æqualis angulo CHF . ergo in circulo sunt A C H puncta. ac propterea rectangulum AEC æquale est rectangulo DEH datum autem est rectangulum AEC cum sit æquale quadrato eius lineæ, quæ a puncto E ducta circulum contingit. ergo & rectangulum DEH est datum. atque D T A est DE . data igitur & EH . sed & positione: & datum est punctum E . quare, & H . Itaque a duobus punctis datis HF inflexa est HCF , ita ut BG ipsi HBR parallela sit. hoc autem ante demonstratum est datum igitur est punctum C sed & B . ergo positione est CB , sed & circulus datum est. datum igitur est punctum A . est autem AD datum. ergo DA positione datur.



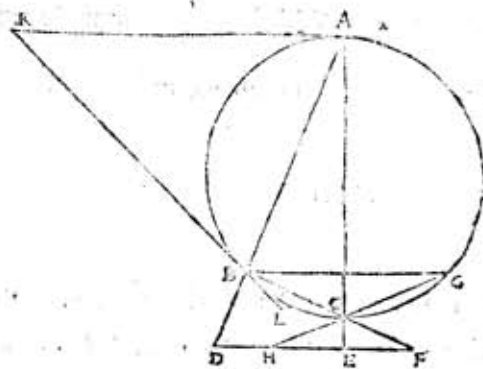
ABD transit. Quoniam unumquodque quod rectangulorum ABC, DEH aequale est quadrato lineae a puncto s contingentis. erit rectangulum ABC aequale rectangulo M DEH. In circulo igitur sunt puncta DH, CA. & quoniam angulus BGC aequalis angulo CHF est aequalis, angulus autem BGC aequalis angulo EAC in circulo, erit angulus BAC N aequalis ipsi CHF: & sunt in circulo ACHD puncta ergo AB in eadem recta linea constituitur, in qua est BC.

COMMENTARIVS.

- A** Circulo ABC positione dato, & datis tribus punctis DEF in recta linea. infletere DAE, & facere BC in directum ipsi C F.] *Græcus codex* θέσει ὅντος κύκλου τὸ αβγ, καὶ τριῶν δοθέντων σημείων διέξεις καὶ δοθέντων τὴν δαε, καὶ ποιεῖ ἐπευθείας τὴν βγ τὴν γζ. sed forte legendum erit ex his, quæ ante dicta sunt θέσει ὅντος κύκλου τὸ αβγ, καὶ τριῶν δοθέντων σημείων διέξεις, κλάζει τὴν δαε, καὶ ποιεῖ ἐπευθείας τὴν βγ τὴν γζ.
- B** Angulus igitur BGC, hoc est angulus A est aequalis angulo CHF.] *Angulus enim BGC ex 21. tertij elementorum est aequalis angulo A. Sed & aequalis est angulo CHF ex 29. primi elementorum.*
- C** Ergo in circulo sunt ACHD] *Ex conuersa 22. tertij elementorum. Sunt enim anguli CHF, CHD, hoc est anguli DAC, CHD duobus rectis aequales. hcc autem nos addidimus, quæ in Græco codice desiderari videbantur. legendum igitur erit. Ιον ἀρα ἔστιν οὐδὲ βηγ γαρία, Φίσι οὐ α τὸ οὐδὲ γθζ γαρία. εἰ κύκλῳ ἀρα ἔστι τα' αγ, βδ συμεῖα το' ἀρα οὐδὲ οὲ.*
- D** Ac propterea rectangulum ABC aequale est rectangulo DEH.] *Ex 36. tertij elementorum.*
- E** Datum autem est rectangulum ABC, cum aequale sit quadrato eius lineæ, quæ a puncto E ducta circulum contingit] *Ex eadem 36. tertij. recta vero linea ex puncto E circum contigens ducatur, cum positione, tunc magnitude, quod datum sit punctum E, & circulus ABC sit positione datus.*
- F** Itaque a duobus punctis datis HE inflexa est HCF, ita ut BG ipsi HEF sit parallela] *Græcus codex corrumpens videtur, qui sic habet. γέγονε δύμοις οὐδὲ δύο δοθέντων διέξεις παράλληλον τὸν βηγ τὴν θγζ, sed forte legendum γέγονε δύμοις οὐδὲ δύο δοθέντων διέξεις παράλληλον τὸν βηγ τὴν θγζ.*
- G** Hoc autem ante demonstratum est] *In iemmate 10. ex antecedentibus.*
- H** Et quadrato eius lineæ, quæ a puncto E ducta circulum contingit] *Græcus codex οὐδὲ τὸ τῆς ἐφαπτομένης ιον κένθω τὸ οὐδὲ δεθ. sed Videtur legendum, Ut infra, οὐδὲ τὸ τῆς ιον τὸ τὸ εφαπτομένης ιον κένθω οὐδὲ δεθ.*
- K** Dat is duobus punctis HE, ab ipsis in circulum inflectatur HCF.] *Græcus codex οὐδὲ δοθέντων σημείων διέξεις κύκλον διπλὸν θγζ κεκλάδω ἐνθεῖα ὁσε παραλληλον τὸ τὸ το' θγζ. sed forte legendum είσι, από διέξεις θγζ κεκλάδω θγζ ὁσε, οὲ.*
- L** Iunctaque EC ad A producatur] *Hec desideratur in Græco codice, quæ nos suppleuimus. itaque legendum erit καὶ ἐπεζευθω οὐδὲ γη καὶ ἐκβεβλήθω δητο' α.*
- M** In circulo igitur sunt puncta DHCA] *Ex conuersa 36. tertij elementorum.*
- N** Ergo AB in eadem recta linea constituitur, in qua est BD] *Quoniam enim angulus BAC est aequalis ipsi CHE, erunt anguli BAE, CHD aequales duobus rectis, & sunt in circulo ADHC. quadrilaterum igitur est ADHC in eo descriptum, ex conuersa 22. tertij, & propterea recta linea est ABD si quis enim contendat non esse ABD unam rectam lineam, sed duas & quinquelaterum esse ABDHC, ducta recta linea AD, erit angulus DAC vel minor, vel maior angulo BAC, & idcirco quadrilateri AD anguli DAC, CHD oppositi minores erunt, vel maiores duobus rectis, quod minime esse potest. post hæc in Græco codice nonnulla leguntur, que fortasse superflueantia sunt, neque enim quid sibi velint satis intelligere possim.*

At vero ABD rectam lineam esse, etiam aliter ostendere licet, hoc modo.

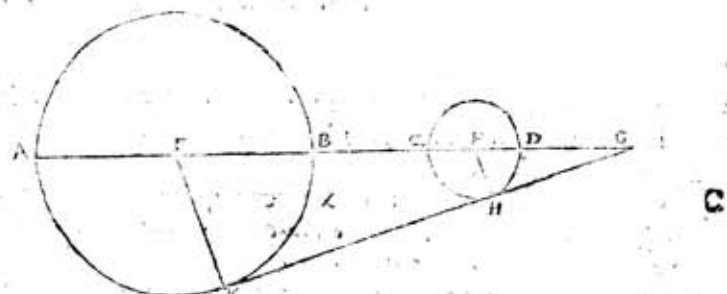
Ducantur duæ rectæ lineæ AK, BL circulum ABC contingentes in punctis AB, quaे conueniant in K, erunt AK, KB inter se æquales, quod manifesto constat ex 36. tertij elementorum ergo angulus CAB est æqualis angulo KBA, hoc est angulo LBD ad Vericem. sed angulo CAB æqualis est angulus ACB, etenim AK circulum contingit, & AB secat. angulus igitur LBD angulo ACB est æqualis. angulo autem BAC æqualis est angulus CBL, nam L tangent, & BC secat. Sed tres anguli BAC, ACB, AEC sunt æquales duobus rectis angulus vero CBD est æqualis duobus angulis BAC, ACB, ergo anguli CBA, CBD duobus rectis sunt æquales ex quo patet ABD rectam lineam esse.



THEOREMA CVII. PROPOSITIO CXVIII.

Sint duo circuli AB, CD, & producatur AD ad G, fiatque ut EG ad AB GF, ita semidiameter circuli AB ad circuli CD semidiametrum. Dico rectam lineam, quaे a punto G ducta secat circulum CD, productam circumulum quoque AB secare.

Sumantur enim circulorum centra EF, & a punto G ducatur GH, circulum CD contingens, iungaturque RH, & ipsi parallela ducatur BK. Quoniam igitur est ut BG ad GF, ita FK ad RH, recta linea est quaे per CRK transit, & est angulus H rectus: rectus igitur est & K. quare si recta linea ducta a punto G secat circulum CD, producta etiam AB circulum secabit. sed secantes circulum CD sunt inter RH. ergo producæ inter KB erunt. atque est contingens GK. secat igitur quaे est inter BK, RH. Sed eadem, & circulum AB secat. recta igitur secans circulum CD, & AB circulum secabit, si a punto G ducatur.



COMMENTARIUS.

Et producatur AD ad C] *Græcus codex* γε εὐθεῖαν η ἀδ Vide ne addendum sit in A το'ν.

Fiatque ut EG ad GF, ita semidiameter circuli AB ad circuli CD semidiametrum] B *Græcus codex* γε περιπλόωσεν πρός την η διατάσσει, &c. lege οὐς εν πρός την ηζ. subintelligendum autem puncta ζει circulorum esse centra, quod ipse postea infert.

Recta linea est, quaे per GHK transit] Perspicuum hoc est, sed tamen nos lemmate ostendimus in *commentarys* in 10. libri Archimedis, de ijs, quaे in aqua debuntur. C

PRIMVS Liber tractionum habet Problemata septem.

SECVNDVS Problemata quattuor.

PLANORVM locorum liber secundus.

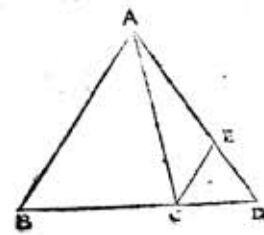
IN primum locum secundi libri.

THEOREMA CVIII. PROPOSITIO CXIX.

LEM.
XIV.

Sit triangulum ABC, & ducatur utcumque recta linea AD, sitque ut BD ad DC, ita quadratum ex BA ad quadratum ex AC. Dico rectangulum BDC quadrato ex AD aequale esse.

- A Ducatur per c ipsi AB parallela CB. est igitur
- B ut BD ad DC, ita AB ad CB. & ita quadratum ex AB, ad rectangulum, quod AB & CB continentur. Ut autem BD ad DC, ita erit quadratum ex BA ad quadratum ex AC. ergo rectangulum contentum AB & CB quadrato ex AC est aequalis.
- C le. ob proportionem igitur, & circa aequales angulos alternos. quare angulus CAD est aequalis
- D angulo B, & propterea rectangulum BDC quadrato ex AD aequale erit. hoc autem manifestopatet.



COMMISSARIUS.

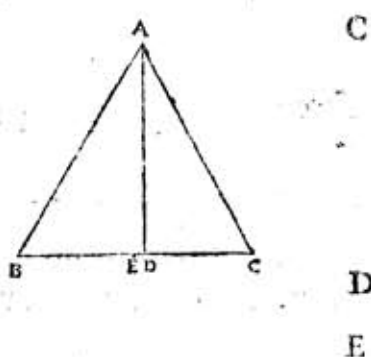
- A Est igitur ut BD ad DC, ita AB ad CE] Ob similitudinem triangulorum ABD, ECD.
- B Et ita quadratum ex AB ad rectangulum quod AE & CE continetur] Ex lemma in 23. decimi elementorum
- C Ob proportionem igitur, & circa aequales angulos alternos, &c.] Quoniam enim rectangulum contentum AB, CE aequale est quadrato ex AC, Ut EA ad AC, ita erit AC ad CE. & cum circa aequales angulos alternos BAC, ACE latera proportionalia sint, triangulum BAC simile est triangulo ACE, & angulus AED aequalis angulo CAD. Sed angulus D est communis triplique, ergo & reliquus reliquo aequalis, & triangulum BAD triangulo ACD est simile, ideoque, ut BD ad DA, ita AD ad DC, rectangulum igitur BDC quadrato ex AD est aequale.
- D Et propterea rectangulum BDC quadrato ex AD aequale erit] Græcus codex est iqv̄ ēsi το̄ ρω̄ βαγ̄ τη̄ δα λεγ̄ το̄ ρω̄ βδγ̄ τη̄ δα.

IN SECUNDUM LOCUM.

THEOREMA CIX. PROPOSITIO CXX.

- A Sit triangulum ABC, & perpendicularis AD. Dico excessum quadratorum ex BA, AC quadratorum ex AD, DC excessui aequalem esse.
- B quod si BC bifariam secerit in puncto E, erit quadratorum ex BA, AC excessus id, quod bis BC, & ED continetur.

Excessum igitur quadratorum ex BA, AC aequali
lem esse excessui quadratorum ex BD, DC per-
spicue constat. est enim quadratum quidem ex AB
a equale quadratis ex BD, DA. quadratum vero ex
AC quadratis ex AD, DC aequale. Quo igitur qua-
dratum ex AB excedit quadratum ex AC, eodem
quadrata ex AD, DB excedunt quadrata ex AD,
DC: & deempto communi quadrato ex AD, quo
relicuum quadratum ex BD excedit quadratum
ex DC, eodem & quadratum ex AB quadratum
ex AC excedet. quadratorum autem ex BD, DC
excessus est id, quod bis BC, BD continetur. ergo & quadratorum ex AB, AC excessus idem erit.



At vero quadratorum ex BD, DC excessum esse id, quod bis conti-
netur BC, ED, hoc modo demonstrabimus.

Quoniam enim BB aequalis est BC, erit BD aequalis utrisque CB, ED: & quadra- F
tum ex BD aequale quadrato utrarumque CE, ED. Sed utrarumque CE, ED quadra- G
tum excedit quadratum ex CD eo, quod quater continetur CED, hoc est eo, quod bis H
continetur BC, DE. excessus igitur quadratorum ex BD, DC, est id, quod bis BC, DE
continetur.

COMMENTARIVS.

Dico excessum quadratorum ex BA, AC quadratorum ex BD, DC excessui aequa- A
lem esse] Græcus codex δια μὴ οὐ τὸν απὸ βδ, αγ ὑπεροχὴν λέγε οὐ τὸν απὸ βα, αγ
ὑπεροχὴν.

Quod si BC bifariam secetur in puncto E, erit quadratorum ex BA, AC excessus id, B
quod bis BC, & ED continetur] Græcus codex εἰν δὲ οὐ βγ δίχατμον τὸ εὶ οὐ τὸν απὸ
βδ εἰν τὸ δις οὐ πὸ βγ εδ. λέγε εἰν δὲ οὐ βγ δίχατμον τὸ ε, οὐ τὸν απὸ βα, αγ ὑπερο-
χὴ εἰν τὸ δις οὐ πὸ βγ, εδ. posset etiam λέγε οὐ τὸν απὸ βδ, δγ ὑπεροχὴν. sed illud magis
placet.

Est enim quadratum quidem ex AB [Græcus codex οὐ πὸ τὸ μὴ νόον τὸν αβ, λέγε C
τὸ μὴ νόον τὸ αβ, vel potius τὸ μὴ νόον αβ.

Quadratorum autem ex BD, DC excessus est id quod bis BC, ED continetur] Hoc D
deinceps probat Græcus codex τὸν δὲ νόον βδ, δγ, τὸ δις νόον βγ, εδ. sed legendum pu-
to: τὸν δὲ νόον βδ, δγ ὑπεροχὴν εἰν τὸ δις νόον βγ, εδ.

Ergo & quadratorum ex AC, AC excessus idem erit] Hac est conclusio secunda par- E
tis, que pendet ex eo, quod proximè demonstratur.

Et quadratum ex BD aequale quadrato utrarumque CB, ED] Græcus codex οὐ τὸ
νόον εδ αριθμητικὴ λέγε οὐ τὸ νόον βδ αριθμητικὴ.

Sed utrarumque CB, ED quadratum excedit quadratum ex CD eo, quod quater G
continetur CED] Est enim quadratum utrarumque CB, ED aequale quadratis ex CE, BD;
& ei, quod bis CBD continetur. ex 4. secundi elementorum. quadratum autem ex CB rur-
sus est aequaliter quadratis ex CD, DE, & ei, quod bis CDE continetur. sed ex 3. eiusdem re-
ctangulum CED est aequaliter rectangulo CDE, & quadrato ex BD. Quadratum igitur utra-
rumque CB, ED aequale erit ei, quod quater continetur CED una cum quadrato ex CD. ac
propter eam excedet quadratum ex CD eo, quod quater CED continetur.

Hoc est eo, quod bis continetur BC, DE] est enim BC ipsius CE dupla.

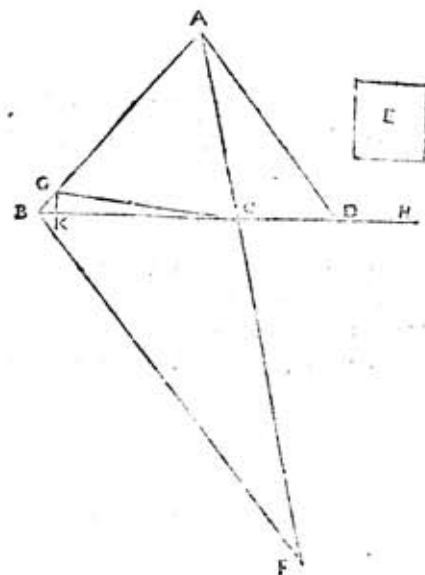
H

IN EVNDEM SI NON SIT PROPORTIO AEQVALIS.
AD AEQVALE.

THEOREMA CX. PROPOSITIO CXXI.

LEM. Sit triangulum ABC, & quadratum ex BA quadrato ex AC sic dato
III. A maius, quam in proportione datum autem E: & proportio sit BD ad
 B DC. Dico rectangulum DBC spacio E maius esse.
 C

D Auferatur enim datum spacio, quod sit ABG: reliqui igitur videlicet rectanguli BAG ad quadratum ex AC proportio est data, neque eadem, quae BD ad DC. ponatur rectangulum FAC. erit F rursus reliqui rectanguli FAC ad quadratum ex AC. hoc est recta linea FA ad AC proportio eadem, que G BD ad DC. ergo AD ipsi BB est parallela; & idcirco angulus F est aequalis qualis angulo CAD. Sed angulus F aequalis est angulo AGC. quare angulus AGC angulo CAD est equalis. L atque est angulus ADH maior angulo CAD. angulus igitur ADH est maior angulo AGC. ergo rectangulum DBC rectangulo ABG, hoc est dato spacio E maius erit.



COMMENTARIUS.

- A Et quadratum ex BA quadrato ex AC sit dato maius, quam in proportione] *Magnitudine dato maior est, quam in proportione, cum ablato dato reliquum, ad idem proportionem datam habuerit ex definitione 11. libri datorum Euclidis.*
 B Datum autem E, & proportio sit BD ad DC] *Græcus codex δοθέν μὲν τὸ εἰληφατικόν τὸ τῆς βδείας τὴν δύο. δε λεγενδονεστ, οὐ προτότοπος μὲν τὸ εἰληφατικόν τὸ τῆς βδείας τὴν δύο.*
 C Dico rectangulum DBC spacio E maius esse] *Græcus codex ὅτι μεῖζον ἔστι τὸ ὑπόβαθρον τῶν εἰληφατικῶν. λέγε υπερινέρω, τὸ τῶν δύο τῶν εἰληφατικῶν.*
 D Reliqui igitur, videelicet rectanguli BAG ad quadratum ex AC proportio est data] *Ex definitione iam dicta. Sunt enim rectangula A-G, F-A-C aequalia quadrato ex BA ex 2. secundum elementorum Græcus autem codex λογιστὸν ἀπαρτεῖται τῶν τετραγώνων βασικῶν. λεγενδον αρbitrō.*
 E Nempe eadem, quae BD ad DC] *Græcus codex οὐ αὐτὸς τὸ τῆς βδείας τὴν δύο τὴν δύο. λέγε τὸ τῆς βδείας τὴν δύο.*
 F Erit igitur reliqui rectanguli FAC ad quadratum ex AC] *Græcus codex: λογιστὸν ἀπαρτεῖται τῶν τετραγώνων τετραγώνων αγώνων καὶ τῶν τετραγώνων τετραγώνων αγώνων. λεγενδον αρbitrō.*
 G Ergo AD ipsi BB est parallela] *Quoniam enim FA ad AC. est ut BD ad DC, erit dividendū, ut FC ad CA, ita BC ad CD, permutoandoque ut FC ad CB, ita AC ad CD. Οἱ sunt circa aequales angulos, qui ad verticem latera proportionalia triangula igitur FCB, ACD aequiangulis sunt, οἱ angulus CBF est aequalis angulo CDA, ideoque AD ipsi BF est parallela ex 2. primi elementorum.*
 H Et idcirco angulus F est aequalis angulo CAD] *Ex 29. eiusdem quamquam ad hoc probandum non necesse habemus uti lineis parallelis. ex similitudine enim triangulorū FCB, ACD sequi.*

sequitur & angulum CEF angulo CDA. & angulum BEC angulo CAD aequalem; & ob id rectam lineam AD recte BE parallelam esse.

Sed angulus F aequalis est angulo AGC] Quoniam rectangulum BAG est e qualis rectan-
gulo FAC, erunt quatuor puncta GBEF in circumferentia circuli, ex conuersu 36. tertij ele-
mentorum, & idcirco quadrilateri CFBG anguli oppositi AGC, BEF sunt aequales duobus re-
ctis. sed & anguli BGC, CGA duobus rectis aequales sunt. dēm pō igitur communis angulo
BGC, reliquus BEF reliquo CGA est aequalis.

Atque est angulus ADE maior angulo CAD] Ex 16. primi elementorum.

Ergo rectangulum DBC rectangulo ABG, hoc est dato spatio B maius erit.] Nam M
cum angulus AGC minor sit angulo ADE, si in ipsi ADE aequalis angulus AGK. itaque qua-
drilateri AGKD anguli oppositi AGK, ADE aequales sunt duobus rectis, & AG, KD puncta
in circuli circumferentia erunt, ex conuersa 23. tertij. ergo rectangulum ABG rectangulo
DBK est aequalis. sed rectangulum DBC maius est rectangulo DBK, quod CB sit maior, quam
BK. rectangulum igitur DEC rectangulo ABG, videlicet spacio B dato est maius.

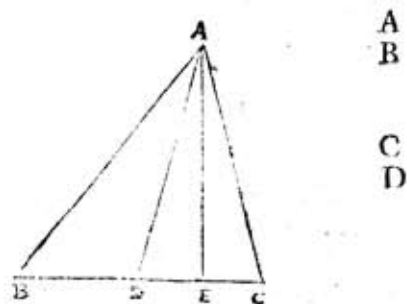
IN TERTIVM LOCVM.

THEOREMA CXI. PROPOSITIO CXXII.

LEM.
IV.

Sit triangulum ABC, & ducatur quædam recta linea AD, quæ ipsam BC bifariam fecet. Dico quadrata ex BA, AC quadratorum ex AD, DC dupla esse.

Ducatur perpendicularis AE. erunt quadrata ex BE, EC, quadratorum ex BD, DE dupla. est autem & quadratum ex AB bis sumptum una cum quadrato ex DE bis sumpto duplum quadrati ex AD & quadrata ex BB, BC una cum quadrato ex AE bis sumpto quadratis ex BA, AC sunt aequalia. Qua-
drata igitur ex BA, AC quadratorum ex AD, DE, hoc est quadratorum ex AD, DC dupla erunt.



COMMENTARIUS.

Eruunt quadrata, & BE, EC quadratorum ex BD, DE dupla] Ex 9. secundi elementi. A
rum Graecus codex τὰ δὲ Ἀπόστολος εἶ γε τετραγωνά διπλάσια δέ τοι, οὐδέ ego legendum
putο τὰ δὲ Ἀπόστολος εἶ γε τετραγωνά.

Est autem & quadratum ex AB bis sumptum una cum quadrato ex DE bis sumpto BC
duplum quadrati ex AD] Quadrata enim ex AE, BD quadrato ex AD sunt aequalia ex 47.
primi elementorum ex quibus sequitur per 13. quinti quadrata ex BE, EC Una cum quadra-
tis ex AB, BD bis sumptis quadratorum ex BD, DE, AD dupla esse. quorum quadratum ex
ED bis sumptum duplum si quadrati ex BD. reliqua igitur quadrata ex BE, EC una cum qua-
drato ex AE, bis sumpto quadratorum ex AD, DB sunt dupla.

Et quadrata ex BE, EC una cum quadrato ex AB bis sumpto quadratis ex BA, AC
sunt aequalia] Quadrata enim ex BE, EA aequalia sunt quadrato ex AB, quadrata vero ex
AB, EC quadrato ex AC sunt aequalia ex 47. primi.

Quadrata igitur ex BA, AC quadratorum ex AD, BE, hoc est quadratorum ex AD
DC dupla sunt] Graecus codex τὰ δὲ Ἀπόστολος εἶ γε διπλάσια δέ τοι διπλάσια,
τριπλάσια δέ τοι διπλάσια γένεται, εἰ γε τετραγωνά. sed legendum arbitror διπλάσια δέ τοι διπλάσια
τριπλάσια γένεται, τριπλάσια δέ τοι διπλάσια γένεται, διπλάσια τετραγωνά.

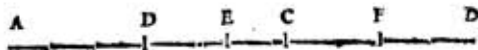
L E M.
V.

THEOREMA CXIL PROPOSITIO CXXIII.

Proportione existente AB ad BC , & spacio CA , AD contento si ipsarum DB , BC media proportionalis BE sumpta fuerit, ostendendum est quadratum ex AE quadrato ex EC maius esse quam in proportione AB ad BC rectangulo CAD .

Fiat enim vt A B ad B C, ita A.

- A lia quæpiam FB ad sc. ob pro-
portionem igitur, & dividendo,
vt AC ad c; ita est FC ad CE.
B quare & tota AF ad totam BE est
C vt A : ad c, & permutando vt FA ad AC, ita EB ad BC vt autem EB ad BC, ita
DB ad EC, quod BE sit media proportionalis. vt igitur FA ad AC, ita est DB ad EC,
D & spaciū spacio æquale. ergo quod continetur AF, EC, æquale est contento AC, DE.
E sed quod AI, BC continetur excedit rectangulum AEC rectangulo FEC. & quo re-
F ctangulum ex AF, EC excedit rectangulum AEC, eo & rectangulum ex AC, DE idem
rectangulum excedit. rectangulum igitur ex AC, DE maius est, quam rectangulum
G AEC rectangulo FEC. sed quo rectangulum ex AC, DE excedit rectangulum AEC, eo
& quadratum ex AE rectangulum CAD excedit. ergo quadratum ex AE maius est,
quam rectangulum CAD rectangulo FEC: rectangulum autem FEC ad quadratum ex
BC eandem proportionem habet, quam AB ad BC. quadratum igitur ex AB quadra-
to ex BC maius est, quam in portione AB ad BC rectangulo CAD.



C O M M E N T A R I V S.

quam hoc multa deesse iure merito existimari potest. non enim satis aperte quod propositum est concludit: esset autem illud manifestum hoc modo.

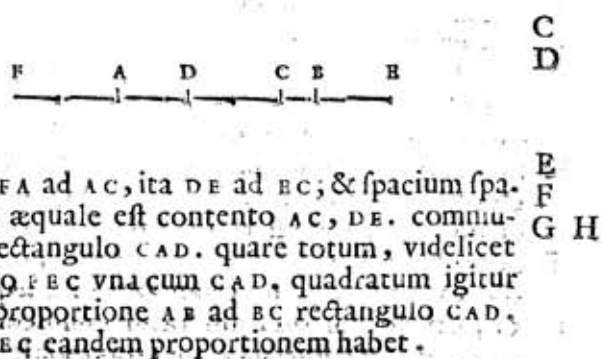
Quoniam enim rectangulum ex AC, DE aequale est rectangulo ex AF, EC, rectangulo autem ex AC, DE aequale est rectangulum AED una cum rectangulo DBC, & rectangulo ex AE secundi BC rursus est aequale rectangulum ex AD, EC Una cum duobus rectangularis DBC, FEC, ablatio communi DEC relinquetur rectangulum AED aequale rectangulo ex AD, EC una cum FEC addatur utriusque rectangulum BAD. erit rectangulum ABD una cum EAD, hoc est quadratum ex AE aequale rectangulo ex AD, EC una cum rectangularis BAD, FEC. sed rectangulo ex AD, EC una cum BAD aequale est CAD rectangulum, quadratum igitur ex AB aequale est rectangulo CAD Una cum ipso FEC; ac propterea maius est, quam rectangulum CAD, rectangulo FEC. rectangulum vero FEC ad quadratum ex EC est ut FB ad BC, videlicet ut AB ad BC. ergo quadratum ex AE quadrato ex EC maius est, quam in proportionem AB ad BC rectangulo CAD, quod demonstrare oportebat.

THEOREMA CXIII. PROPOSITIO CXXIV.

LEM.

Sit proportio AB ad BC, spaciū vero contentum CAD. si ipsarum DB, BC media proportionalis sumatur BE. Dico quadratum ex AE quadrato ex EC maius esse, quam in proportionē AB ad BC, rectangulo CAD.

Fiat enim ut AB ad BC. ita alia quædam FA ad BC. dividendo igitur & reliqua ad reliquam, est ut FA ad se, ita AC ad CB. & permutando ut FA ad AC, ita EB ad BC, ut



autem FA ad BC, ita DE ad BC. ergo & ut FA ad AC, ita DE ad BC; & spaciū spacio aequale. Quod igitur FA, CB continetur aequale est contento AC, DE. communione apponatur rectangulum ABC una cum rectangulo CAD. quare totum, videlicet quadratum ex AB est aequale toti rectangulo FEC una cum CAD, quadratum igitur ex AB quadrato ex EC maius est, quam in proportionē AB ad BC rectangulo CAD. etenim ABC rectangulum ad quadratum ex EC eandem proportionem habet.

COMMENTARIVS.

Si ipsarum DB, EC media proportionalis sumatur BE] Græcus codex εαρ ηδε α& A φίον ἀριθμον ληθην η βε legendi in puto εαρ ηδε βγ μεση ἀριθμον ληθην η βε.

Dico quadratum ex AB quadrato ex EC maius esse, quam in proportionē AB ad BC rectangulo CAD] In Græco codice pro λαδε mendose Ut opinor, legitur βαδ.

Fiat enim ut AB ad BC, ita alia quædam FE ad EC] Græcus codex στοις δλλη της η C εγ προς την γβ. sed videur legendum στοις δλλη της η ζε προς την εγ.

Dividendo igitur, & reliqua ad reliquam est ut FA ad BB ita AC ad CB] Quoniam enim Ut AB id BC, ita FE ad EC, erit dividendo Ut AC ad CB, ita FB ad CE. quare reliqui FA ad reliquam BB est ut AC ad CB. Græcus codex διελόντι αριθμον ληθην εαρ αε η ζε προς την εγ sed legendum προς η ζε προς την βε.

Vcoutein FB ad BC, ita DE ad EC] Erat enim Ut DB ad BE, ita BB ad BC. quare per 12. quinti elementorum DB ad BC est ut BB ad BC Grecus codex minens est, in quo legitur στοις η εδ προς την εγ, legendum autem est. αε δε η εβ προς την εγ, στοις η εδ προς την εγ.

Ergo & ut FA ad AC, ita DB ad EC, & spaciū spacio aequale] Sequitur enim ex 16. sexti elementorum, rectangulum contentum FA, CE aequale esse ei, quod AC, DE continetur. Græcus codex η αε αριθμον η ζε προς την εγ, στοις η δε προς την εγ, lege στοις η δε προς την εγ.

Quod igitur FA, CB continetur aequale est contento AC, DE] Græcus codex την αριθμον η ζε, γε ισον δε την εδ γ. lege την ισον εδ, εγ.

Comunione apponatur rectangulum ABC una cum rectangulo CAD quare totum, videlicet

videlicet quadratum ex AB est aequale toti rectangulo FBC una cum CAD.] Rectangulum enim ex AC, DE aequale est rectangulo ACD, & rectangulo ABC. Sed rectangulo quidem ACD Una cum rectangulo CAD est aequale quadratum ex AC. rectangulo autem ACD Una cum quadrato ex AC aequale est rectangulum EAC: & duobus rectangulis EAC, ABC quadratum ex AB est aequale. Rursus duobus rectangulis, videlicet rectangulo contento FA, CE, & ABC aequale est rectangulum FEC, quadratum igitur ex AE rectangulo FEC una cum rectangulo CAD aequale erit. Grecus codex κοινώς προσκείσθω τὸ ὑπό δέ γε μετατὸν ὑπό γαδόν ἀπὸ τὸ Στὸ δὲ λοον Ετὶ δλω, &c. lege κοινώς προσκείσθω τὸ ὑπό αεγ μετατὸν ὑπό γαδόν ἀπὸ τὸ Στὸ δὲ λοον Ετὶ δλω, &c.

LEM. THEOREMA CXIV. PROPOSITIO CXXV.
VII.

A Sit recta linea AB, & duo puncta CD. Dico si quadratum ex AD, & id, quod ad quadratum ex DB eandem proportionem habet, quam AC ad CB, componantur, fieri & quadratum ex AC, & id, quod ad quadratum ex CB eandem habet proportionem, quam AC ad CB, & insuper id, quod ad quadratum ex CD eandem, quam AB ad BC proportionem habet.

B Fiat enim ut AC ad CB, ita FD ad
C DB. ergo & componendo, & reliqua
ad reliquam erit, AF ad reliquam CD,
hoc est rectangulum contentum AF,
CD ad quadratum ex CD, vt AB ad



D BC. quod igitur ad quadratum ex DB eandem proportionem habet, quam AC ad CB, est rectangulum FDB. & quod ad quadratum ex CB eandem habet proportionem, quam AC ad CB est rectangulum ACB. Sed ad quadratum ex CD proportionem habens eandem, quam AB ad BC est id, quod AF, CD continetur. Itaque dico quadratum ex AD una cum rectangulo FDB aequale esse rectangulo EAC una cum eo, quod AF, CD continetur. auferatur enim commune rectangulum CAD. Dico reliquum ADC rectangulum una cum FDB aequale esse ei, quod continetur AC, DB una cum G contento AF, CD. Rursus commune auferatur rectangulum, quod AF, CD continetur. Dico rursus rectangulum, FDC una cum EDB, hoc est totum quod continetur H FD, CB aequale esse contento AC, BD. quod quidem ita se habet. sunt enim quattuor rectae lineae AC, CB, FD, DB inter se proportionales.

COMMENTARIUS:

A Dico si quadratum ex AD & id, quod ad quadratum ex DB eandem proportionem habet, quam AC ad CB, componatur, fieri & quadratum ex AC, &c.] Grecus codex δτι τὸ Στὸ αδ, καὶ τὸ λογὸν ἔχον πρὸς τὸ Στὸ δβ τὸ αὐτὸν τῷ τῆς αγ πρὸς τὸν γβ συντεῖσται, γίνεται, &c. Vide re legendum sic δτι έαν τὸ Στὸ αδ, καὶ τὸ λογὸν ἔχον πρὸς τὸ Στὸ δβ τὸ αὐτὸν τῷ τῆς αγ πρὸς τὸ γβ συντεῖσται, γίνεται, &c.

B Fiat enim ut AC ad CB, ita FD ad DB] Grecus codex τῷ γφ τῆς αγ πρὸς τὸν γβ λογὸν ἔχον τὸ αὐτὸν γεγονέτω τὸ τῆς ζδ πρὸς τὸ δβ. ego legendum puto. τῷ γφ τῆς αγ πρὸς τὸ γβ λογὸν ἔχον τὸ αὐτὸν γεγονέτω τὸ τῆς ζδ πρὸς τὸ δβ.

C Ergo & componendo, & reliqua ad reliquam, erit AF ad reliquam CD, hoc est rectangulum contentum AF, CD ad quadratum ex CB, vt AB ad BC] Quoniam enim Ut AC ad CB, ita est FD ad DB, erit componendo vt AB ad BC, ita FB ad BD, quare & reliqua AF ad reliquam CD est vt AB ad BC. Sed vt AF ad CD, ita rectangulum, quod AF, CD continetur ad quadratum ex CD. rectangulum igitur contentum AF, CD ad quadratum ex CB eandem proportionem habet, quam AB ad BC. Grecus codex καὶ συντεῖσται ἀπὸ τὴν λοιπὰ. sed legendum arbitror καὶ συντεῖσται ἀπὸ τὴν λοιπὰ.

D Quod igitur ad quadratum ex DB eandem proportionem habet, quam AC ad CB, est rectangulum FDB; & quod ad quadratum ex CB eandem habet proportionem, quam

quam' AC ad CB est rectangulum ACB] Ut enim AC ad CB, ita FD ad DB, & ut FD ad DB, ita FDB rectangulum ad quadratum ex DB. rectangulum igitur FDB ad quadratum ex DB est ut AC ad CB. & eodem modo ostendetur rectangulum ACB ad quadratum ex CB ita esse, ut AC ad CB. Græcus codex το' δὲ λόγον ἔχον πρὸς το' Στο' γε το' ρω' αγαθόν. Vide ne legendum sit. το' δὲ λόγον ἔχον πρὸς το' Στο' γε το' ρω' αὐτος τῷ τοῦ αγαθού πρὸς τοῦ γε τοῦ αὐτοῦ.

Itaque dico quadratum ex AD una cum rectangulo FDB aequale esse rectangulo E BAC una cum eo, quod AF, CD continetur] Pro quadrato ex AC, & rectangulo ACB assumptis rectangulum BAC, quod ipsis est aequale ex 3. tertij elementorum. Græcus codex. οὐτι σὺ το' Στο' αδ μετὰ τα' το' ρω' διγένειον στον, &c. lege οὐτι σὺ το' Στο' αδ μετὰ τοῦ Φ ρω' ζδβιον στον, &c.

Dico reliquum ADC rectangulum una cum FDB aequale esse ei, quod continetur AC, DB una cum contento AF, CD] Nam si a quadrato ex AD auferatur rectangulum DAC, reliquetur rectangulum ADC ex 2. secundi elementorum, & si a rectangulo BAC idem rectangulum DAC auferatur, reliquum erit quod DE, AC continetur, ex prima eiusdem.

Rursus commune auferatur rectangulum, quod AF, CD continetur. Dico rursus rectangulum FDC una cum FDB, hoc est totum, quod continetur FD, CB aequale esse contento AC, DB] Si enim a rectangulo ADC auferamus id, quod AF, CD continetur, reliquum erit rectangulum FDC, Græcus codex οὐτι ἀπα το' ρω' ζαγ μετὰ τοῦ ρω' ζδβαι γίνεται οὐλον το' ρω' ζδβ, γε. sed legendum puto οὐτι ἀπα το' ρω' ζδβ γ μετὰ τοῦ ρω' ζδβ γίνεται, &c.

Quod quidem ita se habet. Sunt enim quattuor rectæ lineæ AC, CB, FD, DB inter se proportionales.] Quoniam est ut AC ad CB ita FD ad DB, rectangulum contentum AC, DB aequale est ei, quod CB, FD continetur, ex quo veluti per resolutionem constat verum esse illud, quod initio proponebatur. videlicet quadratum ex AD una cum rectangulo FDB aequale esse rectangulo BAC una cum eo, quod AF, CD continetur possimus etiam illud per compositionem concludere hoc modo.

Quoniam rectangulum contentum CB, FD aequale est ei, quod continetur AC, DB; addito utriusque communi rectangulo ex AF, CB, erit rectangulum ADC una cum FDB aequale rectangulo ex AC, DB una cum rectangulo ex AF, CD, & rursus addito communire rectangulo CAD sit quadratum ex AD Una cum rectangulo FDB aequale rectangulo BAC Una cum eo, quod AF, CD continetur. Idem etiam contingit, si punctum D extrarectam lineam AB sumatur.

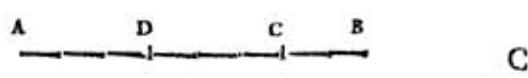
THEOREMA CXV. PROPOSITIO CXXVI.

LEM.
VIII.

Sit recta linea AB positione data, & datum quodus punctum C in A ipsa AB. Dico quadratum ex AC, & id, quod ad quadratum ex CB datam proportionem habet, aequale esse dato, & ei, quod ad quadratum B rectæ lineæ interiectæ inter datum punctum C, & illud, quod rectam lineam AB in datam proportionem diuidit, proportionem habet datum.

Fiat enim proportio AD ad DB eadem, quæ proportio data. ergo, & proportio AB ad DB data erit, & præterea datum est punctum D. Itaque quoniam recta linea est AB, & duo puncta D C, quadratum ex AC, & id quod ad quadratum ex CB proportionem habet eandem, quam AD ad DB, aequale erit quadrato ex AD; & ei, quod ad quadratum ex DB eandem, quam AD ad DB proportionem habet, & præterea ei, quod ad quadratum ex DC eandem habet proportionem, quam AB ad BD. quadratum igitur ex AC, & id quod ad quadratum ex CB proportionem habet, eandem, quam AD ad DB, hoc est datum, aequale est quadrato ex AD, & proportionem habenti ad quadratum ex DB eandem, quam AD ad DB, hoc est aequale rectangulo BAD, videlicet dato, & ad huc aequale, ei quod ad quadratum ex DC eandem habet, quam AB ad BD proportionem

Yy



tionem

tionem, nimirum datam. Similiter, & si datum punctum c sit extra rectam lineam AB, codein demonstrationis modo utemur.

COMMENTARIUS.

- A Sit recta linea AB positione data, & datum quodvis punctum c in ipsa AB. Dico quadratum ex AC, & id, quod ad quadratum ex CB datam proportionem habet aequalē esse dato, &c.] Græcus codex θίση εὐθεῖα n^o αβ, καὶ τυχόν το^ν γ, ὅτι εἰσὶ δοθένται τῆς αβ, δεῖ τὸ ἀπό^ν αγ, καὶ τὸ λόγον ἔχον πρὸς τὸ ξενὸν τῆς γ β δοθέντων δεῖ δοθέντα. Sed legendum suspicor θίση εὐθεῖα n^o αβ καὶ τυχόν το^ν γ β δοθέντα δὲ δοθέντα. Σed τὸ λόγον ἔχον πρὸς τὸ ξενὸν τῆς γ β δοθέντα δὲ δοθέντα.
- B Et ei quod, ad quadratum rectæ lineæ interiectæ inter datum punctum c & illud, quod rectam lineam AB in datam proportionem diuidit, proportionem habet datam] Hoc est eti, quod ad quadratum rectæ lineæ CD, ut infra apparebit, datam habeat proportionem. hæc autem nos suppleuius, nam græcus codex corruptus, & manus est, in quo legitur καὶ τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ξενὸν τῆς μήτρας τῆς δοθέντων, καὶ τὸ ξενὸν γ δ δοθέντων. Sed quomodo legendum sit, sit diuinare nunc non licet.
- C Itaque quoniam recta linea est AB, & duo puncta CD, quadratum ex AC, & id quod ad quadratum ex CB proportionem habet eandem, quam AD ad DB, aequalē erit quadrato ex AD] Ex antecedenti lemma.
- D Et ei, quod ad quadratum ex DB eandem, quam AD ad DB proportionem habet, & præterea ei, quod ad quadratum ex DC eandem habet proportionem, quam AB ad BD] Græcus codex καὶ τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ξενὸν αβ τὸ δυτόν τῷ τῆς αδ πρὸς τὸ δβ καὶ τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ξενὸν αβ τὸ δυτόν τῷ τῆς αβ πρὸς τὸ δβ. Sed legendum est, καὶ τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ξενὸν δβ τὸ δυτόν τῷ τῆς αδ πρὸς τὸν δβ καὶ δεῖ τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ξενὸν δγ τὸ δυτόν τῷ τῆς αβ πρὸς τὸν δβ. Quæ vero sequuntur in Græco codice Usque eo. τὸ ἀριθμὸν αγ &c. supervacantea videntur.
- E Quadratum igitur ex AC, & id, quod ad quadratum ex CB proportionem habet eandem, quam AD ad DB, hoc est datam, aequalē est quadrato ex AD, & proportionem habenti ad quadratum ex DB eandem quam AD ad DB, hoc est aequalē rectangulo B AD, videlicet dato, & adhuc aequalē ei, quod ad quadratum ex DC eandem habet, quam AB ad BD proportionem, nimirum datam] Græcus codex corruptus, & manus est, quem ita restituendum censeo. τὸ ἀριθμὸν αγ καὶ τὸ λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπό^ν γ β, τὸ δυτόν τῷ τῆς αδ πρὸς τὸ δβ τὸ δοθέντα δοθέντα δοθέντα τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ἀπό^ν δβ τὸ δυτόν τῷ τῆς αδ πρὸς τὸ δβ τὸ δοθέντα δοθέντα δοθέντα τὸ λόγον ἔχοντες πρὸς τὸ ἀπό^ν δγ τὸν δυτόν τῷ τῆς αβ πρὸς τὸ δβ, τὸ δοθέντα δοθέντα.

PORISMATON LIBRI III.

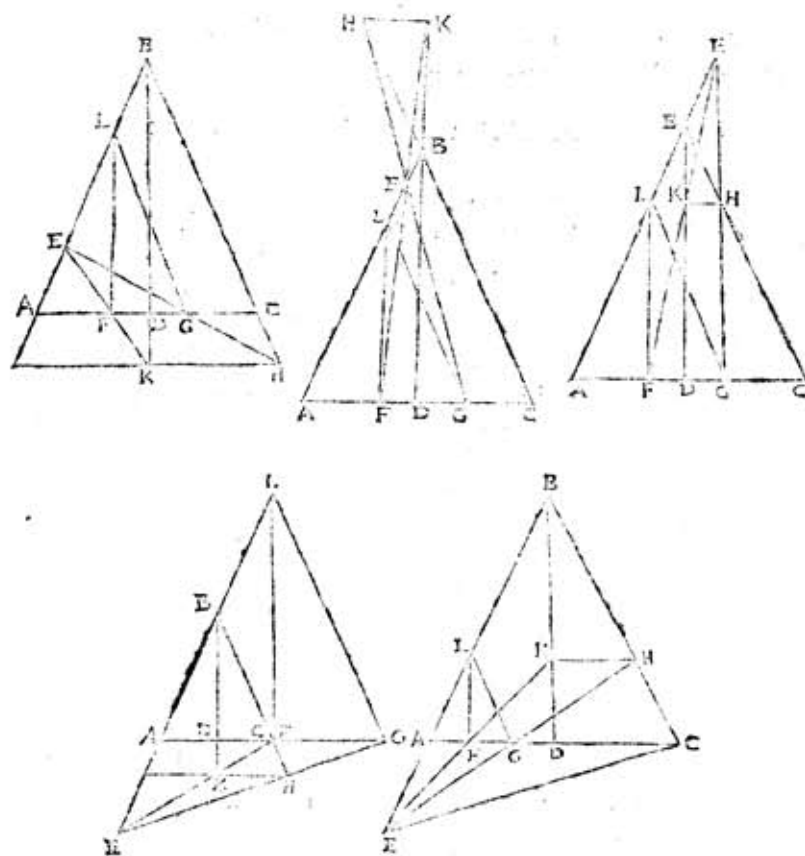
IN PRIMVM PORISMA PRIMI LIBRI.

LEM.

I.

THEOREMA CXVI. PROPOSITIO CXXVII.

Sit descripta figura ABCDEFG, sitque ut AF ad FG, ita AD ad DC, & HK iungatur. Dico HK ipsi AC parallelam esse.



Ducatur per E ipsi BD parallela FL . Quoniam igitur $vt AF ad FG$, ita est AD ad DC conuertendo, componendoque, & permuta do. erit $vt DA$ ad AE , hoc est in lineis parallelis, $vt BA$ ad AL , ita CA ad AG , ergo LG ipsi EG parallela est. vt igitur AB ad BL ; ita in parallelis EK ad KF , & EH ad HG . quare $vt EK$ ad KF , ita est EH ad HG , ideoque HK ipsi AC est parallela.

Per compositam vero proportionem hoc pacto.

Quoniam est $vt AF ad FG$, ita AD ad DC , conuertendo erit $vt GF ad FA$, ita CD ad DA : & componendo, permuto doque, & per conuersionem rationis, $vt AD$ ad DF , ita AC ad CG . Sed proportio AD ad DF composita est ex proportione AB ad BE , & G proportione EH ad HG . proportio igitur comp sita ex proportione AB ad BE , & H proportione EH ad HG communis aureratur proportio AB ad BE . reliqua igitur proportio BK ad KF eadem est, que componetur ex proportione AB ad BE , & proportione EH ad HG quare HK ipsi AC parallela est. M

C O M M E N T A R I U S.

Sit descripta figura $ABCDEF$, sitque $vt AF ad FG$, ita AD ad DC , & HR iungatur] Panella $ACDEFG$ ponuntur in eadem recta linea, que est trianguli ABC basis. Sed punctum E sumitur in AB etiam ex utraque parte protracta. ubi vero conueniunt EG , BC ponitur H ; & ubi conueniunt EF , BD ponitur K .

Erit $vt DA$ ad AE , hoc est in lineis parallelis $vt BA$ ad AL] Quoniam enim FL parallela facta est ipsi DB $vt DF ad FA$, ita est BL ad LA . ergo & componendo $vt DA$ ad AE , ita BA ad AL .

Ergo LG ipsi AC parallela est] Ex 2. sexti elementorum.

- D Vt igitur AB ad BL, ita parallelis FK ad KE, & EH ad HG. quare vt HK ad KE.
ita est EH ad HG] Græcus codex ēst̄ d̄pa d̄s n̄ ē B προ's t̄n̄ β̄, δ̄tos n̄ ē παράλληλο n̄
ē προ's t̄n̄ ζ̄, d̄s d̄pa n̄ ē προ's t̄n̄ ζ̄, &c. sed legendum erit ēst̄ d̄pa d̄s n̄ ē B προ's
t̄n̄ β̄, δ̄tos n̄ ē παράλληλο n̄ ē προ's t̄n̄ ζ̄, d̄s n̄ ē B προ's t̄n̄ θ̄. d̄s d̄pa n̄ ē προ's
t̄n̄ ζ̄, &c.
- E Ideoque HK ipsi AC est parallela] Ex 2. sexti est enim diuidendo vt BF ad FK, ita EG
ad GH.
- F Et componendo, permutoandeque, & per conuersionem rationis, vt AD ad DF, ita
AC ad CG] Quoniam enim est ut GF ad FA, ita CD ad DA, erit componendo, permutoan-
doque vt DA ad AF, ita CA ad AG: & per conuersionem rationis vt AD ad DF, ita AC ad
CG. Græcus codex συνθέτι η̄ ιαναξ̄ η̄ ἀράσπειατι ēst̄ d̄s n̄ a.d προ's t̄n̄ ζ̄. δ̄tos n̄
a.y προ's t̄n̄ γ̄. lege d̄s n̄ a.d προ's t̄n̄ δ̄ζ̄, δ̄tos n̄ a.y προ's t̄n̄ δ̄n̄.
- G Sed proportio AD ad DF composita est ex proportione AB ad BE, & proportione
EH ad HG] Est enim vt AD ad DF, ita AB ad BE, ob lineas parallelas DE, FL. Sed propor-
tio AB ad BL componitur ex proportione AB ad BE, & proportione EB ad BL. vt autem
EB ad BL, ita EH ad HG. proportio igitur AB ad BL, hoc est proportio AD ad DF compo-
sita est ex proportione AB ad BE, & proportione EH ad HG.
- H Proportio igitur composita ex proportione AB ad BE, & proportione BK ad KE
eadem est, quæ componitur ex proportione AB ad BE, & proportione EH ad HG] Rursus enim proportio AB ad BL, componitur ex proportione AB ad BE, & proportione EB
ad BL, sed vt EB ad BL, ita est BK ad KE ob lineas parallelas BK, LF. proportio igitur AB
ad BL, hoc est AD ad DF componitur ex proportione AB ad BE, & proportione BK ad KE.
ergo proportio composita ex proportione AB ad BE, & proportione BK ad KE, eadem est, quæ
componitur ex proportione AB ad BE, & proportione EH ad HG. Vereortamen, ne autem hæc
in Græco codice multa desiderentur.
- K Communis auferatur proportio AB ad BE] Græcus codex καὶ χ' īκκενδω ὁ τῆς ᾱβ
προ's t̄n̄ β̄ ε̄ λόγος corrigē κ̄ο συνεχεδω &c. nam per notam κ̄ο significatur κοινός hoc est
communis, vt infra multis in locis.
- L Reliqua igitur proportio BK ad KE eadem est, quæ proportio EH ad HG] Græcus
codex λοιπὸν ἀρά δ̄ τῆς ε̄ προ's t̄n̄ ζ̄ λόγος δ̄τι τῆς ε̄ προ's t̄n̄ θ̄. lege λοιπὸν
ἀρά δ̄ τῆς ε̄ προ's t̄n̄ ζ̄ λόγος δ̄τι αὐτὸς δ̄τι τῆς ε̄ προ's t̄n̄ θ̄.
- M Quare HK ipsi AC parallela est] Ex 2. sexti elementorum. Græcus codex λόγος ἀρά^{δ̄τι} n̄ θ̄ κ̄ τ̄n̄ a.y. ego corrigendam puto. παράλληλος ἀρά δ̄τι n̄ θ̄ κ̄ τ̄n̄ a.y.

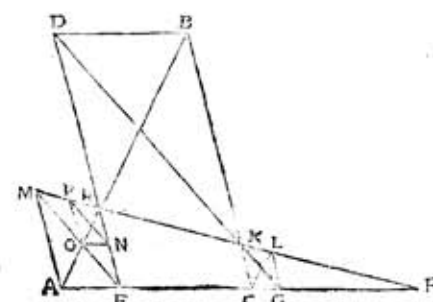
IN SECUNDVM PORISMA.

LEM.
II.

THEOREMA CXVII. PROPOSITIO CXXVIII.

- A Sit descripta figura ABCDEFGH, & sit AF parallela ipsi DB. Vt au-
tem AE ad EF, ita sit CG ad GF. Dico rectam lineam esse quæ puncta
HKF transit.

- B Ducatur per G recta linea GL pa-
rallela DE, & iuncta HK ad L pro-
ducatur. Quoniam igitur est vt A
ad EF, ita CG ad GF, vt autem AB
ad CG, ita est EH ad GL; & permu-
tando, quod duæ duabus sint paral-
læ. Vt igitur BF ad FG, ita EH ad
GL. atque est EH parallela ipsi GL.
D ergo recta linea est, quæ per HKLF
transit.



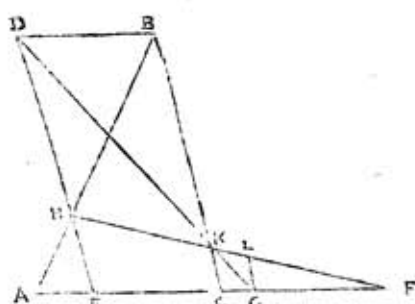
COMMENTARIVS.

Sit descripta figura ABCDEFGH] puncta AECGF sumuntur in eadem recta linea, in A
qua consuntur bases triangulorum ABC, EDG. punctum autem H ubi DB secat ipsum AB, &
K ubi DG secat BC.

Vt autem AB ad CG, ita est EH
ad GL] Ducatur per A recta AM pa-
rallela ipsi CB, vt cum KH producta
conueniat in punto M. erit trapezium
MAEH simile trapezio KCGL, ut mon-
strarimus. similes autem rectilineae fi-
gure in similia triangula dividuntur
quare iuncta CL fiet triangulum CLG
simile triangulo AHE, & ideo vt AB
ad EH, ita erit CG ad GL; Itaque con-
stat ob lineas parallelas trapezij MAEH
angulus angulis trapezij KCGL aequales
esse. At vero latera, quæ sunt circumæquales angulos eandem inter se proportionem habere,
hoc modo demonstrabitur. Abscindatur ab EH linea NN aequalis LG: & ab EM absindatur
HP aequalis LK. deinde a punto N ducatur NO parallela ipsi AE, & a punto P ducatur
parallela ipsi MA, quæ cum NO in punto O conueniet. Convenient autem in linea AH. est u. Ut
EH ad NN, ita AE ad ON: & similiter vt MH ad HP, ita MA ad PO. ergo ex lemmate, quod
nos conscripsimus in 10. propositionem libri Archimedis de ijs, que in aqua vebuntur, recta
linea est, que per AOH transit. Dico trapezium POXH aequale esse, & simile trapezio
KCGL. nam cum circa aequales angulos, qui ad HL latera NH, HP proportionalia sint. immo
vero aequalia, lateribus GL, LK, erit triangulum PHN simile triangulo KLG. quare vt HP
ad PN, ita est LK ad KG, & permutoando vt HP ad LK, ita PN ad KG. sed HP est aequalis
LK. ergo & PN ipsi KG aequalis erit, & parallela, quod angulus HPN aequalis sit angulo
LKG & HNP ipsi LKG. non aliter demonstrabitur triangulum MHE simile triangulo KLG,
& ME parallela KG, hoc est ipsi PN. Rursus quoniam PO parallela est MA, videlicet ipsi
KC, erit angulus NPO aequalis angulo GKC, & eadem ratione angulus PNO aequalis ipsi KGC.
reliquis igitur reliquo est aequalis, & triangulum triangulo simile. ergo vt NP ad PO, ita
GK ad KC; & permutoando. sed NP est aequalis GK, ut demonstratum est quare, & PO ipsi
KC aequalis erit, & eodem modo demonstrabitur NO aequalis CG. est igitur NN ad NO, vt
HB ad EA: & NO ad OP, vt EA ad AM, & denique OP ad PH, vt AM ad MH. quod ip-
sum demonstrare oportebat.

Quod duæ duabus sint parallelae] Vereor ne hec ab aliquo addita sint, non enim duæ
duabus parallelae sunt, nisi forte intelligat ductam CL, quod mibi non placet.

Ergo recta linea est, quæ per HKLF transit] Ex eodem lemmate in 10. Archimedis de
ijs, que in aqua vebuntur.



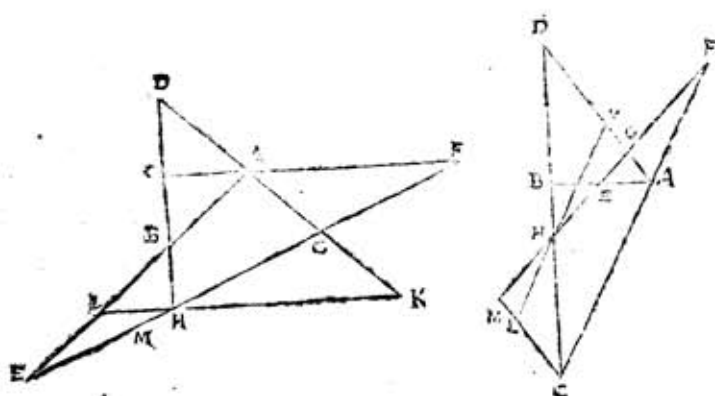
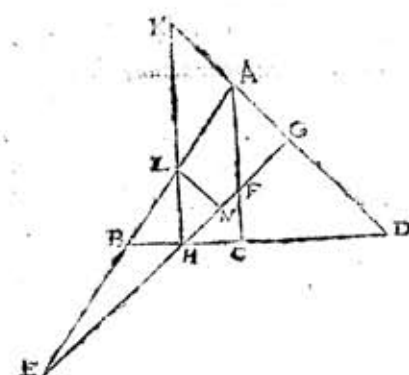
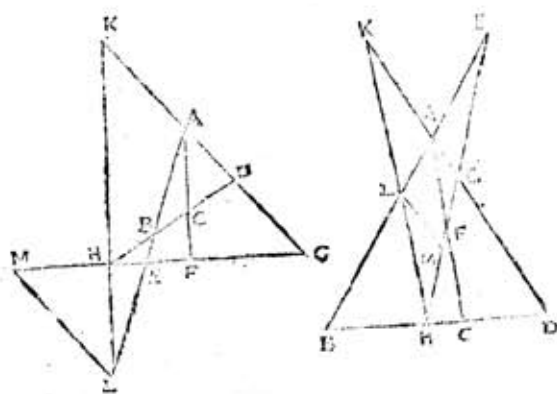
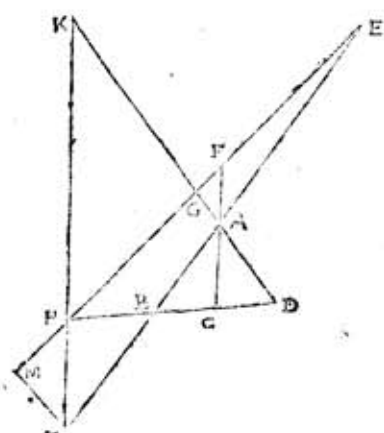
THEOREMA CXVIII. PROPOSITIO CXXIX.

LEM.
III.

In tres rectas lineas AB, CA, AD ducantur duæ rectæ lineæ HE, HD.
Dico vt rectangulum, quod continetur HE, GF ad contentum HG, FE,
ita esse rectangulum contentum HB, BC. ad contentum HD, BC.

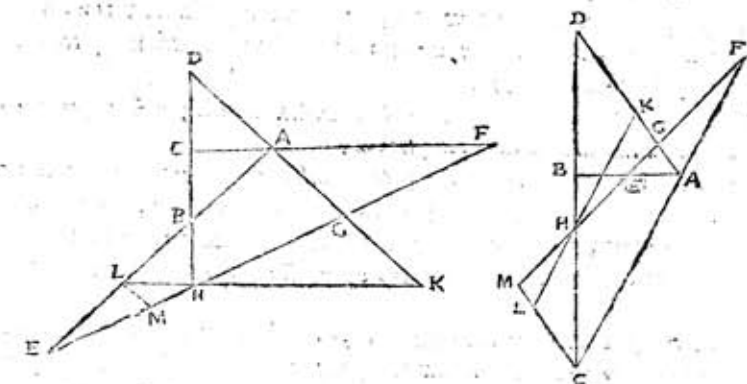
Ducatur

Ducatur per h quidem linea
 KL parallela ipsi FA , & DA , AB
cum ea conueniant in punctis KL ;
per L vero ducatur LM parallela
 PA & cum ah conueniat in M .



Itaque quoniam $vt\ EF$ ad FA , ita EH ad HL , vt autem AF ad FG , ita LH ad HM , A etenim HK & HG ad parallelas rectas lineas terminantur; erit ex aequali $vt\ BF$ ad FG B ita BH ad HM . rectangulum igitur contento HE , GF aequale est contento BF , HM . C Sed aliud rectangulum est, quod BF , GH continet. ergo vt rectangulum ex BH , GF D

16. sexti.



ad rectangulum ex EF , GH ; ita est rectangulum ex EF , HM , ad rectangulum ex EF , GH ; hoc est MH ad HG ; hoc est LH ad HK : Eadem ratione, & $vt\ KH$ ad HL , ita erit E F rectangulum ex HD , BC , ad rectangulum ex HE , CD . Ergo, & conuertendo $vt\ LH$ ad G HK , ita rectangulum ex HB , CD ad rectangulum ex HD , BC . Sed $vt\ LH$ ad HK , ita H ostendimus esse rectangulum ex BH , GF ad rectangulum ex EF , GH . Vt igitur rectangulum ex BH , GF ad rectangulum ex EF , GH , ita erit rectangulum ex HB , DC ad rectangulum ex HD , BC .

Per compositam vero proportionem ostendetur hoc modo.

Quoniam proportio rectanguli ex HB , GF ad rectangulum ex HG , FE composita est ex proportione, quam habet HE ad EF , & ex ea, quam FG habet ad GH atque est $vt\ HB$, $ad\ EF$, ita HL ad FA , vt autem FG ad GH , ita FA ad HK : erit proportio rectanguli ex HB , GF ad rectangulum ex HG , FE composita ex proportione, quam habet HL ad FA , & ex ea, quam habet FA ad HK .

Sed proportio composita ex proportione HL ad FA , & proportione FA ad HK eadem est, quae proportio LH ad HK . est igitur vt rectangulum ex HB , GF ad rectangulum ex HG , FE , ita LH ad HK .

Eadem ratione, & vt rectangulum ex HD , BC ad rectangulum ex HB , CD , ita est KH ad HL , & conuertendo vt rectangulum ex HB , CD ad rectangulum ex HD , BC , ita LH ad HK . Vt igitur rectangulum ex HB , GF ad rectangulum ex HG , FE , ita rectangulum ex HB , CD ad rectangulum ex HD , BC .

C O M M E N T A R I V S.

Itaque quoniam $vt\ EF$ ad FA , ita EH ad HL] Ex 4. sexti elementorum ob similitudinem triangulorum EAF , ELH . A

Vt autem AF ad FG , ita LH ad HM] Similia enim sunt triangula FAG , HLM . B

Etenim HK , HG ad parallelas rectas lineas terminantur] Lineæ namque MHG , LHK C sunt inter parallelas MH , HK . Græcus eod. $\chi \gamma \varphi \pi \theta \kappa \pi \rho \sigma \tau \eta \theta \eta \pi \tau \alpha \rho \lambda \eta \lambda \rho$. sed forte legendum est $\chi \gamma \varphi \pi \theta \kappa \pi \theta \kappa \pi \tau \alpha \rho \lambda \eta \lambda \rho$.

Ergo vt rectangulum ex BH , GF ad rectangulum ex EF , GH , ita est rectangulum ex D EF , HM ad rectangulum ex EF , GH .] Ex 7. quinti elementorum.

Hoc est MH , ad HG] Ex prima sexti.

Hoc est LH ad HK] Ob similitudinem triangulorum HLM , HKG . F

Eadem ratione, & $vt\ KH$ ad HL , ita erit rectangulum ex HD , BC ad rectangulum G ex HB

ex HB, CD] ut enim KH ad HL ita est rectangulum contentum KH, CA ad contentum CA HL, sed ex 23. sexti elementorum proportio rectanguli ex KH, CA ad rectangulum ex CA HL componitur ex proportione KH ad CA, & proportione CA ad HL. Ut autem KH ad CA, ita HD ad DC ob similitudinem triangulorum DHK, DAC; & vt CA ad HL, ita CB ad BH: triangula enim DAC, BLH similia sunt. ergo rectanguli ex KH, CA ad rectangulum ex CA HL proportio componitur ex proportione HD ad DC, & proportione CB ad BH. ex quibus etiam composita est proportio rectanguli ex HD, BC ad rectangulum ex HB, DC. Ut igitur rectangulum ex KH, CA ad rectangulum ex CA, HL, hoc est vt KH ad HL, ita erit rectangulum ex HD, BC ad rectangulum ex HB, CD.

H Ergo & conuertendo vt LH ad HK] Græcus codex εραδόγερ ἀπα γνεται ὡς ηλθ προ's την θη. sed puto legendum ἀράταλην ἀπα γνεται.

K Arque est vt HE ad EF, ita HL ad FA] Ob similitudinem triangulorum ELH, EAF.

L Ut autem EG ad GH, ita FA ad HK] Etenim triangula EAG, HKG similia sunt.

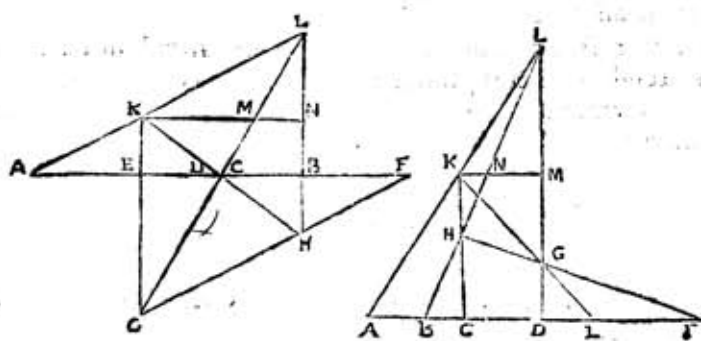
M Sed proportio composita ex proportione HL ad FA, & proportione FA ad HK eadem est, quæ proportio LH ad HK] Eadem enim est quæ proportio rectanguli ex HL, FA ad rectangulum ex FA, HK.

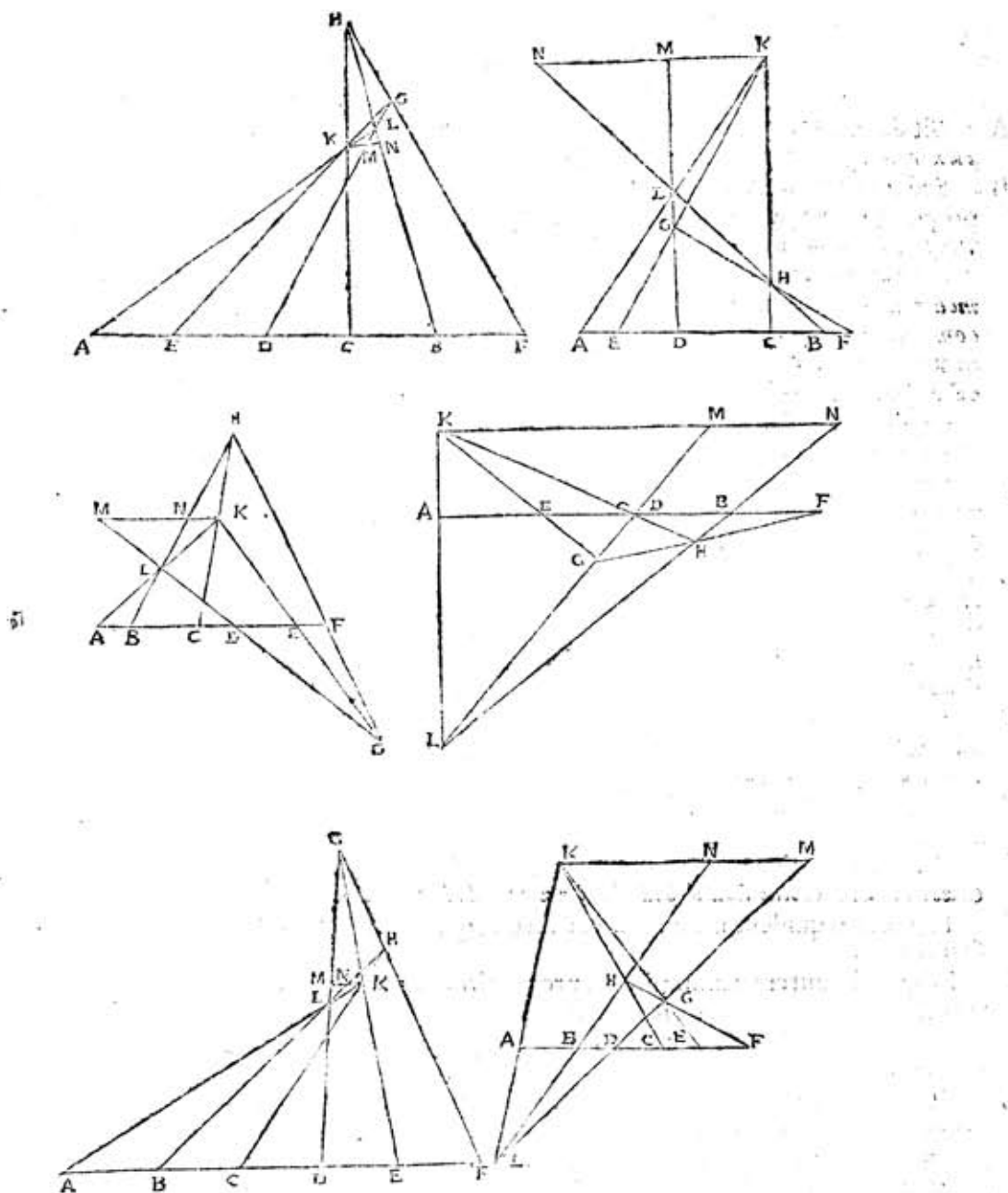
N Eadem ratione, & vt rectangulum ex HD, BC ad rectangulum ex HB, CD, ita est KH, ad HL] Proportio enim rectanguli ex HD, BC ad rectangulum ex HB, CD, componitur ex proportione HD ad DC, & proportione CB ad BH. sed vt HD ad DC, ita KH ad KA: & vt CB ad BH, ita CA ad HL. quod superius explicatum est. Ut igitur rectangulum ex HD, BC ad rectangulum ex HD, BC ad rectangulum ex HB, CD, ita est rectangulum ex KH, CA ad rectangulum ex CA, HL, hoc est ita KH ad HL.

O Ut igitur rectangulum ex HB, GF ad rectangulum ex HG, FE] Græcus codex την δι ς ὡς τοι των ηλθ θε, ζη προ's τοι των ηλθ θε, ζε λεγε ς ως απα τοι των ηλθ θε, ζη προ's τοι των ηλθ θε, ζς.

THEOREMA CXIX. PROPOSITIO CXXX.

Sit descripta figura ABCDEFGHKLMNX, sitque vt rectangulum quod continetur AF, BC ad contentum AB, FC ita rectangulum quod continetur AF, BE ad contentum AD, EF. Dico rectam lineam esse, quæ per puncta HGF transit.





Quoniam enim est vt rectangulum ex AF, EC ad rectangulum ex AB, FC , ita rectan-
gulum ex AF, DE ad rectangulum ex AD, BF ; erit permutando vt rectangulum ex $AF,$
 BC ad rectangulum ex AF, DE , hoc est vt BC ad DE , ita rectangulum ex AB, CF ad
rectangulum ex AD, EF . sed si per K ipsi AD parallela ducatur KM , proportio BC ad
 DE composita erit ex proportione BC ad KN , & proportione KN ad KM , & in-
super ex proportione KM ad DE . proportio autem rectanguli ex AB, CF ad rectan-
gulum ex AD, EF composita est ex proportione BA ad AD , & proportione CF ad FE ,
communis auferatur proportio BA ad AD eadem, quæ proportio KN ad KM , erit re-
liqua proportio CF ad FB composita ex proportione BC ad KN , hoc est CH ad HK ,
& proportione KM ad DE , hoc est KG ad GE . recta igitur linea est, quæ per HGF transit.
nam si per E ipsi HC parallela ducatur EX , & iuncta HG protrahatur ad x ,
proportio quidem KG ad CE eadem est, quæ proportio KH ad EX . proportio autem HK
composita ex proportione CH ad HK , & proportione HK ad EX transmutatur in
propor-

L proportionem ch ad bx. & proportio cf ad fe eadem est, quæ ch ad ex, cum ch
M ipsi ex parallela sit. recta igitur linea est, quæ transit per hxf. hoc enim manifeste
constat. ergo & recta est, quæ per hgf transit.

COMMENTARIUS.

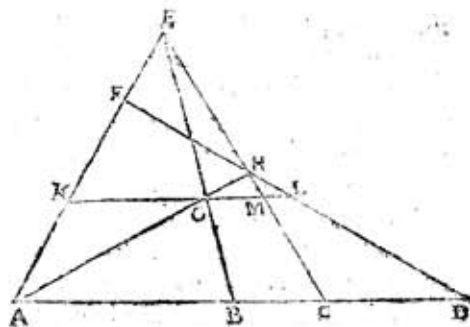
- A Sit descripta figura ABCDEFGHKL MNX] Græcus codex καταγραφεῖν αβγδεζηθ
ικλ ego legendum puto n̄ αβγδεζηθικλμνξ.
- B Sed si per k ipsi ab parallela ducatur km, proportio bc ad db composita erit ex
proportione bc ad kn, & proportione kn ad km, & insuper ex proportione km ad de] Proportio enim bc ad db assumpta media linea cd, componitur ex proportione bc ad
cd, & proportione cd ad de. sed rursus proportio bc ad cd, hoc est ad km, assumpta
media kn componitur ex proportione bc ad kn, & kn ad km. proportio igitur bc ad db
composita est ex proportione bc ad kn, & kn ad km, & insuper ex proportione cd, hoc
est km ad de. Græcus codex α'λλο μέν βγ προς τὴν δε σημειώσα ι λόγο's, εἰπε διά τη
τῆς αζ παραλληλος αχθο n̄ κν, ἐκτε τῆς τῆς βγ προ's κν, καὶ τῆς κν προ's κμ, καὶ ἐτο' τῆς
κμ προ's δε. sed videtur legendum ἐκτε τῆς βγ προ's κν, καὶ τῆς κν προ's κμ, καὶ ἐτο' τῆς
τῆς κμ προ's δε.
- C Proportio autem rectanguli ex ab, cf ad rectangulum ex ad, eg composita est ex
proportione ba ad ad, & proportione cf ad fe] Ex 23. sexti elementorum. Græcus co-
dex καὶ τῆς γζ προ's τῆν δε lege προ's τῆν ζε.
- D Communis auteratur proportio ba ad ad eadem, quæ proportio nk ad km] Hoc
est ex una quidem parte auferatur proportio ba ad ad, ex altera vero auferatur pr. portio
nk ad km, quæ eadem est ob similitudinem triangulorum ale; kln, & triangulorum ald,
klm. Græcus codex καὶ εκκεφάδω ο' τῆς βα προ's αδ ο' αυτός ω τη τῆς κν προ's κμ. lege
ο' αυτο's ω τῆς κν προ's κμ.
- E Erit reliqua proportio cf ad fb composita ex proportione bc ad kn hoc est ch
ad hk] Ob similitudinem triangulorum bhc, nhk. Græcus codex ἐκτε τῆς τῆς βγ προ's
τῆν κν lege προ's τῆν κν.
- F Erit proportione km ad db, hoc est kg ad ge] Similia enim sunt triangula kgm,
egd.
- G Recta igitur linea est, quæ per hgf transit] Quomodo hoc sequatur, deinceps ostendit
Græcus codex ιθυα ἀπα n̄ δια τηθ θηθη ζε.
- H Proportio quidem kg ad gb eadem est, quæ kh ad bf] Quod triangula khg, ex g
similia sint.
- K Proportio autem composita ex proportione ch ad hk, & proportione hk ad ex
transmutatur in proportione ch ad ex] Propositio enim composita ex proportione ch
ad kh, & proportione hk ad ex eadem est, quæ proportio ch ad ex, nempe assumpta me-
dia hk.
- L Et proportio cf ad fb eadem est quæ ch ad ex] Superius enim demonstratum est
proportionem cf ad fe componi ex proportione ch ad hk, & proportione kg ad gb, sed
proportio kg ad gb eadem est, quæ kh ad bx. proportio igitur cf ad fe composita est ex
proportionibus ch ad hk, & hk ad bx. ex quibus etiam componitur proportio ch ad bx
ergo vt cf ad fe, ita est ch ad bx. Græcus codex καὶ ο' τῆς γζ προ's ζε λόγος ο' αυτο's τη
τῆς γθ προ's τηθ βζ lege προ's τηθ εξ.
- M Hoc enim manifeste constat] Ex nostro lemma in 10. proportionem libri Archimedis
de ijs, quæ in aqua rehuntur.

LEM.
V.

THEOREMA CXX. PROPOSITIO: CXXXI.

Si sit figura ABCDEFKH, fit vt ad ad dc, ita ab ad bc. sit igitur
vt ad ad dc, ita ab ad bc. Dico rectam lineam esse, quæ per agf
transit.

Ducatur per g ipsi ad parallela k l. Itaq; quoniā vt ad ad dc, ita ab ad sc, & vt ab ad sc, ita g ad gm. Vt autē ad ad dc, ita gl ad gm: erit vt gl ad lm hoc est ad ad dc. quare permuntando, vt ad ad gl, ita cd ad lm: hoc est dg ad hl. atq; est gl, parallela ipsi ad. recta igitur linea est, quæ transit per agm. hoc enim manifestō constat.



ABCDEF

COMMEN^TARIES.

Vt autem ad ad DC, ita GL ad LM] Ob similitudinem triangulorum AHC, GHL, & A triangulorum CHD, MHL. Gracus codex am'ōs p̄m̄ v̄ a d ap̄s tñv δγ, δτος n̄ χα πρ̄s tñv λμ̄ sed legendum puto δτος i n̄ πρ̄s δ λμ̄.

³⁴ Erit ut c. 1 ad L. M., ita^{c.} 5 ad G. M.] Ex i. 1. quinti elementorum post quae in Greco codice B hæc leguntur εἰ μετὰ τὸν οὐκ πρὸς τὸν λόγον, εἶτα ὡς οὐκ πρὸς τὸν λόγον. Sed nos ea, uti corrupta, & supernacanea omisimus.

Hoc est AD ad DC] Est enim ut KG ad GM, ita AB ad BC ob similitudinem triangulo-
rum KEG, AEB, & triangulorum GEM, BEC. Ut autem AB ad BC, ita ponitur esse AD ad
DC. Graecus codex ΤΤΘΙ ας ι αδ προ's την αγ. lege προ's την δγ.

Quare permutoando ut AD ad GL, ita CD ad LM] Græcus codex ἀγαλογὸν θεῖν ὡς ή^η Δ
αδ πρὸς τὰν ηδ, γάτως ή γδ πρὸς την λμ. Vide ne legendum sit ἐραλλαξ ἐσιν ὡς ή αδπρόα
την ηλ γάτως ή γδ πρὸς την λμ.

Hoc est DH ad HL] Ex quarta sexti elementorum, quod triangula CHD, MHL sint E similia.

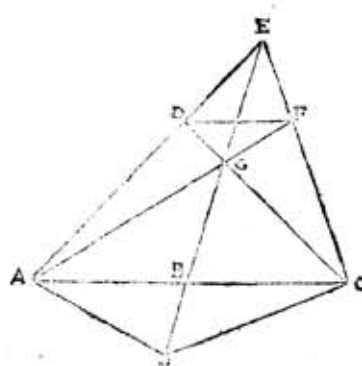
Recta igitur linea est, quæ transit per A G H. hoc enim manifesto constat] Nam si F
iungatur A H transibit ea per G, alioqui sequeretur partem toti aequalem esse; quod nos lem-
mate antedicto ostendimus.

THEOREMA CXXI. PROPOSITIO CXXXII.

LEM
VI.

Rursus si sit descripta figura, & DF ipsi AC sit parallela, erit AB æqualis BC. Sit igitur æqualis. Dico DF ipsi AC parallelam esse.

Quod quidem ita se habet, nam si ponamus BH æqualem ipsi GB,
& AH, HC iungamus, fiet AH, CG parallelogrammum, ac propterea ut AD ad DE, ita CF ad FE. vtraque enim dictarum proportionum eadem est, quæ proportio HG ad GB. ergo DE ipsi AC est parallela.



B
C
D

COMMENTARIES.

Rursus si sit descripta figura, & DF ipsis AC fit parallela, erit AB æqualis BC.] Non A

Sit triangulum AFC, & ipsi AC parallela ducatur DF, iungaturque AF, DC sece in punto G secantes, & iuncta CG in B producatur. Dico AB ipsi BC aequalem esse.

Triangula enim DAE, DCF inter se sunt aequalia ex 37. primi elementorum, & ablato communi triangulo DGF, relinquetur AGD triangulum aequale CGF, Ut autem AD ad DE, ita triangulum AGD ad triangulum DGB, & similiter vt CF ad FE, ita triangulum CGF ad triangulum FGB sed Ut AD ad DE, ita CF ad FB, utraque enim proportio eadem est, quae BK ad KB, ut igitur triangulum AGD ad triangulum DGE, ita triangulum CGF ad GFE triangulum: & permutando. triangulum autem AGD est aequale triangulo CGF. ergo, & triangulum DGE triangulo FGE: ac propterea totum triangulum FEG toti CEG aequale. At triangulum AEG ad triangulum AGB est Ut AG ad GB, & ita triangulum CEG ad triangulum CGB. quare Ut triangulum AEG ad triangulum AGB, ita triangulum CGB ad triangulum ad ipsum CGB: & permutando triangulum igitur AGB est aequale triangulo CGB, & ob id recta linea AB ipsi BC aequalis.

B Nam si ponamus BH aequalem ipsi BG] Græcus codex εαρ γαρ την εβ, θετην βιην την βθ. sed legendum est. εαρ γαρ δια την ηβ λογην την βθ.

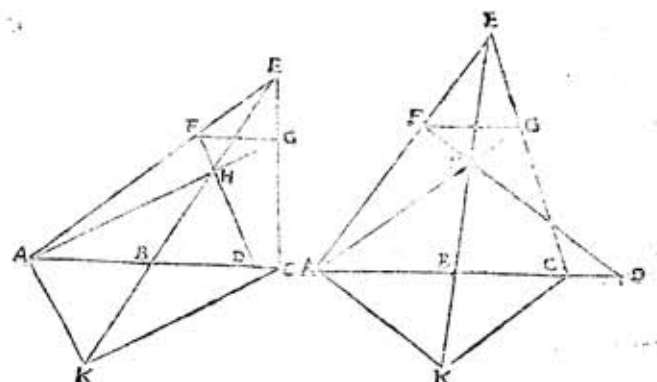
C Et AH, HC iungamus, fiet AHCG parallelogramum] Quoniam enim duo latera AB, BF aequalia sunt duobus lateribus CB, BG, & angulum AHB est aequalis angulo ad verticem CBG. erit & basis AH aequalis basis GC totumque triangulum toti triangulo, & reliqui anguli reliquis angulis aequales, quibus aequalia latera subenduntur. angulus igitur AHB ipsi 27. primi, aequalis angulo BGC, ideoque recta linea AH recta CG parallela est. Eodem modo demonstrabimus CH parallelam esse ipsi AG.

D Ac propterea vt AD ad DB, ita CF ad FB, utraque enim dictarum proportionum eadem est, quæ proportio HG ad GE] Cum enim DGC parallela sit ipsi AH erit AD ad DE, vt HG ad GE. & eadem ratione cum parallela sit AGE ipsi HC, vt HG ad GE, ita erit 21. quinti CF ad FB. vt igitur AD ad DB, ita CF ad FB. quare ex 2. sexti DF ipsi AC parallela erit.

LEM. THEOREMA CXXII. PROPOSITIO CXXXIII. VII.

A Sit descripta figura, & ipsarum CB, BA sumatur tertia proportionalis BD, Dico FG ipsi AC parallelam esse.

B Producatur BB, & per ipsi DF parallela ducatur AK, & KC iungatur. Itaque quoniam est vt CB ad BA, ita AE ad BD, vt autem AE ad BD, ita KB ad BH; erit & vt CB ad BA ita KB ad BH. ergo AH parallela est ipsi KC. Rursus vt AF ad FE, ita CG ad GE, utraque enim dictarum eadem est, quæ proportio KH ad HE. quare FG ipsi est parallela.



COMMENTARIUS.

A Sit descripta figura, & ipsarum CB, BA sumatur tertia proportionalis BD. Dico FG ipsi AC parallelam esse] Sit triangulum ABC, ducaturque ad basim utcumque rectilinea BB, & Ut CB ad BA, ita fiat AB ad BD. postea ducatur AG, que fecet BB in puncto H, iuncta DH ad F producatur, iungaturque FG. Dico FG ipsi AC parallelam esse. Græcus codex

LIBER SEPTIMVS.

565

codex ēto katalogos' kato tōi aβ, βy μēson ἀνάλογοv ēto n̄ aδ. sed legendum p̄tuo ēto katalogos', k̄ tōi γβ, βa τ̄s̄t̄i ἀνάλογo'v ēto n̄ aβ,

Producatur EB & per A ipsi DE parallela ducatur AK] *Græcus codex* ἐκβλανθεῖσα καὶ B
εβ, οὐ διὰ τοῦ αὐτοῦ. ego legerem *ἐξεβλανθεῖσα* εβ.

Vc autem ab ad bō, ita kb ad bñ] Ob similitudinem triangularium AEK, DBH. C
Erit, & vt cb ad bñ, ita kb ad bñ] Grecus codex k̄ as dñia n̄ yB teat̄ tñk B̄ lege D

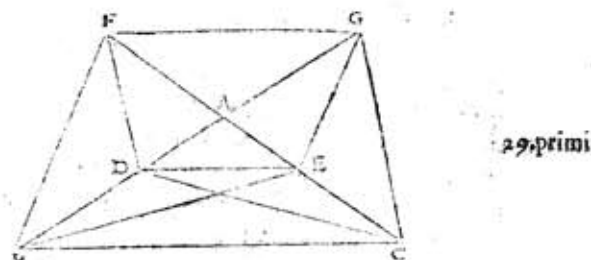
Ergo si parallelia est ipsi kc] Etenim ut c₁s ad sA, ita kB ad BH: & permutoando, Ut c₁B ad BK, ita AB ad BH, & sunt anguli ad B aequales. triangulum igitur c₁BK triangulo ABH aequaliter, & angulus c₁BK angulo BAH aequalis. quare si ipse kc est parallela. Gratus codex παράλληλος δύο διί n^o γθ την κατεγορίαν.

Vtraque enim dictarum eadem est, quæ proportio κ h ad hε] Ex 2. sexti. Græcus G codex pr. θε habet βθ.

THEOREMA CXXIII. PROPOSITIO CXXXIV.

LEM.
VIII.

Sit bomiscos ABCDEFG, sitque DE ipsi BC parallela: & EG parallela BF. Dico DE ipsi CG parallelam esse.



COMMUNIST ARRIVS.

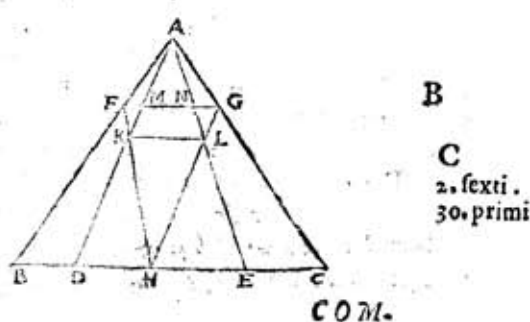
Sit bomiscos ABCDEFG] *Hiusmodi figuram idcirco βαμισκον appellauit, quod parui Altaris imaginem referat.*

THEOREMA CXXIV. PROPOSITIO CXXXV.

LEM.
IX.

Sit triangulum ABC, in quo ducantur rectæ lineæ AD, AE: ipsique BC parallela ducatur FG, & inflectatur FHG. sit autem ut BH ad HC, A ita DH ad HE. Dico KL ipsi BC parallelam esse.

Quoniam enim est, vt BH ad HC, ita DH ad
ad HE, erit reliqua BD ad reliquam SC, vt
DH ad HE. sed vt ad BD ad SC, ita FM ad NG
vt igitur FM ad NG, ita DH ad HE. & permu-
tando vt FM ad DH, ita NG ad HE. vt autem
FM ad DH, ita in lineis parallelis FK ad KH: &
vt NG ad HS, ita GL ad LH. ergo vt FK ad KH,
ita GL ad LH. parallela igitur est KL ipsi EG,
& propterea ipsi BG.



COMMENTARIUS

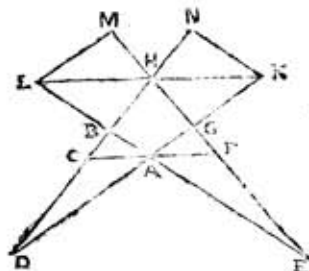
- A Et inflectatur FG] Græcus codex ἡ περιάσθω οἱ ζην. Vide ne legendum sit ἡ περιάσθω οἱ ζην.
- B Sed ut BD ad EC, ita FM ad NC, vt igitur FM ad NC, ita DH ad HE] Græcus codex mancus est, in quo legitur ὡς δὲ ὁ βαθὺς πόσις τὸ εγγύης, στροβὴν οὐ ζην πόσις τὸν, στροβὴν οὐ δέ πόσις τὸ θεός, legendum autem est ὡς δὲ οὐ δέ πόσις τὸ εγγύης, στροβὴν οὐ ζην πόσις τὸν, οὐ δέ πόσις τὸ θεός.
- C Ut autem FM ad DH, ita in lineis parallelis FK ad KH: & ut NG ad HE, ita GL ad LH] Ob similitudinem scilicet triangulorum FKM, DKH, itemque triangulorum NLG, HLE.

LEM.
X.

THEOREMA CXXV. PROPOSITIO CXXXVI.

In duas rectas lineas BA E, DAG duæ rectæ lineæ ducantur DH, HE, sitque vt rectangulum quod continetur DH, BC ad contentum DC, BH, ita rectagulum contentum HG, FE ad contentum HE, FG. Dico rectam lineam esse, quæ per CAF puncta transit.

- Ducatur per H ipsi cā parallela FL, quæ cum lineis AB, AD in punctis KL conueniat, & per L ipsi AD parallela agatur LM, producaturque EH ad M. deinde per K parallela ipsi AB ducatur KN, & DH ad N producatur. Itaque quoniam ob lineas parallelas fit vt DH ad HN, ita DC ad CB, erit rectangulum contentum DH, CB æquale contento DC, HN. Sed aliud aliquod rectangulum est, quod DC, BH continetur. ergo vt rectangulum contentum DH, BC ad contentum DC, BH ita contentum CB, HN ad contentum DC, BH, hoc est HN ad HB. Sed vt rectangulum qui dem contentum HD, BC ad contentum DC, BH, ita ponitur esse contentum HG, FE ad contentum HB, FG. Ut autem NH ad HB, ita KN ad HL, hoc est in lineis parallelis GH, HM, hoc est rectangulum contentum HG, FE ad contentum HM, FE. ergo vt contentum HG, FE ad contentum HB, FE, ita contentum HG, FE ad contentum HM, FE. D rectangulum igitur contentum HB, FG æquale est contento HM, FE. quare vt MH ad HB, ita GF ad FB, componendoque, & permutando, vt MB ad BE, ita HE ad BF. Sed vt ME ad EG, ita est . . . ad EA. & vt igitur LB ad BA, ita HE ad BF. & ideo AE parallela est ipsi KL. Sed & cā. ergo recta linea est, quæ per CAF puncta transit, quod oportebat demonstrare.



COMMENTARIUS

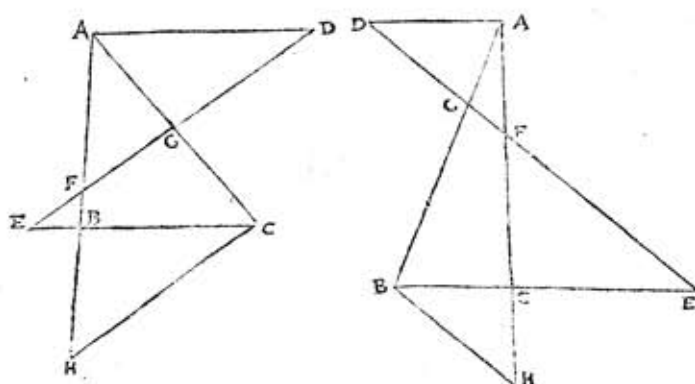
- A Itaque quoniam ob lineas parallelas fit vt DH ad HN, ita DC ad CB] Vt enim DB ad BN, ita DC ad CB. Vtraque enim ipsarum ecadem est, quæ proportio DA ad AK: & permittendo vt BD ad DC, ita BN ad CH. & autem omnia ad omnia, ita unum ad unum ergo Ut ND ad DH, ita BD ad DC. & per conuersiōnem rationis, vt DN ad NH, ita DB ad BC dividendoque vt DH ad BN, ita DC ad CB.
- B Ut autem NH ad HB, ita KN ad HE] Simili enim sunt triangula KHN, LHB.
- C Hoc est in lineis parallelis GH autem HM] Ob similitudinem triangulorum KGH, LHM. Græcus codex Πτολεμεῖον οὐ θεός πόσις τὸν θεός, lege οὐ θεός πόσις τὸ θεός.
- D Rectangulum igitur contentum HB, FE æquale est contento HM, FE quare vt MH ad HB, ita GF ad FB] Ex 9. quinti elementorum. Græcus codex mancus est, in quo legitur ἵστος ἀπὸ θεῶν οὐ θεός πόσις τὸν θεός, στροβὴν οὐ ζην πόσις τὸν ζην. Sed eum ita restituemus ἵστος ἀπὸ θεῶν θεός, ζην τὸν θεός θεός, ζην. ηδὲ ἀπὸ θεός θεός πόσις τὸν θεός, στροβὴν οὐ ζην πόσις τὸν ζην.

THEO-

THEOREMA CXXVI. PROPOSITIO CXXXVII.

LEM.
VI.

Quæ vero ad casus ipsius pertinent, similiter atque antedicta ostendimus, quorum est conuersum, videlicet. Sit triangulum ABC, & ipsi BC parallela ducatur AD. & ducta DE conueniat cum BC in puncto E. Dico ut rectangulum, quod continetur DE, FG ad contentum EF, GD, ita esse CB ad BE.



Ducatur per c ipsi DB parallela CH, & AB ad H producatur. Itaque quoniam est CH ad AG, ita CH ad GF, & vt CA ad AG, ita BD ad DG: erit vt ED ad DG, ita DH ad FG, ac propterea rectangulum contentum CH, DG æquale est contento ED, FG. Sed aliud aliquod rectangulum est, quod EF, GD continetur. ergo ut rectangulum contentum DE, FG ad contentum DG, EF, ita contentum CH, DG ad contentum DG, EF, hoc est ita CH ad EF, hoc est CB ad BB. Ex quibus sequitur ut rectangulum contentum DB, FG ad contentum EF, GD, ita esse CB ad BB. Eadem ratione, & si ad alteras partes agatur parallela AD, atque a puncto D extra c, velut ad E ducatur DE, ut rectangulum, quod continetur DE, FG ad contentum EF, GD, ita demonstrabitur esse BC ad CB.

COMMEÑTARIUS.

Quæ verò ad casus ipsius pertinent, similiter atque antedicta ostendimus, quorum est conuersum] Gracus codex τὸ δὲ πτωτικὸν ἀυτοῦ εἰπόει τὰς προγεγραμμένους, ὡς ἐστιν ἀντρόφιον quibus verbis quid significetur planè intelligere non possumus, cum porismatum libris careamus.

Dico ut rectangulum, quod continetur DE, FG ad contentum EF, GD, ita esse CB ad BE] Gracus codex ὡς τὶς ἐστιν αἱ τοῦ ὑπὸ δέ, ζητοῖς τοῦ ὑπὸ εζ., ἡλ. lege ὅποις τοῦ ὑπὸ εζ., εζ.

Itaque quoniam est vt CA ad AG, ita CH ad GF] Ob similitudinem triangulorum CAH, GAE.

Et vt CA ad AG, ita ED ad DG] Ob similitudinem triangulorum CGB, AGD.

Hoc est CB ad BB] Similia enim sunt triangula CGB, EBF.

Ex quibus sequitur ut rectangulum contentum DE, FG ad contentum EF, GL] Gracus codex ἐστιν ἡνὶ αἱ τοῦ ὑπὸ δέ, ζητοῖς τοῦ ὑπὸ εζ., ἡλ. lege ὅποις τοῦ ὑπὸ εζ., εζ.

Eadem ratione, & si ad alteras partes agatur parallela AD, atque a puncto D extra c velut ad E ducatur DE, ut rectangulum, quod continetur DE, FG ad contentum EF, GD, ita demonstrabitur esse BC ad CB.] Gracus codex corruptus est. Et mancus, πτωτικόν ἀντρόφιον καὶ ἐστι τὰ ἔτερα μέρη ἀχθῆντα ἀδιαφανῆται, γάρ τοῦ δὲ ἐποίεις αἱ ἐπὶ τῷ γ διὰ τὴν εὐθεῖαν. Vide ne legendum sit γ ἀπό τοῦ δὲ ἐποίεις

τοῦ λ

τὸν γὰρ ἀπό τοῦτο ἀχθεῖν δεῖ, reliqua vero que in Graeco codice desiderantur nos in eam sententiam restituenda censemus. Et demonstratio eadem erit.

Sit triangulum ABC, et ipsi BC ad alteras partes parallela agatur AD, ut in subiecta figura apparet, ductaque ex extra C conueniat cum BC in puncto E. Dico ut rectangulum, quod continetur DB, FG ad contentum EF, GD, ita esse BC ad CE.

Ducatur per B ipsi DE parallela BH, et AC ad H producatur. Itaque quoniam est ut BA ad AG, ita BH ad GF, ut autem BA ad AG, ita ED ad DG, erit ut ED ad DG, ita BH ad FG, et rectangulum ex EB, FG rectangulo ex BH, DG aequale. Sed aliud rectangulum est quod continetur EF, GD. Ut igitur rectangulum ex ED, FC ad rectangulum ex EF, GD, ita rectangulum ex BH, DG ad rectangulum ex EF, DG, hoc est BH ad EF, hoc est BC ad CE. ergo ut rectangulum, quod continetur DB, FG ad rectangulum contentum EF, GD, ita erit BC ad CE.

THEOREMA CXXVII. PROPOSITIO CXXXVIII.

L E M.
XII.

His autem demonstratis, nunc ostendendum est, si parallelæ sint AB, CD, atque in ipsas incident quædam rectæ lineæ AD, AF, BC, BF, & ED, EC iungantur, rectam lineam esse, quæ per GMK puncta transit.

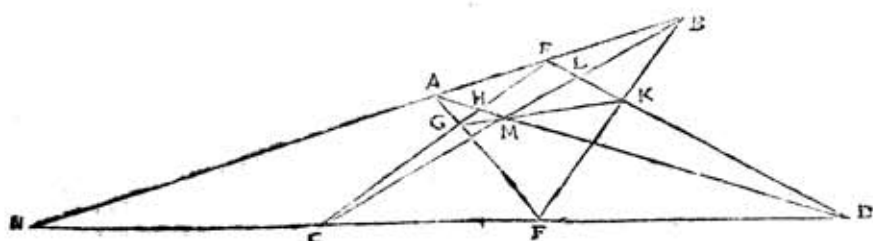
Quoniam enim triangulum est DAF, ipsique DF parallela est AB, & ducta est EC, conueniens cum DF in C, erit ob antecedens lemma, ut DF ad EC ita rectangulum quod continetur CB, CH ad contentum CG, HB. Rursus quoniam triangulum est CF, & ipsi CD parallela est BE, diciturque ED conueniens cum CF in D, fiet ut CF ad FD. ita rectangulum contentum DB, LE ad contentum DK, LB, & conuertendo ut DF ad FC, ita rectangulum contentum DK, LE ad contentum DB, LB. sed ut DF ad FC, ita erat rectangulum, quod continetur CB, CH ad contentum CG, HB: igitur rectangulum contentum CB, CH ad contentum CE, HE, ita est rectangulum, quod continetur DK, LB ad contentum DB, LB. Itaq; res deducita est ad decimum lemma; nam cum in duas rectas lineas CL, DHM ductæ sint duæ rectæ lineæ EC, BD, & ut rectangulum quod continetur CB, CH ad contentum CG, HB, ita sit rectangulum contentum DK, LE ad contentum DE, LB, erit recta linea, quæ per puncta GMK transit. hoc enim demonstratum est.

In 10. Lé.
mate an-
teceden-
tium.

THEOREMA CXXVIII. PROPOSITIO CXXXIX.

L E M.
XIII.

A *Sed non sint ABCD parallelæ, & in punto N conueniant. Dico rursum rectam lineam esse, quæ per GMK puncta transit.*



B *Quoniam enim in tres rectas lineas AN, AF, AD ab eodem punto C ductæ sunt duæ rectæ lineæ CB, CD, ut rectangulum, quod continetur CE, GH ad contentum CG, HB, ita est*

ita est rectangulum contentum c_n, f_d ad contentum n_d, c_f . Rursus quoniam ab ē codem puncto b in tres rectas lineas b_n, b_c, b_f due rectæ lineæ d_e, d_n ducuntur erit ut rectangulum contentum n_c, f_d ad contentum n_d, f_c , ita quod continetur d_k, b_l ad contentum d_e, k_l . Sed ut rectangulum contentum n_c, f_d ad contentum n_d, f_c , ita demonstratum est rectangulum contentum c_b, g_h esse ad contentum c_g, h_e . Ut igitur rectangulum contentum c_b, g_h ad contentum c_g, h_e , ita est quod d_k, b_l continetur ad contentum d_e, k_l . & res deducta est ad idem, quod D in parallelis. ergo ex iam dictis recta linea est, quæ per $g_m k$ puncta transit.

COMMENTARIVS.

Et in puncto n conueniant] *Grecus codex pro v habet n.*

Quoniam enim in tres rectas lineas a_n, a_f, a_d ab eodem punto c ductæ sunt due rectæ lineæ c_b, c_d] *Grecus codex* ētau ēis seūt ēvētās τάς αν', αζ', αδ' τάς αύτάς σημάτων δέ μέρειαν είσιν αι γε, ρδ. lege ταῦτα τάς αύτάς σημάτων τάς γδ' δέ μέρειαν είσιν αι γε, γδ'.

Rursus quoniam ab eodem punto b inter rectas lineas b_n, b_c, b_f] *Grecus codex* C οὐλην ἐπει τάς αύτάς σημάτων τάς δέ τρις ēvētās, &c. lege ταῦτα τάς αύτάς σημάτων τάς βές τρις ēvētās.

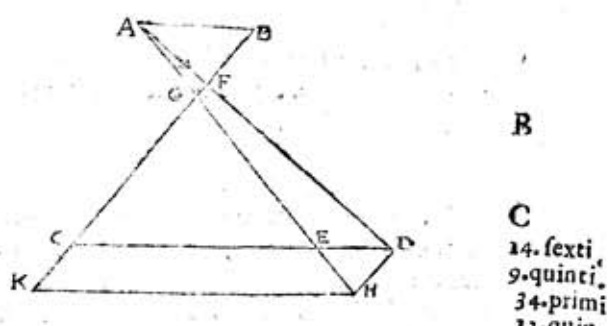
Et res deducta est ad idem, quod & in parallelis] *Hoc est res deducta est ad decimum lemma, quemadmodum & in parallelis.* Quoniam enim in duas rectas lineas $c_m l, d_m h$ ab eodem punto b ductæ sunt b_c, b_d , atque est *Ut rectangulum, quod c_b, g_h continetur ad contentum c_g, h_e , ita rectangulum contentum d_k, l_e ad contentum d_e, k_l , recta linea erit, quæ per $g_m k$ puncta transibit.*

THEOREMA CXXIX. PROPOSITIO CXL.

LEM.
IV.

Sit AB parallela c_d , ducanturque a_d, b_c , & sit in recta linea b_g A punctum f , ita ut quam proportionem habet d_e ad e_c , eandem habeat rectangulum contentum c_b, g_f ad contentum f_b, c_g . Dico rectam lineam esse, quæ per $a_f d$ puncta transit.

Ducatur per b quidem ipsi b_c parallela d_h , & producatur a_b ad h , per h vero agatur h_k ipsi c_d parallela, & b_c ad k producatur. Itaque quoniam ut d_e ad e_c , ita est rectangulum, quod continetur c_b, g_f ad contentum f_b, c_g , ut autem d_e ad e_c , ita & d_h ad c_g , & rectangulum contentum d_h, b_f ad contentum c_g, b_f ; erit rectangulum quod continetur c_b, g_f æquale contento d_h, b_f , ergo ut c_b ad b_f , ita d_h , hoc est c_k ad g_f . & ob id tota k_b ad totam b_g est ut k_c ad g_f , videlicet ut d_h ad f_g . Sed ut k_b ad b_g in lineis parallelis, ita h_a ad a_g , quare h_a ad a_g est ut d_h ad f_g ; & sunt d_h, f_g parallelæ. recta igitur linea est quæ per $a_f d$ puncta transit.

C
14. sexti.
9. quinti.
34. primi.
12. quin.

COMMENTARIVS

Et sit in recta linea b_g punctum f] *Grecus codex* καὶ σημάτων δέ τάς ζητοῖς ζ lege δέ A ταῦτα δέ τοις ζ.

Aaa

Itaque:

- B Itaque quoniam ut DB ad BC, ita est rectangulum, quod continetur CB, FG ad contentum FB, CG] Græcus codex ἐπειδὴν οὐκ εἴδε τὸ πρόστιον τοῦ γένους, οὐδὲ τὸ πρόστιον τοῦ γένους τοῦ πρόστιον τοῦ γένους.

C Ut autem DB ad BC, ita & DH ad CG, & rectangulum contentum DH, BF ad contentum CG, BF] Similia namque sunt triangula DEH, C BG: & ut DH ad CG, ita rectangulum contentum DH, BF ad contentum CG, BF.

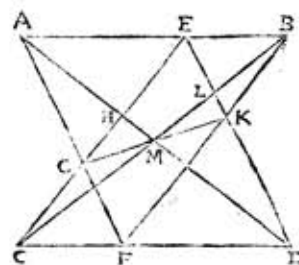
Sed ut KB ad BG in lineis parallelis, ita HA ad AG] Ob similitudinem triangulorum KGH, AGB.

THEOREMA CXXX. PROPOSITIO. CXLI.

LEM.

XV. Hoc præmisso sit AB parallela CD . & in ipsas incident rectæ lineæ AB AF , FB , CE , ED . iungaturque BC , GK . Dico rectam lineam esse, quæ per AMD puncta transit.

-



COMMENCEMENT ARRIVES.

- A Iunganturque BC, GK] Secet CE ipsam AF in G, & ED secet FB in K, iunctaque BC
GK sepe in puncto M secent.

B Dico rectam lineam esse, quae per AHD puncta transit] Græcus codex ὅτι ἐνθέα
ἴστη ἡ διὰ τῶν ἡμέρων, σέδ legendū puto ἡ διὰ τῶν αὐτῶν, ut in conclusione, namque GMK
recta ponitur.

C Iungatur DM, & ad H producatur] Græcus codex ἵπτευχθω ἡ ημέρα ἐκβεβλήθω ἵπτον
ego legerem ἵπτευχθω ἡ δύο ἡμέρα ἐπὶ τῷ θ.

D Quoniam igitur extra triangulum BCF à verticis punto B acta est BB parallela ipsis
CD, & ducitur BD, ut CF ad FD, ita est triangulum, quod continetur DE, KL ad con-
tentum BL, KD] Ex undecimo lemmate præmissorum.

E Ut autem rectangulum contentum DB, KL ad contentum BL, KD, ita est rectangu-
lum contentum CG, HB ad contentum CF, GH, etenim in tres rectas lineaes GL, DH
GK ab eodem puncto B ductæ sunt duæ rectæ lineaes FC, ED] Ex tertio lemmate. Græcus
codex ὅτι δύο τοῦ ὕποτετραγώνου δέ, καὶ πρὸς τοῦ ὕποτετραγώνου δέ, λαβε. ego legendum censeo, πρὸς τοῦ ὕποτετραγώνου δέ, καὶ δέ.

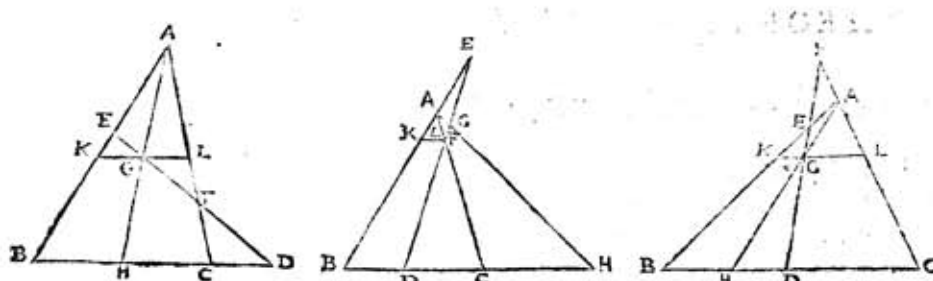
F Ergo ut DF ad FC, ita est rectangulum, quod continetur CE, GH ad contentum
CG, HB] Ex iam dictis sequitur, ut CF ad FD, ita esse rectangulum contentum CG, HE ad
contentum CB, GH. quare & conuertendo Ut DF ad FC, ita rectangulum quod continetur
CB, GH ad contentum CG, HE.

G Atque est recta linea DMH. quare ex eo, quod proxime demonstratum est, recta
linea erit, & quae per AHD puncta transibit] Græcus codex καὶ διὰ τῶν αὐτῶν
vide ne legendū sit καὶ διὰ τῶν αὐτῶν δύο ἡμέρων, nam quae ex antecedenti lemmate constat
rectam lineam esse, quae AHD transit. sed cum recta sit DMH, etiam AHD recta erit.

THEOREMA CXXXI. PROPOSITIO CXLII.

LEM.
XVI.

In duas rectas lineas AB , AC ab eodem puncto D duæ rectæ lineæ DB , DE ducantur, & in ipsis sumantur puncta GH : sitque ut rectangulum, quod continetur EG , FD ad contentum DE , GF , ita rectangulum contentum BH , CD ad contentum BD , CH . Dico rectam lineam esse, quæ per AGH puncta transit.



Ducatur per G ipsi BD parallela KL . Itaque quoniam est, ut rectangulum, quod continetur EG , FD ad contentum DE , GF , ita est rectangulum contentum BH , CD ad contentum BD , CH ; proportio autem rectanguli contenti EG , GD ad contentum DE ^{20. sexti.} FG composita est ex proportione, quam habet GE ad BD , hoc est KG ad BD , & ex A proportione, quam DF habet ad FG , hoc est CD ad GL ; & proportio rectanguli con- ^B tenti BH , CD ad contentum BD , CH composita est ex proportione, quam habet BH ad BD , & ex ea, quam habet DC ad CH : erit proportio composita ex proportione KG ad BD , & proportione CD ad GL ; eadem, quæ componitur ex proportione HB ad BD , & proportione DC ad CH . sed proportio KG ad BD composita est ex proportione KG ad BH , & proportione HB ad BD . proportio igitur composita ex proportione KG ad BH & proportione HB ad BD , & infuper ex proportione CD ad GL eadem est, quæ componitur ex proportione HB ad BD , & proportione DC ad CH . communis auferatur proportio HB ad BD . ergo reliqua proportio, quæ componitur ex proportione KG ad BH & proportione CD ad GL , eadem est, quæ proportio DC ad CH , hoc est proportio composita ex proportione DC ad GL , & proportione GL ad CH . & rursus communis auferatur proportio DC ad GL . reliqua igitur proportio KG ad BH eadem est, quæ proportio GL ad CH , & permutoando ut KG ad GL , ita est BH ad CH . sunt autem KL , BH inters: parallelæ. ergo recta linea est, quæ per AGH puncta transit.

COMMISSARIUS.

Hoc est KG ad BD] Ob similitudinem triangulorum EGK , EDB .Hoc est CD ad GL] Quod similia sint triangula CFD , LEG .

A

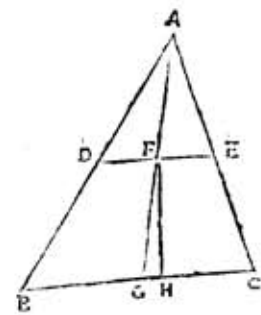
B

Erit proportio composita ex proportione KG ad BD , & proportione CD ad GL , ^C eadem, quæ componitur ex proportione HB ad BD , & proportione DC ad CH] *Ge-*
cus codex ēktes τῆς τῆς βθ πρὸς θδ ἢ τῆς τῆς αγ πρὸς γθ lege ēktes τῆς τῆς θβ πρὸς βδ,
τῆς τῆς δγ πρὸς γθ.

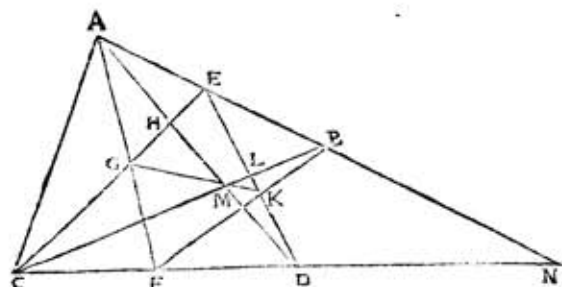
Ergo recta linea est quæ per AGH puncta transit] *Hoc nos sequenti lemma demon-* ^D
strabimus.

Sit triangulum ABC, ipsique BC parallela ducatur DE, & in ea sumpto quovis puncto F sit ut DF ad FE, ita BG ad GC. Dico rectam lineam esse, quæ per AF, FG puncta transit.

Sic enim fieri potest, producta AF non cadat in G. sed in aliud punctum H inter GC, erit ob similitudinem triangulorum DAF, BAH, ut DF ad FA, ita BH ad HA; & rursus ob similitudinem triangulorum FAB, HAC, ut AF ad FB, ita AH ad HC. ergo ex aequali, ut DF ad FE, ita BH ad HC. sed ut DF ad FE, ita erat BG ad GC, ut igitur BH ad HC, ita BG ad CG, & permutando ut HB ad BG, ita HC ad CG. est autem HB maior, quam BG. ergo, & HC maior erit, quam CG, hoc est pars maior, quam totum, quod fieri non potest. idem sequetur absurdum, si H inter BG cadere ponatur. recta igitur linea est, quæ per AEG puncta transit.

LEM.
XVII.

THEOREMA CXXXII. PROPOSITIO CXLI.

A Sed non sit AB parallela CD, conueniant autem in punto N.**B** Quoniam igitur ab eodem punto D in tres rectas lineas BN, BC, BF duæ rectæ lineæ DE, DN ductæ sunt, ut rectangulum, quod continetur ND, CF ad contentum NC, DF, ita est rectangulum contentum ED, KL**C** ad contentum BL, KD. Sed ut rectangulum contentum ED, KL ad contentum BL, KD, ita rectangulum contentum BH, CG**D** ad contentum BC, HG. Rursus enim in tres rectas lineas CL, DH, GK ab eodem punto B ductæ sunt duæ rectæ lineæ BC, BD. Ut igitur rectangulum, quod continetur BH, CG ad contentum BC, HG, ita rectangulum contentum ND, CF ad contentum NC, DF. quare ob lemma præcedens recta linea est, quæ per AND, & idcirco recta F etiam, quæ per AMD puncta transit.

COMMENTARIUS.

A Sed non sit AB parallela CD, conueniant autem in punto N.] *Hoc ex quintodecimo lemmate pendet, cuius veluti pars quadam est, subintelligere antem oportet, ut in ipsis AB, CD incidente recte linea AF, FB, CE, BD, & ductis BC, GK, quæ se in punto M secant, iungatur DM & ad H producatur. Dico rectam lineam esse, quæ per AMD puncta transit.***B** Quoniam igitur ab eodem punto D in tres rectas lineas BN, BC, BF, duæ rectæ lineæ DE, DN ductæ sunt, ut rectangulum, quod continetur ND, CF ad contentum NC DF, ita est rectangulum contentum ED, KL ad contentum BL, KD.] *Ex tertio lemmate præmissorum. Grecus codex επει δι' τῆς ἀντίσημης τῆς δεῖς οὐθείας τοις βη, βγ βζ δύο οὐθείαις διηγέρει εἰσιν αἱ δε, δγ, εἰσιν αἱ τοῦ ρωτήλα, γζ. lege εἰς οὐθείας τὰς βη, βγ, βζ, δύο οὐθείαις διηγέρει εἰσιν αἱ δε, δγ, εἰσιν αἱ τοῦ ρωτήδη, γζ, &c.***C** Sed ut rectangulum contentum BD, KL ad contentum BL, KD, ita rectangulum contentum BH, CG ad contentum EC, HG. Rursus enim, &c.] *Ex eodem tertio lemmate. Grecus codex αἱ δὲ τοῦ ρωτήδη, καὶ πρὸς τοῦ ρωτήδη, καὶ διπλαὶ τοῦ ρωτήδη πρὸς τοῦ ρωτήδη, βη, βγ lege εἴσιν δύο τοῦ ρωτήδη, γζ, πρὸς τοῦ ρωτήδη, θη.***D** Ut igitur rectangulum quod continetur BH, CG ad contentum BC, HG, ita contentum ND, CF ad contentum AC, DF] *Grecus codex καὶ αἱ διπλαὶ τοῦ ρωτήδη, γζ, πρὸς τοῦ ρωτήδη, εγ, δη, δτω τοῦ ρωτήδη, γζ, πρὸς τοῦ ρωτήδη, εγ, καὶ πρὸς τοῦ ρωτήδη, θη, δτω τοῦ ρωτήδη, γζ πρὸς τοῦ ρωτήδη, εγ.***E** Quare ob lemma præcedens recta linea est, quæ per AH, DN] *Namque in duas rectas lineas AN, AF ab eodem punto C duæ rectæ lineæ ducuntur CB, CF, & in ipsis sumuntur puncta*

puncta HD, estque ut rectangulum, quod continetur BH, CG ad contentam EC, HG, ita rectangulum contentum ND, CF ad contentum NC, DF.

Et idcirco recta etiam, quae per AMD puncta transit] Recta enim est HMD, quod cum E recta sit AHD, etiam AMD recta erit.

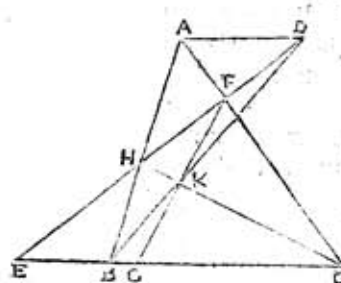
THEOREMA CXXXIII. PROPOSITIO CXLIV.

LEM.
XVIII.

Sit triangulum ABC, & ipsi BC parallela AD, ducanturque DE, FG.

Sit autem ut quadratum ex EB ad rectangulum ECB, ita BG ad GC. Dico si iungatur BD, rectam lineam esse, quae per HKC puncta transit.

Quoniam enim est ut quadratum ex EB ad rectangulum ECB, ita BG ad GC, communis addatur proportio CE ad EB, eadem scilicet, quae est rectanguli ECB ad ECB rectangulum. ergo ex æquali proportio quadrati ex EB ad rectangulum BBC, hoc est EB ad BC, eadem est, quæ componitur ex proportione BG ad GC, & proportione rectanguli ECB ad rectangulum ECB, hoc est CB ad EB. proportio igitur quadrati ex EB ad rectangulum ECB composita est ex proportione BG ad GC, & proportione CE ad EB, quae eadem est, quam rectangulum contentum EC, BG habet ad contentum EB, CG. Ut autem BB ad BC, ita est ob præcedens lemma rectangulum, quod continetur DE, FH ad contentum DF, HB, ergo ut rectangulum, quod continetur GE, BG ad contentum CG, BB, ita est rectangulum contentum DE, FH ad contentum DF, HE. quare recta linea est, quae per HKC puncta transit. hoc enim in ijs, quæ ad conuersum casum pertinent demonstratum est.

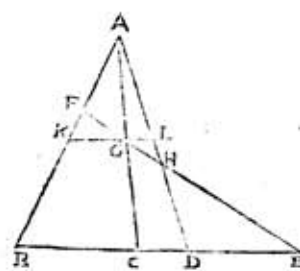


THEOREMA CXXXIV. PROPOSITIO CXLV.

LEM.
XIX.

In tres rectas lineas AB, AC, AD ab aliquo punto E ducantur duæ rectæ rectæ lineæ EF, EB: sitque ut EF ad FG, sic EH ad HG. Dico ut EB ad BC, ita esse ED ad DC.

Ducatur per G ipsi BE parallela KL. Itaque quoniam ut EF ad FG, sic est BH ad HG; ut autem EB ad FG, sic BC ad GK: & ut EH ad HG, sic DB ad GL: erit ut EB ad GK, sic DB ad GL. & permutoando ut EB ad ED, ita KG ad GL. sed ut KG ad GL, ita BC ad CD: ut igitur BE ad ED, ita BC ad CD: permutoando ut EB ad BC, ita ED ad DC. quæ vero ad causas pertinent, similiter explicabantur.



COMMENTARIUS.

Vt autem BF ad FG, sic EB ad GK] Ob si nilitudinem triangulorum BFB, GFK.

Et vt EH ad HG, sic DB ad GL] Similia enim sunt triangula EHD, GHL.

Sed ut KG ad GL, ita BC ad CD] Ob similitudinem triangulorum BCA, KAG, itemque triangulorum CAD, GAL.

A

B

C

THEO.

LEM.
XX.

THEOREMA CXXXV. PROPOSITIO CXLVI.

Sint duo triangula $A B C$, $D E F$, quæ æquales habeant angulos $A D$. Dico vt rectangulum $B A C$ ad rectangulum $E D F$, ita esse $A B C$ triangulum ad triangulum $D E F$.

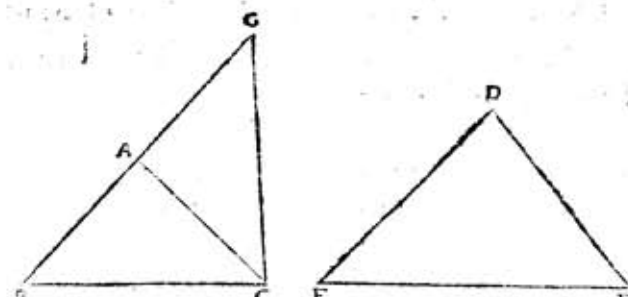
4. sexti. Ducatur catheti $B G$, $E H$, & quoniam angulus A est æqualis angulo D , angulus autem G angulo H æqualis; erit vt $A B$ ad $B G$, sic $D E$ ad $E H$. Sed vt $A B$ ad $B G$, sic est rectangulum $B A C$ ad rectangulum, quod $B G$, $A C$ continetur, & vt $D E$ ad $E H$, sic rectangulum $E D F$ ad rectangulum contentum $B H$, $D F$. ergo vt rectangulum $B A C$ ad rectangulum contentum $B G$, $A C$, ita est rectangulum $E D F$ ad contentum $E H$, $D F$, & permutoando. Sed vt rectangulum quod continetur $B G$, $A C$ ad contentum $E H$, $D F$, ita est $A B C$ triangulum ad triangulum $D E F$. vtraque enim ipsarum $B G$, $E H$ cathetus est vtriusque diætorum triangulorum, & vt igitur rectangulum $B A C$ ad rectangulum $E D F$, ita est $A B C$ triangulum ad triangulum $D E F$.

LEM.
XXI.

THEOREMA CXXXVI. PROPOSITIO CXLVII.

Sint anguli $A D$ duobus rectis æquales. Dico rursus vt rectangulum $B A C$ ad rectangulum $E D F$, ita esse triangulum $A B C$ ad $D E F$ triangulum.

Producatur $B A$, & ipsi $B A$ ponatur æqualis $A G$, & $C G$ iungatur. Itaque quoniam anguli $A D$ sunt duobus rectis æquales, anguli vero $B A C$, $C A G$ itidem æquales duobus rectis, erit $C A G$. angulus angulo D æqualis, vt igitur rectangulum $G A$ ad rectangulum $E D F$, ita $B A G C$ triangulum ad triangulum $D E F$. æqualis autem est $G A$ ipsi $A B$, & triangulum $C A G$ triangulo $A B C$ æquale. ergo vt rectangulum $B A C$ ad rectangulum $E D F$, ita $A B C$ triangulum ad triangulum $D E F$.



C O M M E N T A R I V S.

A Ut igitur rectangulum $G A C$ ad rectangulum $E D F$, ita $A G C$ triangulum ad triangulum $D E F$] Ob precedens lemma. *Oreucus codex* δια τον αγωνας τον επιστρεψει την ιδην λεγε δια τον αγωνας τον επιστρεψει την ιδην λεγε.

B Et triangulum $A G C$ triangulo $A B C$ æquale] Ex prima sexti, eandem enim altitudinem habent, & aqualem basim. *Oreucus codex* το δια την τριγωνον την αθηναλην λεγε ποιησει την αθηναλην.

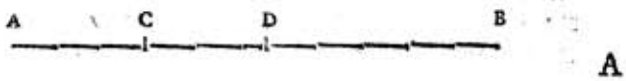
Ergo

Ergo ut rectangulum BAC ad rectangulum BDE , ita ABC triangulum ad triangulum DBF . Nam BA est *æqualis* AG , & BC *Utrique communis*: triangulum vero ABC ad triangulum DBF *eandem proportionem habet*, quam AGC triangulum ad idem triangulum DBF , ex 7. *quinti elementorum*.

THEOREMA CXXXVII. PROPOSITIO CXLVIII. LEM. XXII.

Sit recta linea AB , & in ipsa sumantur duo puncta CD . Sitque quod bis AB, CD continetur *æquale quadrato ex CB*. Dico quadratum ex AD quadratis ex AC, DB *æquale esse*.

Quoniam enim, quod bis continetur $ABCD$ est *æquale quadrato ex CB*, commune auferatur contentum bis BDC . erit reliquum, quod bis ADC continetur quadratus ex CD, DB *æquale*. Rursus commune auferatur quadratum ex CD . reliquum igitur videlicet contentum bis ACD una cum quadrato ex CD *æquale* est ei, quod fit ex DB quadrato commune addatur quadratum ex AC . ergo totum, quod ex AD quadratum ex quadratis ex AC, DB *æquale* erit.



C O M M E N T A R I U S.

Erit reliquum quod bis ADC continetur quadratis ex CD, BD *æquale*] Et enim quod bis AB, CD continetur ex prima secundi elementorum est *æquale* quod bis continetur ADC , & quod bis BDC continetur. quadrato autem ex CB *æqualia sunt quadrata ex CD, DB*, & quod bis BDC continetur, ex quarta eiusdem.

Reliquum igitur, videlicet contentum bis ACD una cum quadrato ex CD *æquale* est ei, quod fit ex DB quadrato] Rectangulum namque ADC est *æquale rectangulo ACD*, & quadratus ex CD ex 3. eiusdem. quare si ab eo, quod bis ADC continetur, auferamus quadratum ex CD , reliquum erit quod bis continetur ACD una cum eo, quod ex CD quadrato.

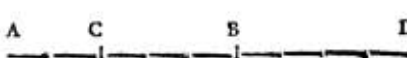
Ergo totum, quod ex AD quadratum quadratis ex AC, DB *æquale* erit] Quod enim bis ACD continetur una cum quadratis ex AC, DB quadrato ex AD est *æquale*, ex quarta iam dicta.

THEOREMA CXXXVIII. PROPOSITIO CXLIX.

LEM.
XXIII.

Sit rectangulum ABC *æquale quadrato ex BD*. Dico tria conringere, videlicet rectangulum quidem, quod vtraque AD, DC , & BD continetur *æquale esse* rectangulo ADC . rectangulum vero contentum vtraque BD, DC , & CB *æquale esse quadrato ex DC*. & rectangulum contentum vtraque AD, DC , & AB quadrato ex AD *æquale*.

Quoniam enim rectangulum ABC *æquale est quadrato ex BD*, erit ob proportionem, & tota ad totam, & conuertendo, componendo ut vtraque CD, DA ad DA , ita CB ad DB . rectangulum igitur, quod continetur vtraque AD, DC , & BD rectangulo ADC est *æquale*. Rursus quoniam tota AD ad totam DC est ut DB ad BC , componendo, ut vtraque AD, DC ad DC , ita erit DC ad CB . quare rectangulum contentum vtraque AD, DC & CB *æquale est quadrato ex DC*. Rursus quoniam tota AD totam DC est ut AB ad BD , conuertendo, componendoque erit ut vtraque CD, DA ad DA



C

16. sexti.

ad DA, ita DA ad AB. ergo rectangulum, quod utraque AD, DC, & AB continetur
æquale est quadrato ex AD.

COMMENTS & ARRIVALS.

- A** Rectangulum quidem, quod utraque AD , DC , & BD continentur aequale esse rectangulo ABC] *Græcus codex* τὸ μὲν ὅπερ συναφοτέρα τῆς α δ, εγ γὰρ τῆς β δ ισον, Ο. c. legē τὸ μὲν ὅπερ συναφοτέρα τῆς α δ, δ γ γὰρ τῆς β δ ισον,

B Rectangulum vero contentum utraque AB , DC , & CB aequale esse quadrato ex DC , *Græcus codex* τὸ δὲ ὅπερ συναφοτέρα τῆς α δ, εγ γὰρ β δ ισον Ο. c. legē τὸ δὲ ὅπερ συναφοτέρα τῆς α δ, δ γ, γὰρ γ δ ισον, Ο. c.

C Quoniam enim rectangulum ABC aequale est quadrato ex BD erit ob proportionem, & tota ad totam, & conuertendo, componendoque ut utraque CD , DA ad DA , ita CD ad DB] *Nam cum rectangulum ABC sit aequale quadrato ex BD*, erit ut AB ad BP , ita DB ad BC : & Ut omnia ad omnia, ita unum ad unum, hoc est ut tota AD ad totam DC , ita DB ad BC & conuertendo, componendoque ut utraque CD , DA ad DA , ita CD ad DP . *Græcus codex* ἐπει γαρ τὸ ὅπερ α β γ ισον ὡς τῷ ὅπερ β δ, απάται γάρ τὴν πρὸς ὀλὺν γὰρ απάται. legē ἀγδλογον γάρ ὄλην, γάρ απάται.

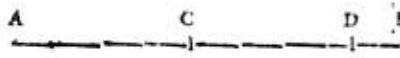
LEM.
XXII.

THEOREMA CXXXIX. PROPOSITIO CLX.

- A** Sit recta linea AB , & duo puncta CD , sitque quadratum ex CD aequalis ei, quod bis AC, DB continetur. Dico, & quadratum ex AB quadratis ex AD, CB aequalis esse.

B Quoniam enim quadratum ex CD aequalis est ei, quod bis continetur AC, DB ; erit contentum bis ACB aequalis & quadrato ex CD , & ei, quod bis ACD continetur. comm
C mune addatur quadratum ex AC . ergo contentum bis ACB una cum quadrato ex AC
D aequalis est ei, quod ex AD quadrato. rursus commune addatur quadratum ex BC , totum igitur quadratum ex AB quadratis ex AD, CB aequalis erit.





COMMENCEMENT ARRIVALS.

THEOREMA CXL. PROPOSITIO CLI.

LEM.
XXV.

Sit rectangulum ABC æquale quadrato ex BD. Dico tria contingere, videlicet rectangulum, quod excessu ipsarum AD, DC & BD continetur æquale esse rectangulo ADC. rectangulum vero contentum excessu ipsarum AD, DC, & CB æquale esse quadrato ex DC, & rectangulum contentum excessu AD, DC & BA æquale esse quadrato ex AD.

Quoniam enim est vt AB ad BD ita DB ad BC, erit reliqua ad reliquam, & diuidendo vt excessus ipsarum AD, DC ad DC, ita AD ad DB. rectangulum igitur, quod excessu AD, DC, & DB continetur est æquale rectangulo ADC. Rursus quoniam reliqua AD ad reliquam DC, est vt DB ad BC, diuidendo erit vt excessus AD, DC ad DC, ita DC ad CB. ergo rectangulum contentum excessu AD, DC, & CB æquale est quadrato ex DC. Rursus quoniam est vt AD ad DC, ita AB ad BD, erit conuertendo, diuidendoque vt excessus AD, DC ad DA, ita DA ad AB. quare rectangulum, quod excessu AD, DC, & AB continetur, quadrato ex AD est æquale.

COMMENTARIUS.

Rectangulum vero contentum excessu ipsarum AD, DC, & CB æquale esse quadrato ex DC] Græcus codex το' δὲ ων τῆς οὐδεὶς αδ, διγάνθης καὶ τῆς βδίσοντος τῷ τῆς αγαραγόντω λεγένδῳ αὐτὸν πυτο. το' δὲ ων τῆς οὐδεὶς αδ, διγάνθης καὶ τῆς βγ, ισον τῷ τῆς δι γαραγόντω.

Et rectangulum contentum excessu AD, DC, & BA æquale esse quadrato ex AD] B Græcus codex το' δὲ ων τῆς οὐδεὶς αδ, αγαραγόντως, ορθο. το' δὲ ων τῆς οὐδεὶς αδ, διγάνθης, ορθο.

Quoniam enim est vt AB ad BD, ita DB ad BC, erit reliqua ad reliquam, & diuidendo vt excessus ipsarum AD, DC, ita AD ad DB] C Cum rectangulum AIC æquale sit quadrato ex BD, erit Ut AB ad BD, ita DB ad BC, ergo reliqua AD ad reliquam DC est vt AB ad BD, & diuidendo vt excessus ipsarum AD, DC ad DC, ita AD ad DB. Græcus codex ἐπει γαρ διαν οὐδεὶς αβ προσ τὴν βδ, στρει τὸ βδ προσ τὴν δι γαρ προσ τὴν βγ.

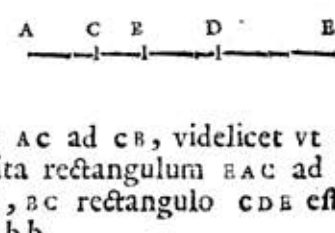
Rursus quoniam est vt AD, DC ad DC, ita AB ad BD, erit conuertendo, diuidendo que vt excessis AD, DC ad DA, ita DA ad AB] D Quoniam ut AD ad DC, ita AB ad BD, erit conuertendo vt CD ad DA, ita DR ad BA, & diuidendo Ut excessus ipsarum AD, DC ad DC, ita AD ad DB. quare ex aequali ut excessus AD, DC ad DA, ita DA ad AB.

THEOREMA CXLII. PROPOSITIO CLII.

LEM.
XXVI.

Sit vt AB ad BC, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DC. Dico rectangulum ABC quadrato ex BD æquale esse.

Ponatur enim ipsi C D æqualis DB. ergo rectangulum BAC una cum quadrato ex CD, hoc est una cum rectangulo CDE est æquale quadrato ex AD. Itaque quoniam est vt AB ad BC, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DC, erit diuidendo, vt AC ad CB, videlicet vt rectangulum BAC ad rectangulum contentum BA, BC, ita rectangulum BAC ad rectangulum CDE. rectangulum igitur contentum BA, BC rectangulo CDE est æquale. Bbb ergo



A
1. sexti.
9. quinti.
16. sext

ergo ob proportionem, & diuidendo vt AD ad DB , hoc est ad DC , ita DB ad BC , & ideo reliqua AB ad reliquam BD est vt DB ad BC . rectangulum igitur ABC quadrato ex BD æquale erit.

C O M M E N T A R I V S.

LEM.
XXVII.

THEOREMA CXLII. PROPOSITIO CLIII.

Sit rursus ut AB ad BC , ita quadratum ex AD ad quadratum ex DC .
Dico rectangulum ABC æquale esse quadrato ex BD .

Ponatur enim similiter DE æqualis ipsi CD . erit rectangulum CAB vna cum quadrato ex CD , hoc est vna cum rectangulo

A $\triangle ABC$ aequalē quadrato ex AB ; atque erit
diuidendo ut AC ad CB , hoc est ut re-
ctangulum EAC ad rectangulum contentum EAB , ita rectangulum CAB ad rectan-
gulum BDC . aequalē igitur est rectangulum contentum AE , CB rectangulo BDC : &
B ob proportionem, & componendo ut AB ad DB , videlicet ad DC , ita DB ad BC , qua-
C re, & tota AB ad totam BD est ut DB ad BC . rectangulum igitur ABC quadrato ex
 BD est aequalē.



C O M M E N T A R I V S.

- A** Atque erit diuidendo ut AC ad CB , hoc est ut rectangulum BAC ad rectangulum contentum BA, CB , ita rectangulum CAB ad rectangulum EDC] *Græcus codex manus* est, in quo legitur, ἐγ γινεται χρή διαιρεσιν ὡς η̄ αγ προ's την̄ γε ταξιδεῖ ὡς τὸ γεωδεῖα προ's το̄ γεωδεῖα γ. sed ita restituendus erit. ταπεῖται ὡς τὸ γεωδεῖα αει προ's το̄ γεωδεῖα εα γε, στρους το̄ γεωδεῖα γαει προ's το̄ γεωδεῖα εδεῖ γ.

B Et ob proportionem, &c componendo ut AD ad DE , videlicet ad DC , ita est DE ad BC] Quoriam enim rectangulum, quod continetur AE, CB est æquale rectangulo EDC , Ut AE ad BD ita erit DC ad CE , & componendo ut AD ad DE hoc est ad DC ita DB ad EC . *Græcus codex ανάταλιν* ἐγ συνθέτι δειπν̄ ὡς αδ προ's την̄ δε, &c. ego legerem αἰδαλογος καὶ τονθύτη.

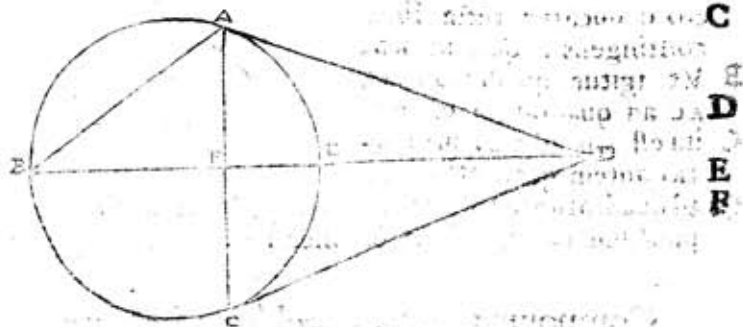
C Quare & tota AB ad totam BD est ut DE ad BC] Ex 12. quinti elementorum.

LEM.
XXVIII

THEOREMA CXLIII. PROPOSITIO CLIV.

Circulum ABC contingunt rectæ lineæ AD, DC, & AC iungatur. Di-
co vt BD ad DE, ita esse BF ad FE.

Quoniam enim AD est aequalis DC , erit rectangulum AFC vna cum quadrato ex FB aequale quadrato ex DA . Sed rectangulum AFC est aequale rectangulo BFE : & quadratum ex DA rectangulo BDB aequale. rectangulum igitur BFB vna cum quadrato ex DF est aequale rectangulo BDB . Quod quidem cum ita sit, fiet ut BD ad DE , ita BF ad FE .



COMMENTARIVS.

Circulum ABC contingent rectæ lineæ AD, DC] *Grecus codex* κύκλος τὸ αβγ ιστ. A πτονει αὶ αδ, δγ νιδεν λεγεντον εἰσιτεσαν.

Quoniam enim AD est aequalis DC] *Vtriusque enim quadratum rectangulo BDE est a-B quale ex 37. tertij elementorum.*

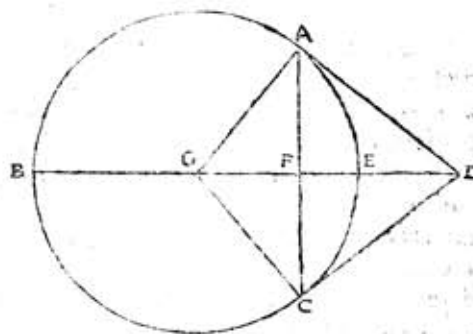
Erit rectangulum AFC vna cum quadrato ex FD aequale quadrato ex DA]

Sit circuli ABC centrum G , & AG , GC iungantur, trianguli igitur AGD duo latera GA, AD sunt aequalia duobus lateribus GC, CD trianguli CGD , & GD est utriusque commune, quare & anguli angulis aequales, Videlicet angulus ADF aequalis ipsi FDC : & duo latera AD, DF aequalia duobus lateribus CD, DF . ergo & basis AF basi FC , & angulus AFD angulo DFC aequalis, ac propterea utriusque rectus. quadratum igitur ex AF , hoc est rectangulum AFC vna cum quadrato ex FD est aequale quadrato ex AD . quod demonstrare oportebat.

Sed rectangulum AFC est aequale rectangulo BFE] *Ex 35. tertij.*

Et quadratum ex DA rectangulo BDB aequale] *Ex 35. eiusdem.*

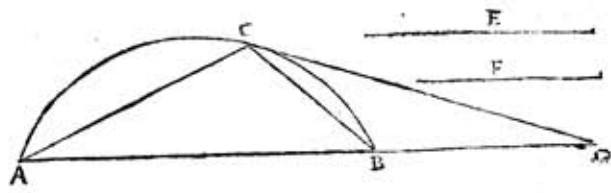
Quod quidem cum ita sit fiet ut BD ad DE , ita BF ad FE] *Quoniam enim rectangulum BFB Una cum quadrato ex DF est aequale rectangulo BDE, quadratum autem ex DF est aequale rectangulo DFE. Una cum rectangulo FDB: erunt rectangula BFB, DFE, & FDE, Vide 1. secundi. licet rectangulum, quod continetur BD, FB & rectangulum FDB aequalia rectangulo BDE. 2. secundi. Sed rectangulo BDE sunt aequalia duo rectangula, rectangulum scilicet contentum BF, DE, & rectangulum FDE. ablato igitur communi rectangulo FDE, relinquetur rectangulum contentum BD, FE aequale contento BF, DE. ergo Ut BD ad DE, ita erit BF ad FE.*



PROBLEMA XII. PROPOSITIO CLV.

Circuli portione data in recta linea AB , infletere ACB in data proportione.

- A** Factum iam sit, & a punto c ducatur recta linea contingens, quae sit BD.
B Ut igitur quadratum ex ac ad quadratum ex cb, ita est AD ad DB. proportionatio autem quadrati ex ac
C ad quadratum ex cb est data. ergo & proportio AD ad DB data erit. atque est datum punctum B. ergo & D, & linea DB. quare & ipsa AD data.



Componetur autem problema hoc modo.

- E** Sit portio quidem circuli ACB. data autem proportio, quam habet B ad F, & fiat ut quadratum ex B ad quadratum ex F, ita AD ad DB. ducaturque contingens DC, & AC, CB iungantur. Dico rectas lineas AC, CB problema efficere.
H Quoniam enim ut quadratum ex B ad quadratum ex F, ita est AD ad DB, ut autem AD ad DB, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CB, propterea quod CD circulum ^{22. sexti.} contingitur: erit ut quadratum ex B ad quadratum ex F, ita quadratum ex AC ad id, quod fit ex CF quadratum, quare & ut B ad F, ita AC ad CB. ergo ACB problema efficit.

COMMENTARIUS.

- A** Et a punto c ducatur recta linea contingens, quae sit CD] A centro circuli, eius portio est ACB ducatur recta linea in c, atque ipsi ad rectos angulos agatur CD, erit CD circulum contingens, ex 16. tertij elementorum.
B Ut igitur quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ita est AD ad DB] Quoniam enim CD circulum contingit, & CB secat, erit angulus DCB aequalis angulo CAB ex 32. tertij sed angulus CDB est communis Utrique triangulo ACD, CBF. ergo & reliquo aquatis, & triangulum triangulo simile: ut igitur AD ad DC ita CD ad DB, & ut AD addit, AC ad CB. ideoque ex corollario 20. sexti prima AD tertiam DB erit, ut quadratum prime AD ad quadratum secundae DC, hoc est ut quadratum ipsius AC ad quadratum CB.
C Proportio autem quadrati ex AC ad quadratum ex CB est data. ergo & proportio AD ad DB data erit] Nam cum data sit proportio AC ad CB, dabatur etiam proportio quadrati ex AC ad quadratum ex CB. Grecus autem codex hoc loco corruptus est, & moncus, qui sic habet λόγος δὲ τῷ αὐτῷ αγρῷ πρὸς δὲ δοθεῖν. sed fortasse ita restituatur. λόγος δὲ τῷ αὐτῷ αγρῷ πρὸς τῷ γῇ δοθεῖσ. εἴτε γῇ τῷ αὐτῷ πρὸς δὲ δοθεῖσ.
D Atque est datum punctum B. ergo & D, & linea , quare & ipsa data] Grecus codex etiam hoc loco corruptus est, in quo legitur γῇ ἐσι δύο δοθεῖν αριθμοὺς τῷ βῃ δοθεῖν . . . sed fortasse legendum erit γῇ ἐσι δοθεῖν τῷ βῃ, δοθεῖν αριθμοὺς τῷ δὲ δοθεῖν γῇ δὲ δοθεῖν.
E Data autem proportio, quam habet B ad F] Grecus codex οὐ δὲ λόγος οὐ τῆς θ προσ τῷ ζήτερον ergo legendum puto οὐ δὲ λόγος τῆς θ προσ τῷ ζήτερον.
F Et fiat ut quadratum ex B ad quadratum ex F, ita AD ad DB] Si enim fiat, ut excessus, quo quadratum ex B excedit quadratum ex F ad quadratum ex F, ita AB ad BD, erit componendo ut excessus, quo quadratum ex B excedit quadratum ex F Una cum quadrato ex F, hoc est ut quadratum ex B quadratum ex F, ita AD ad DB.
G Ducaturque contingens DC] Ex 17. tertij elementorum.
H Ut autem AD ad DB, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CB] Hoc superius demonstratum fuit.

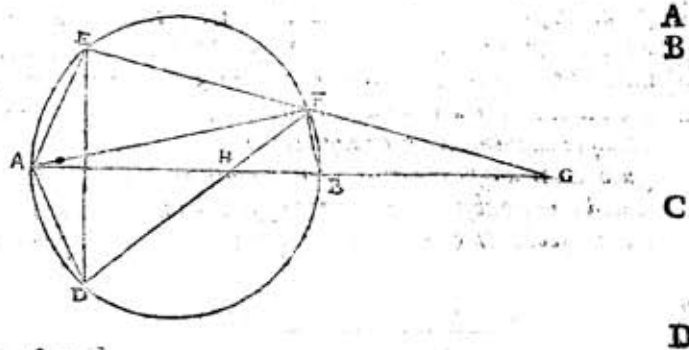
LEM.
XXX.

THEOREMA CXLIV. PROPOSITIO. CLVI.

Sit circulus, cuius diameter AB, & à quoquis punto ad ipsam perpendicularis agatur DE: ducaturque DF iuncta vero EF producatur, ut cum

cum diametro in punto G conueniat. Dico ut AG ad GB ita esse AH ad HB.

Jungantur enim DA, AE, AF.
 & quoniam DB perpendiculis
 est ad diametrum, erit angulus
 DAB æqualis angulo BAE. sed
 angulus DAB æqualis est angulo
 HEB, qui in eadem portione con-
 sistit: & angulus BAE æqualis
 angulo BFG, qui est extra qua-
 drilaterum. angulus igitur HFB
 angulo BFG est æqualis, atque
 est angulus AFB rectus. ergo ex
 lemmate ut AG ad GB, ita est A



COMMENTS ARRIVS.

Iungantur enim DA, AE, AF] Vide ne addendum sit DB.

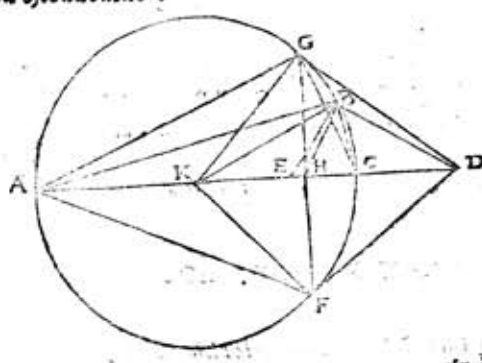
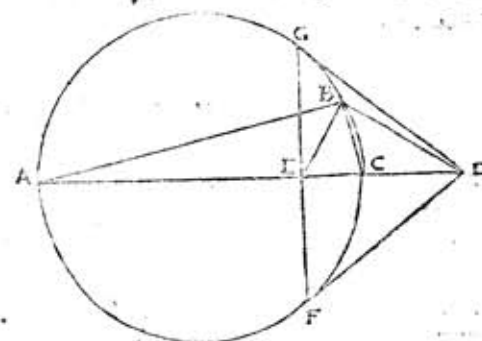
Et quoniam D & E perpendicularis est ad diametrum, erit angulus DAB aequalis angulo HFB , sed angulus DAB aequalis est angulo HFB , qui in eadem portione constitit.] *Græcus codex corruptus est, ut* *Videtur qui sic habet ἐπει ὃν δὲ διαμέτρος καὶ θέτος οὐ δὲ ἵστηται οὐδὲ δαβ τοῦ εἰν τῷ αὐτῷ τμήματι ἵστηται τὸ γῆρακ τοῦ δαβ. sed forte restituatur in hunc modum ὃν ὃν δὲ διαμέτρος καθετός οὐ δέ, ἵστηται οὐδὲ δαβ τοῦ τοῦ δαβ βαθείᾳ, απλάγιῳ δαβ τοῦ εἰν τῷ αὐτῷ τμήματι ἵστηται τοῦ δαβ τοῦ δαβ. angulus enim DAB est aequalis angulo HFB hoc est DFB , quod in eadem sit portione $DABFB$ ex 21. tertii elementorum.*

Et angulus $\angle BAE$ aequalis angulo $\angle EFG$, qui est extra quadrilaterum] *Anguli enim in C quadrilatero oppositi BAE, EFB sunt aequales duobus rectis. sed & duobus rectis aequales sunt 22. tertij. anguli EFB, EFG. dempto igitur communis angulo EFB, reliquus $\angle BAE$ reliquo $\angle EFG$ est aequalis.* 13. primis

Ergo ex lemmate ut AG ad GB; ita est AH ad HB] Per lemma fortasse intelligit 51. sex i batus, vel potius eius conuersum, quod nos eodem in loco demonstrauimus. sed & aliter demonstrari potest hoc modo.

*Sit triangulum orthogonium ABC, re-
ctum habens angulum ad B: & a punto
B ducta ut cum quæ regula linea BD extra
triangulum, fiat angulo CBD aequalis
angulus CBE. Dico Ut AD ad DC, ita
esse AB ad EC.*

Si enim fieri potest, recta linea $G\ F$ non
 fecerit $A\ C$ in E , sed in alio puncto, quod
 sit H inter $E\ C$, circuli centrum sit K ,
 & $A\ F$, $A\ G$, $K\ F$, $K\ G$, $G\ C$, $H\ B$ inungan-
 tur. erit KGD angulus rectus, & quo-
 niam in triangulo orthogonio KGD ab
 angulo recto perpendicularis acta est $G\ H$,
 sicut triangula KHC , GHD similia toti
 triangulo KGD , & inter se sunt; eritque
 angulus HGD angulo GKD aequalis. an-
 gulus autem KFG est aequalis angulo KFG .



18. tertij.
2. exti.
5. primi.

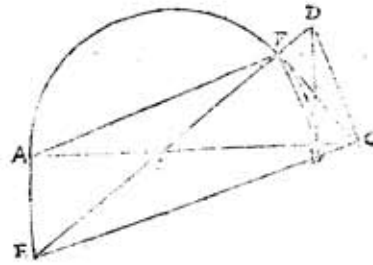
& anguli ad h recti. ergo & reliquus FKC reliquo GKC, circumferentiaque FC aequalis.
 vlt. sexti. circumferentia CG, & angulus CAF, hoc est CGH angulo CAG. sed angulus GKC, hoc est
 27. tertij. HGD duplus est anguli GAC, hoc est HGC. ergo & reliqui CGD est duplus, & anguli HGC.
 21. tertij. CGD inter se aequales sunt, ut igitur HG ad GD, ita est HC ad CD. Quoniam vero ob trian-
 26. tertij. gularum similitudinem, vt DK ad KG, ita GK ad KH, erit & vt DK ad KE, ita EK
 3. sexti. ad KH; & sunt circa eundem angulum latera proportionalia. triangulum igitur KEH si-
 8. sexti. mile est triangulo KDB, & vt BK ad KD, ita HB ad BD, Ut autem BK ad KD, hoc est vt
 7. quinti. GK ad KD, ita HG ad GD. quare HB ad BD est, Ut HG ad GD, hoc est Ut HC ad CD,
 3. sexti. ideoque angulus HBC est aequalis angulo CBD. sed & angulus EBC aequalis erat eidem an-
 gulo CBD angulus igitur EBC angulo HBC est aequalis, videlicet totum parti, quod fieri non
 potest. idem absurdum sequetur, si ponamus H cadere inter B & K, ex quibus perspicuum
 est GF secare AC in puncto E. quod demonstrare oportebat.

LEM.
XXXI.

THEOREMA CXLV. PROPOSITIO CLVII.

Sit semicirculus recta linea AB, atque a punctis A B ipsi A C B ad re-
 ctos angulos agantur rectae lineæ BD, AE, & ducatur vt cumque DE.
 a punto autem F ipsi D E ad rectos angulos agatur FG, quæ cum AB
 in punto G conueniat. Dico rectangulum contentum AE, BD rectan-
 gulo AGB aequalē esse.

- A Erit igitur vt EA ad AG, sic GB ad BD
- B & circa aequales angulos latera sunt pro-
 portionalia. quare angulus AGB est a-
 qualis angulo BDG. Sed angulus quidem
- C AGB aequalis est angulo AFB, qui in ea-
 dem portione consistit: angulus vero
- D BDG rursus aequalis ipsi BFG, qui est in
 eadem portione. ergo angulus AFB a-
 qualis est angulo BFG. quod quidem ita
 se habet; cum vterque angulorum AFB,
 BFG sit rectus.



COMMENTARIUS

- A Erit igitur vt EA ad AG, sic GB ad BD] Ad hoc demonstrandum Utitur resolutiua me-
 thodo. Si enim ponatur illud ita esse, ut conclidi oportet, videlicet rectangulum contentum
 AE, BD aequalē esse rectangulum AGB erit ex 14. sexti elementorum vt EA ad AG, sic GB
 ad BD.
- B Et circa aequales angulos latera sunt proportionalia] Nam cum anguli ad AB re-
 sti ponantur, constat triangulum AEG triangulo BGD aequiangulum esse.
- C Sed angulus quidem AGE aequalis est angulo AFE, qui in eadem portione consi-
 stit, angulus vero BDG rursus aequalis ipsi BFG, qui est in eadem portione] Quoniam
 enim EAG, BFG recti sunt, si circa diametrum EG describatur semicirculus, transbit per
 puncta AF, atque erit angulus AFE aequalis angulo AGE, qui in eadem est portione, & simi-
 liter cum anguli GBD, GFD sint recti, circulus circa diametrum GD descriptus per BF tran-
 sibit: eruntque anguli BFG, BDG inter se aequales.
- D Quod quidem ita se habet cum vterque angulorum AFB, BFG sit rectus] Nam cum
 angulus AFB rectus sit aequalis recto BFG, dempto ab utrisque communi angulo, BFB erit re-
 liquus AFE reliquo BFG aequalis.

Compositio hoc modo.

Quoniam vterque angulorum AFE, BFG est rectus, dempto ab utrisque communi angulo BFB erit
 angu-

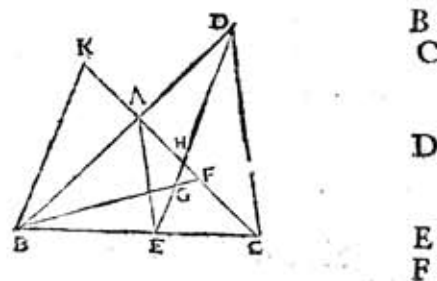
angulus AFB aequalis angulo BFG. sed angulo quidem AFB aequalis est angulus AGF, qui in eadem portione consistit: angulo autem BFG eadem ratione aequalis est angulus BDG. angulus igitur AGF angulo BDG est aequalis. atque est BAG rectus aequalis recto GBD, quare & reliquias aequalis reliquo, & triangulum triangulo simile erit. Ut igitur EA ad AG, sic GS ad BD, & propterea rectangulum, quod continentur AB, BD rectangulo AGF est aequalis.

THEOREMA CXLVI. PROPOSITIO CLVIII.

LEM.
XXXII

Sit triangulum ABC, habens latus AB aequalis ipsi AC, producaturque AB ad D: & a puncto D ducatur DE faciens triangulum BDE aequalis triangulo ABC. Dico si unum ex aequalibus lateribus, quod est ad triangulum aequalis, bifariam secetur, per lineam BF, ut utraque FB, BG ad FG, sic esse quadratum ex AF ad quadratum ex FH.

Ducatur per B ipsi DE parallela BK, & CA ad K producatur. ergo ut utraque FK, KH ad FH, hoc est ut rectangulum contentum utraque FK, KH, & FH ad quadratum ex FH, ita erit quadratum ex AF ad quadratum ex FH. Quod autem utraque FK, KH & FH continentur, hoc est excessus quadratorum ex FK, KH aequalis est quadrato ex AF: excessus igitur quadratorum ex FK, KH est quadratum ex KH. Sed quadratorum ex FK, FA excessus est rectangulum CKD. ergo rectangulum CKD quadrato ex KH est aequalis; ac propterea ut CK ad KH, hoc est ut CA ad BE, ita HK ad KA; videlicet DB ad BA quod quidem ita se habet est enim AB ipsi DC parallela, quoniam DBE triangulum aequalis est triangulo ABC, & communi ablato ABE, reliquum DAB reliquo ACD est aequalis, & in eadem basi consistit.



COMMENTARIUS.

Sit triangulum ABC habens latus AB aequalis ipsi AC] *Græcus codex* το' αερι γαγαγενη εχει η αβ τη βγ, lege τη αγ. etenim latus AC non BC bifariam secatur.

Ducatur per B ipsi DE parallela BK] *Græcus codex* corruptus est, & figura ipsa. sic B enim habet ηχθω δια τη β τη δ γ παράλληλος η β κ λιγε τη δ ε παράλληλος η β κ.

Ergo ut utriusque FK, KH ad FH, hoc est ut rectangulum contentum utraque FK, KH & FH ad quadratum ex FH, ita erit quadratum ex AF ad quadratum ex FH] *Rursus per resolutionem hoc ostendit. si enim ponatur ut utraq; FB, BG ad FG, sic esse quadratum ex AF ad quadratum ex FH, sequitur etiam ob similitudinem triangulorum, BK, CEH ut utraque FK, KH ad FH, hoc est ut rectangulum contentum utraque FK, KH & FH ad quadratum ex FH, sic esse quadratum ex AF ad quadratum ex FH. Græcus codex οτι αρα εσιν ας &c. προς το' απο ζθ, στο το' Σαν ζθ τετραγωνον legendum στο το' Σαν' αζ τετραγωνον προς το' Σαν' ζθ τετραγωνον.*

Quod autem utraque FK, KH, & FH continentur, hoc est excessus quadratorum ex FK, KH aequalis est quadrato ex AF] *Ex 9. quinti sequitur rectangulum contentum utraque FK, KH, & FH aequalis esse quadrato ex AF. sed quoniam quadratum ex FK est aequalis quadratis ex KH, HF Una cum eo, quod bis KHF continentur; quadratum autem ex HF Una cum contento bis KH aequalis est rectangulo contento utraque FK, KH, & FH; etenim utraque FK, KH bis continet lineam KH, & semel ipsam FH; erit rectangulum, quod utraque FK, KH, & FH continentur, excessus quadratorum ex FK, KH. Græcus codex το' δε ιων ουραφοτερης της ζηθ, η της ζθ. lege το' αρα ιων ουραφοτερης της ζηθ, η της ζθ. vel alia qua desiderantur.*

Excessus igitur quadratorum ex FK, FA est quadratum ex KH] *Ex ante demonstratis* E *constat*

constat quadratum ex KF aequale esse quadratis ex KH, FA. ergo quadratorum ex KF, FA excessus est quadratum ex KH.

F Sed quadratorum ex KF, FA excessus est rectangulum cKA] Rectangulum enim cKA una cum quadrato ex AF est aequale quadrato ex FK, ex 6. secundi elementorum.

G Videlicet DB ad BA] Ob similitudinem triangulorum KEB, HDA.

Componetur autem hoc modo.

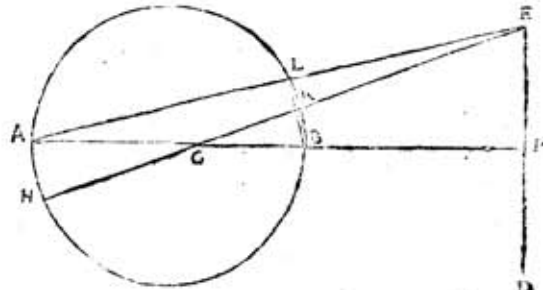
29. primi 4. sexti. Quoniam triangulum DBE est aequale triangulo ABC, dempto communi ABE, erit reliquum DAB reliquo ACE aequale. ergo recta linea AE parallela est ipsi DC, ac propterea ut CB ad BB, hoc est ut CK ad KH, ita DB ad BA. hoc est HK ad KA. vt igitur CK ad KH, ita HK ad KA. quare CKA rectangulum quadrato ex KH est aequale. sed rectangulum CKA est excessus quadratorum ex KF, FA, ergo & quadratorum ex KF, FA excessus est quadratum ex KH & ob id quadratum ex FA est excessus quadratorum ex FK, KH quadratorum autem ex FK, KH excessus est id, quod Utraque FK, KH, & FH continetur, quod igitur Utraque FK, KH & FH continetur aequale est quadrato ex FA. quare ut rectangulum contentum Utraque FK KH, & FH ad quadratum ex FH, hoc est ut Utraque FK, KH ad FH, ita est quadratum ex AF ad quadratum ex FH. sed ut Utraque FK, KH ad FH, ita Utraque FB, BG ad FG. ergo ut Utraque FB, BG ad FG, ita est quadratum ex AF ad quadratum ex FH. quod demonstrare oportebat.

L E M.
XXXIII.

THEOREMA CXLVII. PROPOSITIO CLIX.

Sit circulus circa diametrum AB, & AB producatur: sitque ad quamlibet rectam lineam DE perpendicularis. rectangulo autem AFB aequale ponatur quadratum ex FG. Dico si quocumque sumatur punctum, vt E, atque ab eo ad punctum G recta linea ducta producatur ad H, rectangulum etiam HEK quadrato ex EG aequale esse.

A Iungantur AE, BL, erit angulus ad L rectus. Sed & rectus qui ad F. rectangulum igitur AEL est aequale & rectangulo AFB & quadrato ex FE. rectangulum autem AEL aequale est rectangulo HEK; & rectangulum AFB quadrato ex FG. ergo rectangulum HEK quadratis ex FE, FG, hoc est quadrato ex FG est aequalis.



C O M M E N T A R I V S.

A Rectangulum igitur AEL est aequale & rectangulo AFE, & quadrato ex FE] Quoniam enim angulus AEB rectus est aequalis recto AFE, & angulus ad A utrisque communis, erit & reliquus reliquo aequalis, & triangulum triangulo simile. quare cum sit ut FA ad AL ita EA ad AB, erit rectangulum FAB aequale rectangulo EAL. quadratum autem ex AB est aequale duobus quadratis ex AF, FE. Sed quadrato ex AB aequalia sunt utraque rectangula ABL, EAL: & similiter quadrato ex AF aequalia utraq; rectangula AFB, FAB. ergo rectangula AEL, EAL aequalia sunt rectangulis AFB, FAB & quadrato ex FE, quorum rectangulum FAB est aequale rectangulo EAL, ut demonstrauimus, reliquum igitur rectangulum ABL rectangulo AFB, & quadrato ex FE aequale erit.

THEOREMA CXLVIII. PROPOSITIO CLX.

LEM.
XXXIV.

Sit ut AB ad BC , ita AD ad DC , & AC bifariam in punto E secetur. Dico tria contingere, videlicet rectangulum quidem BED æquale esse quadrato ex EC : rectangulum vero BDE rectangulo ADC : & rectangulum ABC rectangulo EBD æquale esse.

Quoniam enim est ut AB ad BC
ita AD ad DC , erit componendo,
& per antecedentium dimidia, &
conuersionem rationis, ut BB ad
 EC , ita CB ad BD . rectangulum
igitur BED quadrato ex EC est æquale. Commune auferatur quadratum ex DB . ergo rectangulum BDB , quod relinquitur, est æquale rectangulo ADC . Rursus cum rectangulum BBD æquale sit quadrato ex BC , vtraque auferantur a quadrato ex BB , reliquum igitur rectangulum ABC æquale est rectangulo EBD .

Sed fit nunc rectangulum BDB æquale rectangulo ADC : & secetur AC bifariam in E . Dico ut AB ad BC , ita esse AD ad DC .

Quoniaen rectagulum BDB est æquale rectangulo ADC , commune apponatur quadratum ex DB , erit totum rectangulum BED quadrato ex CB æquale. ergo ob proportionem, & per conuersionem rationis, & antecedentium dupla, diuidendoque ut AB ad BC , ita AD ad DC .

COMMENTARIVS.

Quoniam enim est ut AB ad BC , ita AD ad DC , erit componendo, & per antece- A dentium dimidia, & conuersionem rationis, ut BB ad EC , ita CE ad ED] Quoniam ut AB ad BC , ita AD ad DC , erit componendoque ut vtraque AB, BC ad BC , ita AC ad CD , & antecedentium dimidia, ut BB ad BC , ita EC ad CD . & per conuersionem rationis ut BB ad BC , ita CE ad ED . Græcus codex δι' οὐ εἰ πρός τὸν εἶναι, οὐ εἴ προς τὸν εἰδη λέγε οὐ οὐ πρός τὸν εἶναι, οὐ εἴ προς τὸν εἰδη.

Rectangulum igitur BED quadrato ex EC est æquale.] Ex 6. sexti. Græcus codex B τὸν ἀριθμὸν αἱδὲ τὸν δῆλον δῆλον εἴ λέγε τὸν ἀριθμὸν δῆλον δῆλον εἴ λέγε.

Commune auferatur quadratum ex DB . ergo rectangulum BDB quod relinquitur C est æquale rectangulo ADC] Et enim rectangulum BBD æquale rectangulo BDB , & quadrato ex DB per tertiam secundi elementorum. rectangulum vero ADC una cum quadrato ex DB est æquale quadrato ex EC per quartam eiusdem. Græcus codex καὶ τὸν ἀριθμὸν τὸν δὲ τετράγωνον λέγε τὸν δῆλον δὲ τετράγωνον.

Rursus cum rectangulum BBD æquale sit quadrato ex EC vtraque auferantur a quadrato ex BB . reliquum igitur rectangulum ABC æquale est rectangulo CBD] Nam rectangulum ABC unum quadrato ex EC est etiam quadrato ex BB per 6. secundi elementorum; at rectangulum BBD Una cum rectangulo BE æquale est eidem quod ex BB quadrato per secundaria eiusdem. Græcus codex πάλιν τὸν δῆλον δῆλον δῆλον εἴ λέγε τετράγωνον λέγε πάλιν τὸν δῆλον δῆλον δῆλον εἴ λέγε τετράγωνον & paulo post λείπειν ἀριθμὸν τὸν δῆλον δῆλον εἴ λέγε τετράγωνον.

Sed fit nunc rectangulum BDB æquale rectangulo ADC] Secunda partis conuersam E demonstrat ob sequens lemma, quamquam facile sit aliarum etiam conuersas demonstrare.

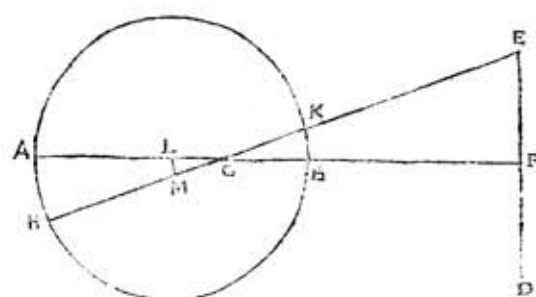
Ergo ob proportionem, & per conuersionem rationis, & antecedentium dupla, diuidendoque] ut AB ad BC ita AD ad DC] Græcus codex ἀριθμοῖς οὐ δῆλον τὰ δῆλα μεταξὺ δῆλον τριῶν ἀριθμῶν, &c. ego legendū puto ἀριθμοῖς οὐ δῆλα μεταξὺ δῆλον τριῶν ἀριθμῶν, &c. Quoniam enim rectangulum BBD est æquale quadrato ex EC erit ut BB ad BC , ita CB ad BD , & per conuersionem rationis ut BB ad BC , ita BC ad CD , & antecedentium dupla; ut AB, BC ad BC , ita AC ad CD , & diuidendo ut AB ad BC ita AD ad DC :

LEM.
xxxv.

THEOREMA CXLV. PROPOSITIO CLXI.

His ita se habentibus, sit circulus circa diametrum AB , producaturque AB , ut ad quamlibet rectam lineam DE sit perpendicularis: & fiat ut AF ad FB , ita AG ad GB . Dico rursus si quodcumq; punctum sumatur in recta linea ED , veluti E , & iuncta EG ad H producatur, ut HE ad EK , ita esse HG ad HK .

- A** Sumatur eentrum circuli, quod sit L , & ab eo ad BH perpendicularis agatur LM . erit KM æqualis MH .
- B** Quoniam autem rectus est vterque angulorum, qui ad MF ,
- C** puncta BF , LM in circulo erunt rectangulum igitur FGL æquale est rectangulo AGB , propterea quod ut AF ad FB , ita fit AG ad GB , & secunda est AB bifaria.
- D** triam in puncto L , ergo & rectangulum EGM est æquale rectangulo AGB , videlicet ipsi HGK , quod in circulo continetur, & HK bifariam secata est in M , quare eo, quod
- E** proxime demonstratum est, ut HB ad EK , ita erit HG ad GK .



COMMENTARIUS.

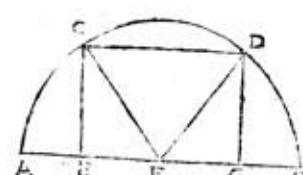
- A** Erit KM æqualis MH] Ex tercia sexti elementorum, recta enim linea EG circulum in punto K secat.
- B** Quoniam autem rectus est vterque angulorum, qui ad MF , puncta BF , LM in circulo erunt] Nam si tuncto EL circa ipsam circulus describatur per MF puncta transfibit.
- C** Rectangulum igitur FGL æquale est rectangulo AGB , propterea quod ut AF ad FB , ita fit AG ad GB , & secunda est AB bifariam in punto L] Ex secunda parte antecedentis lemmatis.
- D** Ergo & rectangulum EGM est æquale rectangulo AGB .] Rectangulum enim EGM æquale est rectangulo FGL ex 35. tertij elementorum.
- E** Quare ex eo, quod proxime demonstratum est, ut HE ad EK , ita erit HG ad GK] ob conuersam scilicet secunda pars antecedentis lemmatis, quam proxime demonstravit.

LEM.
xxxvi.

THEOREMA CL. PROPOSITIO CLXII.

Sit semicirculus in recta linea AB , & ipsi AB parallela sit CD : ducanturque CE , DG perpendicularares. Dico AE ipsi GB æqualem esse.

Sumatur centrum circuli, quod sit F , & CF , FD iungantur. ergo CF est æqualis FD , ac propterea quadratum ex CF quadrato ex FD æquale erit. sed quadrato quidem ex CF æqualia sunt quadrata ex CE , BF , quadrato autem ex FD æqualia quadrata ex DG , GF . ergo quadrata ex CE , BF quadratis ex DG , GF æqualia sunt; quorum quadratum ex CE est æquale quadrato ex DG . reliquum igitur quadratum ex CE reliquo ex DG quadrato est æquale, ideoque recta linea BF æqualis rectæ FG , est autem

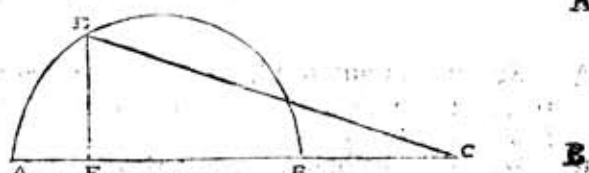


tenti, & tota A F æqualis toti F B. ergo & reliqua A B reliqua G B æqualis erit, quod oportebat demonstrare.

THEOREMA CLI. PROPOSITIO CLXIII.

LEM.
XXXVII.

Sit semicirculus in recta linea AB , atque a quolibet punto C ducatur CD , & perpendicularis agatur DE . Dico quadratum ex AC superare quadratum ex CD , eo quod utraque AC , CB & AE continentur.



C O M M E N T A R I V S.

Erit igitur quadratum ex AC æquale quadrato ex CD] Per resolutionem hoc ostendit. Nam si ponatur quadratum ex AC superare quadratum ex CD rectangulo, quod Utraque AC , CB , & AB continetur, erit quadratum ex AC æquale quadrato ex CD , hoc est quadratis ex DE , EC , & rectangulo, quod Utraque AC , CE , & AB continetur.

Quare ablato communi rectangulo cab , reliquum rectangulum acb est æquale B quadrato ex de , hoc est rectangulo aeb & quadrato ex ce , & ci, quod ae, cb continentur] Est enim quadratum ex ac æquale duobus rectangulis cae, ace ex 2. secundi libri elementorum. Græcus codex λοιπὸν τὸ ὅπερ αὐτὸς ἔστι περὶ τοῦ αἱ λέγει τὸ δέ.

Rursusque ablato communi quadrato ex cē rectangulum ABC, quod relinquitur, C est æquale rectangulo ABE, & contento ABE, BC] Ex 3. eiusdem.

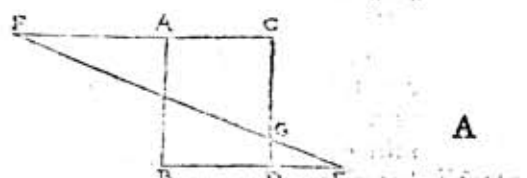
Quod quidem ita se habet] *Ex prima eiusdem, quare constat verum esse illud, quod proponitur. Compositio autem manifesta est.*

PROBLEMA XIII. PROPOSITIO CLXIV.

L.E.M.
XXXVIII

Parallelogrammo AD positione dato, a dato puncto E ducere rectam lineam EF , & facere triangulum FCG parallelogrammo AD æquale.

Factum iam sit. Quoniam igitur $\triangle FCG$ triangu-
lum aequale est parallelogramo AD ,
parallelogramum vero AD duplum est trian-
guli ADC ; & triangulum FCG trianguli ADC
duplum erit. Sed ut triangulum ad triangu-
lum, quod circa eundem angulum C consi-
stunt, ita rectangulum FCG ad rectangulum
 ACD . datum autem est rectangulum ACD .
ergo, & ipsum FCG datum. & a dato puncto E ad rectas lineas AC, CD datas posi-
tione ducta est EE' in spacijs refectionem. positione igitur est ipsa EE' .



Componitur autem sic.

Sit parallelogrammum quidem AB , positione datum autem punctum s : & a punto s in FC , CD positione datas ducatur recta linea EF , resecans spaciū FCG aqua-
C ledato spacio, videlicet duplo ipsius $ACEB$: & ex iisdem, quae in resolutionē dictā
D sunt, ostendemus triangulum ECG parallelogrammo AD æquale. recta igitur linea
 EF problema efficit, constat autem ipsam solam hoc efficere, quoniam & illa sola est.

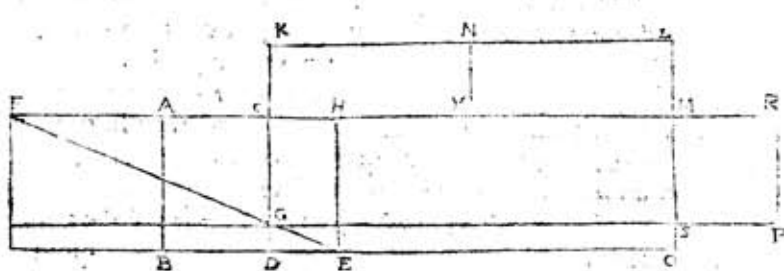
C O M M E N T A R I V S.

A Sed ut triangulum ad triangulum, quod circa eundem angulum c consistunt, ita
41. primi rectangulum FCG ad rectangulum ACD] Ex 15. quinti elementorum est enim rectangu-
lum trianguli duplum.

B Resecans spaciū FCG æquale dato spacio, videlicet duplo ipsius ACD] Græus usco-
dex Ἀντίμενος Χαριός τὸ Στοῦ Ζητητοῦ δοθέντων χαριά τῷ διπλάσιον τῷ αὐτῷ αγθ. legen-
dum autem est δοθέντη χαριά τῷ διπλάσιον τῷ τέτονι αγθ.

C Et ex eisdem, quae in resolutionē dicta sunt, ostendemus, &c.] Græus codex § 27
τὰ δύτικά τῶν ἀριθμῶν λεγε τὴν ἀπόδοσιν.

D Recta igitur linea EF problema efficit] Non docet Pappus quo inueniendum sit pun-
ctum s . se. Verisimile est hoc apparere ex libris de spacijs sectione ab Apollonio conscriptis,
qui iniuria temporum ad manus nostras non peruenierunt.



Nos igitur quo pacto illud fieri possit, demonstrare aggrediemus. Maneant eadem, quæ dilla-
junt, & a punto s ipsi DC parallela ducatur BH , ut cum AC producta in H conueniat, &
42. primi rursus producta DC fiat CK æqualis ipsi CH , atque ad rectam lineam CK applicetur paral-
lelogrammum CK , LM duplo parallelogrammi AD æquale. deinde sectetur KL bisartam in N
ducatur NX parallela KC , compertoque parallelogrammo CD, OM , rursus ad rectam lineam
29. sexti. CM applicetur parallelogrammum CM æquale parallelogrammo CD , OM excedens figura quadra-
ta, quod sit CG, PR , postremo iuncti EG ad F producatur. Dico tam factum esse, quod propon-
ebatur, videlicet triangulum ECG parallelogrammo AD æquale esse. Quoniam enim par-
allelogrammum CP æquale est parallelogrammo CO , ablato communi parallelogrammo CS
erit reliquum parallelogrammum GO æquali quadrato MP . ergo ut CM ad MS , hoc est ad
 CG , ita MS ad SO , hoc est CG ad GD . ut autem CG ad GD ob similitudinem triangulorum
 FCG, EDG , ita FC ad DE , hoc est ad CH . ut igitur MC ad CG , ita FC ad CH . ideoq; pa-
rallelogrammum FCG est æquale parallelogrammo MK , quod scilicet continetur MC & CK ,
7. secundi. hoc est CH , & eorum dimidia sunt æqualia. Sed triangulum ECG parallelogrammi FCG di-
midium est: & parallelogrammum CN dimidium parallelogrammi MK , ac propterea æqua-
le parallelogrammo AD , triangulum igitur ECG parallelogrammo AD est æquale. quod
ipsum facere oportebat.

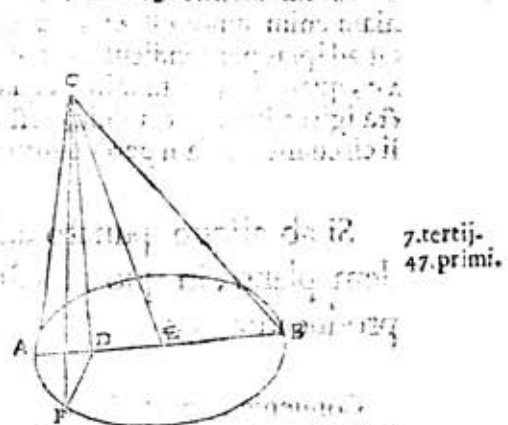
IN PRIMVM LIBRVM CONICORVM.

THEOREMA CLIL. PROPOSITIO CLXV.

LEM.
I.

Sit conus, cuius basi circulus AB , & vertex punctum C . Si igitur a quicunque est conus, manifesto constat rectas lineas omnes, quae ab ipso C ad AB circuli circumferentiam ducuntur, inter se aequales esse; si vero scalenus est, oportet inuenire quae maxima sit, & quae minima.

Ducatur a punto C ad planum circuli AB recta linea perpendicularis, quae primum cadat intra circulum, sitque CD , & sumatur centrum eius, quod sit E , & iuncta DE producatur in utramque partem ad puncta AB : deinde AC, CB iungantur. Dico rectam lineam BC maximam esse, & CA minimam omnium, quae a punto C ad circulum AB pertinent. Ducatur enim alia quædam recta linea CF , & FD iungatur, maior igitur est BD , quam DE , communis autem CE , & anguli, qui ad D recti. ergo maior est BC , quam CF . eodem modo & CF maior ostendetur, quam CA . ex quibus appetet rectam lineam CB omnium maximam esse, & AC vero minimam.

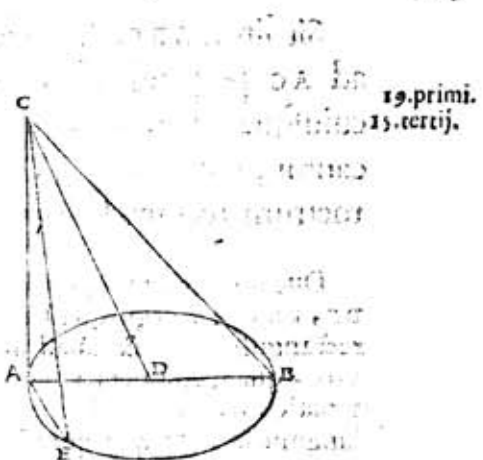


THEOREMA CLIII. PROPOSITIO CLXVI.

LEM.
II.

Rursus a punto C perpendicularis ducta cadet in ipsam AB circuli circumferentiam, quae sit CA , & cum circuli centro D copulata AD producatur in B , & BC iungatur. Dico BC maximam esse, & AC minimam.

Ipsam igitur CB maiorem esse, quam CA , perspicuum est. ducatur autem alia quædam CB , & AB iungatur; Itaque quoniam AB diameter est, necessario maior erit, quam AE ; & continet AC cum ipsis AB, AE angulum rectum. ergo EC quam CE maior erit, & similiter maior, quam ceteræ omnes. Eodem modo, & BC maior ostendetur, quam CA . quare sequitur ut BC maxima sit, & AC vero minima omnium, quae ab ipso C ad circulum AB pertinent.



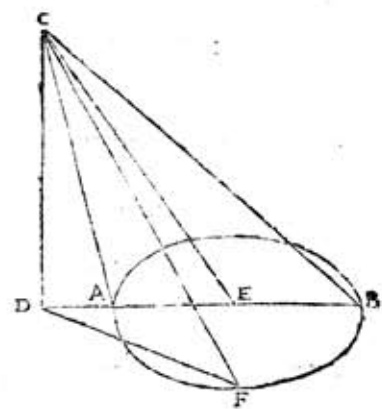
THEOREMA CLIV. PROPOSITIO CLXVII.

LEM.
III.

Iisdem positis cadat perpendicularis CD extra circulum, & ad E circuli centrum ducata DE producatur, iunganturq; AC, BC . Dico BC maximam, & AC minimam esse omnium, quae a punto C ad AB circulum perducuntur.

Constat

Constat namque BC maiorem esse ipsa CA . Sed & maior erit omnibus, quae ab ipso C in circumferentiam circuli AB cadunt. Ducatur enim alia quædam recta linea CF , & DF iungatur. Cum igitur BD per centrum transeat, maior est autem, quam DF . est autem CD perpendicularis ad rectas lineas DB , DF , quoniam & ad ipsum planum. ergo maior erat BC , quam CF : & similiter maior, quam alias omnes. perspicuum est igitur ipsam CE maximam esse. At vero AC minimam hoc modo ostendemus. Quoniam enim minor est AD , quam DF , atque est ad ipsas perpendicularis DC , minor erit AC , quam CF , & ita minor, quam alias recta igitur linea AC minima est, & BC maxima omnium, quae a puncto C ad AB circumferentiam perducuntur.



Si ab aliquo puncto ad circumferentiam circuli, qui non sit in eodem plano, in quo punctum, coniuncta recta linea in utramque partem producatur, &c.

Conuenienter Apollonius addidit in utramque partem producatur, cum vniuersitate coni ortum tradat. Si enim æquicurvis fit conus, frustra produceretur, quod recta linea, quæ conuertitur, circumferentiam circuli perpetuo contingit, quippe cum ab ea punctum manens semper æquali distet interuallo. Sed quoniam potest, & scalenus esse unus, in quo ut iam demonstratum est, & maximum, & minimum latus inuenitur, necessario illud apparet, ut quæ minima est recta linea usque adeo augeri intelligatur, quoad fiat maxima æqualis, ac propterea circuli circumferentiam perpetuo contingat.

LEM. THEOREMA CLV. PROPOSITIO CLXVIII. IV.

Sit linea ABC , & positione data AC . Omnes autem, quæ ab ipsa ABC ad AC perpendicularares ducuntur, ita se habeant, ut quadratum vniuersitatis ipsarum æquale sit rectangulo basis partibus, quæ ab ipsa secantur, contento. Dico ABC circuli circumferentiam esse, & eius diametrum rectam lineam AC .

Ducantur enim à punctis DBE perpendicularares DF , BG , EH . ergo quadratum ex DF æquale est rectangulo AFC , & quadratum ex BG rectangulo AGC , quadratum vero ex EH rectangulo AHC est æquale. secetur AC bifariam in K , & DK , KB , KE iungantur. Itaque quoniam AFC rectangulum una cum quadrato ex FK est æquale quadrato ex AK , & ipsi AFC æquale est quadratum ex DF ; erit quadratum ex DF una cum quadrato ex FK . hoc est quadratum ex DK æquale ei, quod ex AK quadrato. ergo recta linea AK ipsi KD est æqualis. Similiter ostendemus, & vnamquamque ipsarum BK , EK ipsi AK vel KC æqualem esse. quare ABC circuli circumferentia est circa centrum K ; hoc est circa diametrum AC .

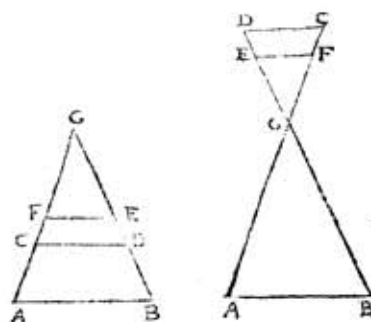


THEOREMA CLVI. PROPOSITIO CLXIX.

LEM.
V.

Sint tres rectæ lineæ parallelæ AB, CD, EF, & in ipsas ducantur duæ rectæ AGFC, BGED. Dico ut rectangulum, quod fit ex AB, & EF ad quadratum ex CD, ita esse rectangulum AGF ad quadratum ex GC.

Quoniam enim ut recta linea AB ad FB
hoc est ut rectangulum ex AB & FE ad
quadratum ex EF, ita recta linea AG ad
ipsam GF, hoc est rectangulum AGF ad
quadratum ex FG. erit ut rectangulum
ex AB, & FB ad quadratum ex BF, ita re-
ctangulum AGF ad quadratum ex FG, sed
ut quadratum ex EF ad quadratum ex CD
ita quadratum ex FG ad quadratum ex GC.
ex æquali igitur ut rectangulum ex AB, &
FB ad quadratum ex CD, ita rectangulum
AGF ad quadratum ex GC.

lemm. in
23. deci-
mi.
4. sexti.

THEOREMA CLVII. PROPOSITIO CLXX.

LEM.
VI.

Sit ut AB ad BC, ita AD ad DC, & secetur AC bifariam in puncto E. Dico rectangulum BED quadrato ex EC æquale esse: itemque rectan-
gulum ADC æquale rectangulo BDE, & rectangulum ABC rectangu-
lo EBD.

Quoniam enim ut AB ad BC, ita est AD
ad DC, erit componendo, sumptisque ante-
cedentium dimidijs, & per conuerzionem ra-
tionis, ut BE ad EC, ita CE ad ED. rectan-
gulum igitur BED æquale est quadrato ex
CE. commune auferatur quadratum, scilicet ex ED. ergo quod reliquitur rectangu-
lum ADC rectangulo BDE est æquale. Rursus quoniam rectangulum BED æquale est C
quadrato ex CE, vtraque auferantur a quadrato ex BE. reliquum igitur rectangulum
ABC rectangulo BED æquale erit. quæ omnia demonstrare oportet.



A

17. sexti.

B

C

COMMEATARIUS.

Erit componendo, sumptisque antecedente itum dimidijs, & per conuerzionem rationis A
ut BE ad EC, ita CE ad ED] Quoniam enim ut AB ad BC, ita AD ad DC, erit componendo
ut AB, BC ad CD; ita AC ad CD, & antecedentium dimidia ut BE ad BC, ita BC ad CD;
est enim AE ipsius AC dimidia, quare per conuerzionem rationis ut BE ad BC, ita AC ad ED.

Commune auferatur quadratum scilicet ex ED] Est enim quadratum ex CB æquale re- B
ctangulo ADC una cum quadrato ex BD. & rectangulum BED æquale rectangulo BDE una 6. secundi.
cum quadrato ex ED. quare sublati communi, relinquuntur rectangulum ADC rectangulo
BDE æquale.

Rursus quoniam rectangulum BED æquale est quadrato ex BC, vtraque auferan- C
tur a quadrato ex BE] Nam cum secetur AC bifariam in E, atque ipsi adjiciatur CB, re-
ctangulum ABC, Una cum quadrato ex CB æquale est quadrato ex BB, rursus quadrato ex BB
æqualia sunt Vtraque rectangula EBD, BED. si igitur a quadrato ex BB æquali auferantur,
videlicet rectangulum BED & quadratum ex CB, relinquuntur rectangulum AEC rectangu-
lo BED æquale esse.

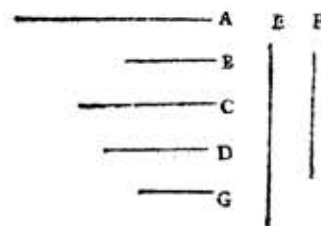
THEO-

LEM.
VII.

THEOREMA CLVIII. PROPOSITIO CLXXI.

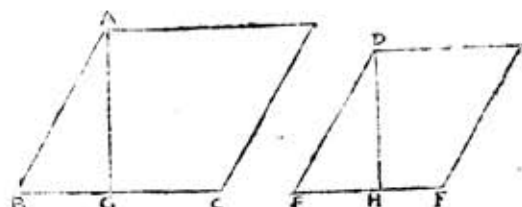
Habeat **A** ad **B** proportionem compositam ex proportione **C** ad **D** & ex proportione **E** ad **F**. Dico **C** ad **D** proportionem compositam habere ex proportione **A** ad **B**, & proportione **F** ad **E**.

Fiat enim proportio **D** ad **G** eadem, quae est **E** ad **F**. & quoniam proportio **A** ad **B** composita est ex proportione **C** ad **D**, & proportione **B** ad **F**, hoc est **D** ad **G**; proportio autem composita ex proportione **C** ad **D**, & **D** ad **G** est eadem, quae **C** ad **G**: erit vt **A** ad **B**, ita **C** ad **G**. Rursum quoniam **C** ad **D** proportionem habet compositam ex proportione **C** ad **G**, & proportione **C** ad **D**; sed proportio **C** ad **G** demonstrata est eadem quae **A** ad **B**, & conuertendo proportio **C** ad **D** eadem est, quae **F** ad **E**: habebit **C** ad **D** proportionem compositam ex proportione **A** ad **B**, & proportione **F** ad **E**.

LEM.
VIII.

THEOREMA CLIX. PROPOSITIO CLXXII.

Sint duo parallelogramma **AC**, **DF** æquiangula, quorum angulus **B** sit æqualis angulo **E**. Dico vt rectangulum **ABC** ad rectangulum **DEF**, ita esse parallelogrammum **AC** ad **DF** parallelogrammum.



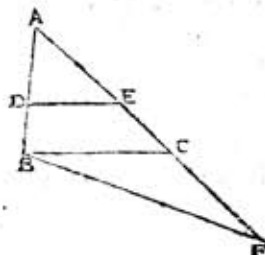
Si enim anguli **B** & **E** recti sint, illud perspicue constat, si minus, demittantur perpendiculares **AG**, **DH**, & quoniam angulus **B** æqualis est angulo **E**, & angulus ad rectus æqualis recto ad **H**; erit triangulum **ABG** triangulo **DEH** æquiangulum. quare vt **BA** ad **AG**, ita **ED** ad **DH**. sed vt **BA** ad **AG**, ita rectangulum **ABC** ad rectangulum, quod **AG**, **BC** continetur, & vt **ED** ad **DH**, ita **DEF** rectangulum ad rectangulum contentum **DH**, **EF**. ergo permutando vt rectangulum **ABC** ad rectangulum **DEF**, ita rectangulum quod continetur **AG**, **BC**, hoc est parallelogrammum **AC** ad rectangulum contentum **DH**, **EF**, hoc est ad parallelogrammum **DF**.

LEM.
IX.

THEOREMA CLX. PROPOSITIO CLXXIII.

Sit triangulum **ABC**, sitque **BC** parallela ipsi **DE**: & quadratum, quod fit ex **CA** æquale sit rectangulo **FAE**. Dico iam si iungantur **DC**, **BF** rectam lineam **BF** ipsi **DC** parallelam esse.

Hoc vero manifeste patet. Quoniam enim vt FA ad AC , ita est CA ad AE ; & vt CA ad AB , ita BA ad AD : erit vt FA ad AC , ita BA ad AD . ergo DC, BF inter se parallelae sunt.

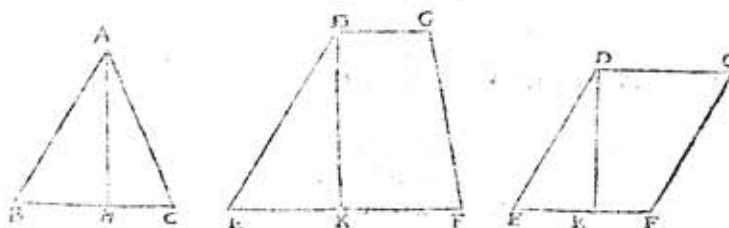


17
4. sexti.
2

THEOREMA CLXI. PROPOSITIO CLXXIV.

LEM.
X.

Sit triangulum ABC , trapezium vero $DEFG$, ita vt ABC angulus angulo DEF sit aequalis. Dico vt triangulum ABC ad rectangulum, quod continetur vtraque ipsarum KG , EF , & DE , sic esse triangulum ABC ad trapezium $DEFG$.



Ducatur enim perpendicularis AH , DK . & quoniam angulus ABC aequalis est angulo DEF , & qui est ad H rectus aequalis recto ad K ; erit vt BA ad AH , ita BD ad DK . sed vt BA ad AH , ita rectangulum ABC ad id, quod continetur AH, BC , & vt ED ad DK , ita rectangulum, quo continetur DG, EF , & DE ad contentum vtraque DG, EF . ⁴ _{4. sexti.} A & DK . est autem triangulum ABC dimidium rectanguli contenti AH, BC ; & trapezium $DEFG$ dimidium eius quod continetur vtraque DG, EF & DK . ergo vt rectangulum ABC ad rectangulum contentum vtraque DG, EF , & DK . ita est triangulum ABC ad trapezium $DEFG$ trapezium, quod si ABC triangulum sic, & EF parallelogrammum, eadem ratione fiet, vt ABC triangulum ad DE parallelogrammum, ita est rectangulum ABC ad duplum rectanguli DEF .

Ex quibus constat, rectangulum ABC si quidem DF parallelogrammum sit, aequale esse duplo rectanguli DEF ; si vero sit trapezium aequale ei, quod vtraque DG, EF & ipsa DA continetur.

COMMENTARIVS.

Est autem triangulum ABC dimidium rectanguli contenti AH, BC , & trapezium $DEFG$ dimidium eius, quod vtraque DG, EF & DK continetur.] *Iuncta enim* DE *erit triangulum* EDF *dimidium rectanguli contenti* EF *&* DK , *&* *triangulum* DFG *itidem dimidium eius, quod continetur* DG , *&* DK . *ergo totum trapezium* $DEFG$ *dimidium est rectanguli, quod vtraque* EF, DG , *&* *ipsa* DK *continetur.*

Ergo vt rectangulum ABC ad rectangulum contentum vtraque DG, EF , & DK , ita est triangulum ABC ad trapezium $DEFG$. Ex antedictis enim colligitur, Ut rectangulum ABC ad rectangulum ex AH , *&* BC , ita esse rectangulum ex DG, EF , *&* DK ad rectangulum DG, EF , *&* DK ; quare per ratiadis rectangulum ex ABC ad rectangulum ex DG, EF , *&* DK , ita rectangulum ex AH , *&* BC ad rectangulum ex DG, EF , *&* DK ; & ita eorum dimidia, hoc est triangulum ABC ad trapezium $DEFG$.

Ddd

Ex qui.

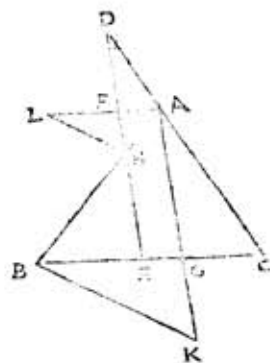
- C Ex quibus constat rectangulum ABC, si quidem DF parallelogrammum sit] Sequitur hoc quadrato triangulum ABC parallelogrammo, vel trapezio DEFH sit aequalis, quod etiam ab Eutocio demonstratur in commentariis in 49. primi libri Apollonij. quare Verissime est in Pappi verbis hoc loco nonnulla desiderari.

LEM.
XI.

THEOREMA CLXII. PROPOSITIO CLXXV.

Sit triangulum ABC, & producta CA ad D ducatur, ut contingit recta linea DH, cui quidem parallela ducatur AG; ipsi vero BC parallela AF. Dico ut quadratum ex AG ad rectangulum BGC, ita esse rectangulum DFH ad quadratum ex FA.

- A Ponatur rectangulo BGC aequalis rectangulum AGK, & rectangulo DFH aequalis rectangulum AFL, & iungantur BK, HL. Quoniam igitur angulus ad c aequalis est angulo BKG, & angulus DAL in circulo aequalis angulo FHL; C erit & angulus GKB angulo FHL aequalis. ergo D ut BG ad GK, ita LF ad FH. est autem ut AG ad GB, ita HE ad EB, & ut HB ad EB, ita HF ad FA. ut igitur AG ad GB, ita HF ad FA. sed ut BG ad GK, ita alia quæpiam recta linea LF ad antecedentem FH. quare ex aequali in perturbata analogia ut AG ad GK, ita LF ad FA, ut vero AG ad GK, ita quadratum ex AG ad rectangulum AGK, hoc est ad rectangulum BGC, & lem. in vt LF ad FA, ita rectangulum LFA, hoc est DFH ad quadratum ex FA. ergo ut quadratum ex AG ad rectangulum BGC, ita rectangulum DFH ad quadratum ex FA. Sed licet illud idem etiam per compositionem proportionem demonstrare. Quoniam enim proportio AG ad GB est eadem, quæ HE ad EB, hoc est HF ad FA; proportio autem AG ad GC eadem, quæ DB ad EC, hoc est DF ad FA. erit proportio composita ex proportione AG ad GB & ex proportione AG ad GC quæ quidem est quadrati ex AG ad rectangulum BGC, eadem, quæ componitur ex proportione HF ad FA, & ex proportione DF ad FA, hæc autem est proportio rectanguli DFH ad quadratum ex FA.
- z 3. deci
mi.



COMMENTARIUS.

- A Ponatur rectangulo BGC aequalis rectangulum AGK, & rectangulo DFH aequalis rectangulum AFL] Graecus codex κείδω τῷ μὲν ἵππῳ βαγγίσσοντος αὐτῷ αἱδεῖς sed legendem ut puto. κείδω τῷ μὲν ἵππῳ βαγγίσσοντος αὐτῷ αἱδεῖς, τῷ δὲ ἵππῳ διζεῖς τῷ ἵππῳ αὐτῷ. Illud vero ita intelligendum est, ut producatur AG ad K, & fiat rectangulum AGK: et angulo BGC aequalis, & rursus producta AF ad L fiat rectangulum AFL aequalis rectangulo DFH.
- B Quoniam igitur angulus ad c aequalis est angulo BKG, & angulus DAL in circulo aequalis angulo FHL] Ex 21. tertij clementorum sunt enim puncta ABC in circumferentia eiusdem circuli, cum rectangulum AGK aequalis sit rectangulo BGC ex conuersa 35. eiusdem, & eadem ratione puncta AD, LH cadent in circumferentia alterius circuli.
- C Erit & angulus GKB angulo FHL aequalis] Namque angulus ad c angulo DAL est aequalis, quod BCEA paralleles sint.
- D Ergo ut BG ad GK, ita LF ad FH] Sequitur enim ex iam dictis triangulum LFH triangulo BKG simile esse, quoniam angulus ad K angulo FHL est aequalis; ut demonstretum fuit; & angulus CFH aequalis angulo LAG, hoc est ipsi BGC. ergo & reliquias reliquo aequalis erit.
- z 9. primi

Hæc

Hæc autem est proportio rectanguli $D F H$ ad ad quadratum ex $F A$. Ex quibus fit E ut rectangulum $D F H$ ad quadratum ex $F A$ eandem habeat proportionem, quam quadratum ex $A G$ ad rectangulum $B O C$, quod quidem demonstrare oportebat.

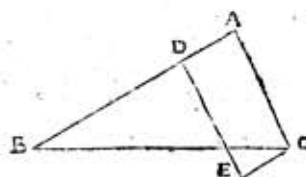
IN SECUNDVM CONICORVM.

PROBLEMA XIII. PROPOSITIO CLXXVI.

LEM.
I.

Datis duobus rectis lineis $A B$, $B C$, data recta $D E$, in ipsas $A B$, $B C$ coaptare rectam lineam, ipsi $D E$ æqualem parallelam.

Hoc autem manifestum est, nam si per B ducatur $g c$ parallela $A B$, & per C ipsi $g c$ parallela ducatur $c a$; erit $A C$, $E D$ parallelogramnum, & propterea $A C$ ipsi $D E$, & æqualis, & parallela, quæ quidem in datas rectas lineas $A B$, $B C$ coaptata erit.



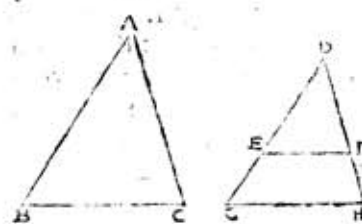
34.primi.

THEOREMA CLXIII. PROPOSITIO CLXXVII.

LEM.
II.

Sint duo triangula $A B C$, $D E F$; sitque ut $A B$ ad $B C$, ita $D E$ ad $E F$: & $A B$ quidem sit parallela $D E$; $B C$ vero ipsi $E F$. Dico & $A C$ ipsi $D F$ parallelam esse.

Producatur enim $B C$, & conueniat cum $D E$, $D F$ in punctis $G H$. est igitur angulus E æqualis angulo C , hoc est ipsi E propterea quod duæ rectæ lineæ $A B$, $B C$ duabus $D E$, $E F$ parallelæ sunt. Itaque quoniam ut $A B$ ad $B C$, ita est $D E$ ad $E F$, & anguli ad $B E$ sunt æquales; erit angulus C æqualis angulo F , hoc est angulo H . ergo recta linea $A C$ ipsi $D H$ est parallela.

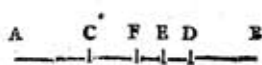


THEOREMA CLXIV. PROPOSITIO CLXXVIII.

LEM.
III.

Sit recta linea $A B$, & æquales sint $A C$, $D B$, & inter $C D$ sumatur quodvis punctum E . Dico rectangulum $A D B$ vna cum rectangulo $C E D$ æquale esse rectangulo $A E B$.

Secetur enim $C D$ bifariam in F , quomodo cumque se habeat ad E punctum, & quoniam rectangulum $A D B$ vna cum quadrato ex $F D$ æquale est quadrato ex $F E$; quadrato autem ex $F D$ rectangulum $C E D$ vna cum quadrato ex $F E$ est æquale, & quadrato ex $F B$ æquale rectangulum $A E B$ vna cum quadrato ex $F E$: erit rectangulum $A D B$ vna cum rectangulo $C E D$, & quadrato ex $F E$, & æquale rectangulo $A E B$, & ei quod sit ex $F B$ quadrato. commune auferatur quadratum ex $F E$. reliquum igitur $A D B$ rectangulum vna cum rectangulo $C E D$ æquale est rectangulo $A E B$.

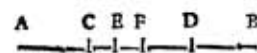


LEM.
IV.

THEOREMA CLXV. PROPOSITIO CLXXXIX.

Sit recta linea AB , & æquales sint AC, DB ; & inter CD quodvis punctum E sumatur. Dico rectangulum AEB æquale esse rectangulo CED , & rectangulo DAC .

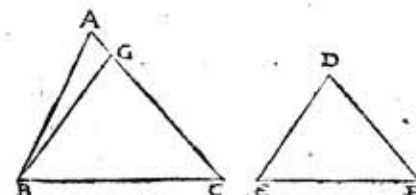
Secetur enim CD in r bifariam, quomodo cumque se habeat ad punctum B . quare tota AF ipsi FB est æqualis. rectangulum igitur ABB vna cum quadrato ex BF æquale est quadrato ex FA . Sed rectangulum DAC vna cum quadrato ex CF , quadrato ex FA est æquale, ergo rectangulum ABB vna cum quadrato ex EF æquale est rectangulo DAC , & ex CF quadrato. quadratum autem ex CF est æquale rectangulo CED & quadrato ex EF . quare sublato communi, nmpq quadrato ex EF , erit quod relinquitur rectangulum ABB æquale rectangulo CED , & rectangulo DAC .

LEM.
V.

THEOREMA CLXVI. PROPOSITIO CLXXX.

Sint duo triangula ABC, DEF , & sit angulus quidem C æqualis angulo F , angulus vero B angulo E maior. Dico rectam lineam BC ad CA minorem proportionem habere, quam EF ad FD .

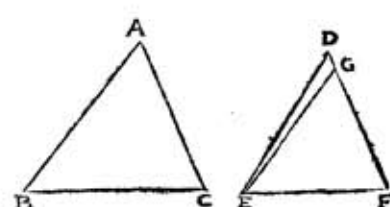
Constituatur enim angulus CEG æqualis angulo B , & angulus C est æqualis angulo F . ergo vt BC , & CG , ita EF ad FD . Sed BC ad CA minorem proportionem habet, quam BC ad CG . quare & BC ad CA minorem habebit proportionem, quam EF ad FD .

LEM.
VI.

THEOREMA CLXVII. PROPOSITIO CLXXXI.

Habeat rursus BC ad CA maiorem proportionem, quam EF ad FD : & sit angulus C æqualis angulo F . Dico angulum B angulo E minorem esse.

Quoniam enim BC ad CA minorem proportionem habet, quam EF ad FD , si fiat vt BC ad CA , ita EF ad aliam quandam; erit ea minor, quam FD . Itaque sit FG , & AG iungatur. Cum igitur circa æquales ángulos latera proportionalia sint, angulus B est æqualis angulo FEG , & propterea angulo B minor erit.



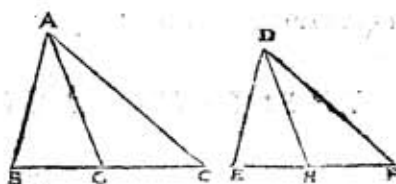
THEO-

THEOREMA CLXVIII. PROPOSITIO CLXXXII.

LEM.
VII.

Sint triangula similia ABC , DEF , & ducantur AG, DH , ita ut sit rectangulum BCG ad quadratum ex CA , sicut rectangulum EFH ad quadratum ex FD . Dico triangulum ACG triangulo DHF simile esse.

Quoniam enim est, ut rectangulum BCG ad quadratum ex CA , ita rectangulum EFH ad quadratum ex FD , & proportio rectanguli BCG ad quadratum ex CA composita est ex proportione BC ad CA , & proportione CG ad CA ; proportio autem rectanguli EFH ad quadratum ex FD componitur ex proportione EF ad FD , & proportione HF ad FD , quorum quidem proportio BC ad CA eadem est, quae EF ad FD propter similitudinem triangulorum: erit reliqua CG ad CA eadem, quae HF ad FD . & sunt circa aequales angulos latera proportionalia. ergo triangulum ACG triangulo DHF simile erit. Hoc igitur ex composita proportione in eum, quem diximus, modum demonstratur. Sed licet etiam aliter demonstrare absque composita proportione.

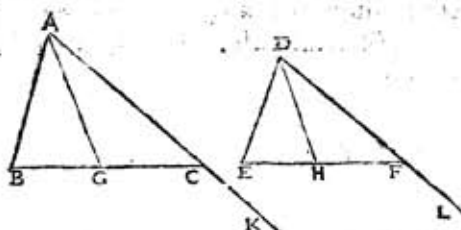


THEOREMA CLXIX. PROPOSITIO CLXXXIII.

LEM.
VI.

ALITER.

Ponatur enim rectangulo BCG aequale rectangulo ACK : ergo ut BC ad CK , ita AC ad CG . Rursus ponatur rectangulo BFH aequale rectangulo DFL , erit ut EF ad FL , ita DF ad FH . Sed positum est ut rectangulum BCG , hoc est rectangulum ACK ad quadratum ex AC , videlicet ut AK ad CK , ita rectangulum EFH , hoc est DFL ad quadratum ex DF , videlicet ut DF ad FL . Ut autem BC ad CA , ita BF ad FD ob similitudinem triangulorum. ergo ut BC ad CK , ita BF ad FL . Sed ut BC ad CK , ita AC ad CG , quod demonstratum est. itemque ut BF ad FL , ita DF ad FH . quare ut AC ad CG , ita erit DF ad FH . & sunt circa aequales angulos. triangulum igitur ACG simile est triangulo DHF , & eadem ratione triangulum AGB triangulo DHE , quod & ABC triangulum ipsi DEF simile fit.

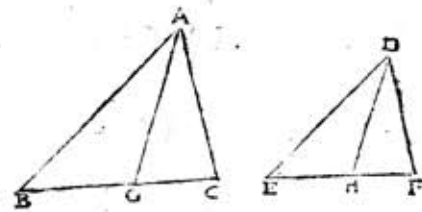
Iemm. in
23. decim.
mille.

THEOREMA CLXX. PROPOSITIO CLXXXIV.

Sit triangulum quidem ABC simile triangulo DEF , triangulum vero ABG ipsi DEH simile. Dico ut rectangulum BCG ad quadratum ex CA , ita esse rectangulum EFH ad quadratum ex FD .

Quoniam

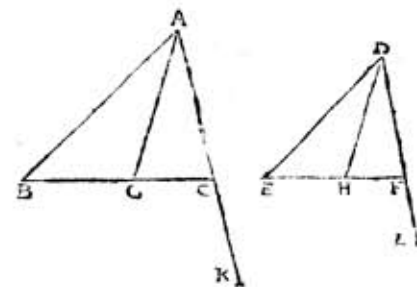
Quoniam enim propter similitudinem triangulorum totus angulus A toti D est æqualis; angulus autem BAG æqualis est angulo BDH: erit reliquus CAG reliquo HDF æqualis. Sed & angulus c est æqualis angulo F. est igitur ut GC ad CA, ita BF ad FD. vt autem BC ad CA, ita BF ad FD. ergo & proportio composita compositæ proportioni eadem erit. idcircoque ut rectangulum BCG ad quadratum ex CA, ita rectangulum BFH ad quadratum ex FD.

LEM.
X.

THEOREMA CLXXI PROPOSITIO CLXXXV.

ALITER ABSQVE COMPOSITA PROPORTIONE,

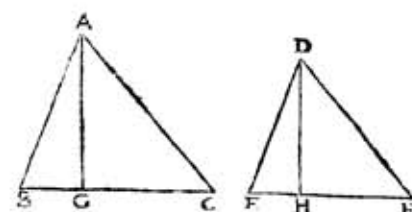
Ponatur rectangulo BCG æquale rectangulo ACK, & rectangulo EFL æquale rectangulum DFL; erit rursus ut BC ad CK, ita AC ad CG. Ut autem BE ad FL, ita DF ad FH, & eadem ratione, qua supra demonstrabimus ut AC ad CG, ita esse DF ad FH. ergo ut BE ad CK, ita BF ad FL. Sed ut BC ad CA, ita BF ad FD ob triangulorum similitudinem. ex æquali igitur ut KC ad CA hoc est ut rectangulum KCA, hoc est rectangulum BCG ad quadratum ex CA, ita LF ad FD, hoc est rectangulum EFL ad quadratum ex FD. quod demonstrare oportebat. Similiter demonstrabimus, si ut rectangulum BCG ad quadratum ex AC, ita fuerit rectangulum EFL ad quadratum ex FD, & triangulum ABC simile triangulo DEF; & triangulum ABC triangulo DBH simile esse.

LEM.
XI.

THEOREMA CLXXII. PROPOSITIO CLXXXVI.

Sint duo triangula similia ABC, DEF, & ducantur perpendiculares AG, DH. Dico ut rectangulum BGC ad quadratum ex AG, ita esse rectangulum EHF ad quadratum ex DH.

Hoc autem ex ijs, quæ superius dicta sunt perspicue constat.

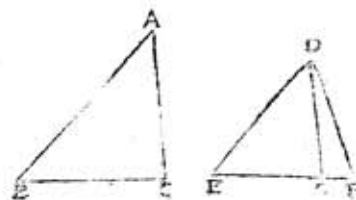
LEM.
XII.

THEOREMA CLXXIII PROPOSITIO CLXXXVII.

Sit angulus quidem B æqualis angulo E, angulus vero A angulo D minor. Dico CB ad BA minorem proportionem habere, quam FE ad ED.

Quoniam

Quoniam enim angulus $\angle A$ minor est angulo $\angle D$ constituantur angulo $\angle A$ equalis angulus $\angle BGD$. est igitur ut CB ad BA , ita CG ad ED . Sed GE ad BD minorem habet proportionem, quam FB ad BD . ergo & CB ad BA minorem proportionem habebit, quam FE ad BD . Similiter, & omnia alia huiusmodi ostendemus.

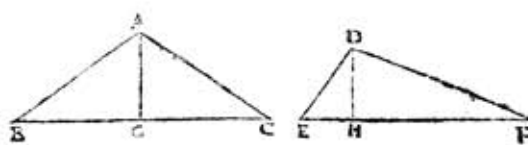


THEOREMA CLXXIV. PROPOSITIO CLXXXVIII.

LEM.
XIII.

Sit ut rectangulum BGC ad quadratum ex AG , ita rectangulum EHF ad quadratum ex DH : & sit BG quidem aequalis GC , CG vero ad GA minorem proportionem habeat, quam FH ad HD . Dico FH maiorem esse ipsa HE .

Quoniam enim quadratum ex CG ad quadratum ex GA minorem proportionem haec et quoniam quadratum ex FH ad quadratum ex HD , quadratum autem ex CG aequaliter est rectangulo BGC . habebit BGC rectangulum ad quadratum ex AG minorem proportionem, quam quadratum ex FH ad quadratum ex HD . Sed ut BGC rectangulum ad quadratum ex AG ita positum est rectangulum BHF ad quadratum ex HD . ergo rectangulum EHF ad quadratum ex HD minorem proportionem habet, quam quadratum ex FH ad quadratum ex HD . maior igitur est quadratum ex FH rectangulo EHF . quare, & recta linea FH ipsa HE maior erit.



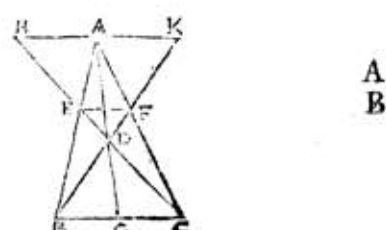
IN TERTIVM LIBRVM CONICORVM.

THEOREMA CLXXV. PROPOSITIO CLXXXIX.

LEM.
I.

Sit descripta figura $ABCDEF$, & sit BG aequalis GC . Dico EF ipsi BC parallelam esse.

Ducatur enim per A recta linea HK parallela BC , & BF, CF ad puncta KH producatur. Itaque quoniam BG est aequalis GC , erit & HA ipsi AK aequalis. ergo ut BC ad HA , hoc est ut BE ad EA , ita BC ad KA , hoc est CF ad FA . quare BF ipsi BC est parallela.



COMMENTARIUS.

Erit & HA ipsi AK aequalis] Ob similitudinem triangulorum BDG, KDA itemque triangulorum CDC, HDH . etenim ut BG ad GD , ita KA ad AD , & ut DG ad GC , ita DA ad AH . ex aequali igitur ut BG ad GC , ita KA ad AH . Sed BG est aequalis GC . ergo & KA ipsi AK aequalis erit.

Ergo ut BC ad HA , hoc est ut BE ad EA , ita BC ad KA , hoc est CF ad FA .] sunt B enim triangula similia BBC a AEH , & triangula BFC , KFA itidem similia.

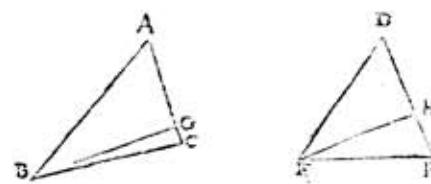
THEO-

LEM.
II.

THEOREMA CLXXVI. PROPOSITIO CXC.

Sint duo triangula ABC, DEF, quæ angulos AD æquales habeant, & sit rectangulum BAC æquale rectangulo EDF. Dico triangulum triangulo æquale esse.

Ductis enim perpendicularibus BG, BH. erit ut GB ad BA, ita HB ad ED. **A** ergo ut rectangulum ex BG & AC ad rectangulum BAC, ita rectangulum ex BH & DF ad rectangulum EDF. & permuto ut rectangulum ex BG & AC ad rectangulum ex EH & DF, ita rectangulum BAC ad rectangulum EDF. est autem rectangulum BAC rectangulo EDF æquale. ergo & rectangulum ex BG & AC est æquale rectangulo ex EH & DF. Sed rectanguli ex BG & AC dimidium est ABC triangulum. & rectanguli ex EH & DF dimidium est triangulum DEF. triangulum igitur ABC triangulo DEF æquale erit. perspicuum autem est, & parallelogramma ipsorum dupla inter se æqualia esse.



COMMENTARIVS.

A Ergo ut rectangulum ex BG & AC ad rectangulum BAC. ita rectangulum ex EH & DF ad rectangulum EDF] Ex prima sexti est enim rectangulum ex BG & AC ad rectangulum BAC, ut GB ad BA, quod eandem altitudinem habeant. videlicet rectam lineam AC. & similiter rectangulum ex EH & DF ad rectangulum EDF ut HB ad ED. quare ex Undecima quinti sequitur propositum.

LEM.
II.

THEOREMA CLXXVII. PROPOSITIO CXCI.

Sit triangulum ABC, & sit DE ipsi BC parallela. Dico ut quadratum ex AB ad quadratum ex AD, ita esse triangulum ABC ad triangulum ADE.

Quoniam enim triangulum ABC simile est triangulo ADE, habebit ABC triangulum ad triangulum ADE duplam proportionem eius, quam BA habet 19. sexti. ad AD. sed & quadratum ex AB ad quadratum ex 20. sexti. AD duplam proportionem eius, quam habet 11. quinti BA ad AD. ergo ut quadratum ex AB ad quadratum ex AD, ita erit ABC triangulum ad triangulum ADE.

LEM.
IV.

THEOREMA CLXXVIII. PROPOSITIO CXCII.

Sint rectæ lineæ AB, CD inter se æquales, & sumatur quodus punctum E. Dico rectangulum CEB superare rectangulum CAB rectangulo DEA.

Secetur

Secetur enim $\frac{1}{2}$ bisariam in F. ergo punctum F ipsam quoque ad bitariam fecat, & quoniam rectangulum CAB una cum quadrato ex BF aequaliter est quadrato ex FE; rectangulum autem DAE una cum quadrato ex AF aequaliter est quadrato ex FE; atque est quadratum ex AF aequaliter rectangulo CAB una cum quadrato ex FE: commune auferatur quadratum ex BF. reliquum igitur rectangulum CEB aequaliter est rectangulo CAB una cum rectangulo DAE quare CEB rectangulum superat rectangulum CAB ipso DAE rectangulo, quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIUS.

Commune auferatur quadratum ex BF] Sequitur enim ex iam dictis rectangulum A: CEB una cum quadrato ex FE aequaliter esse rectangulis DAE, CAB una cum eo, quod ex BF quadrato.

THEOREMA CLXXIX. PROPOSITIO CXCIII.

LEM.
V.

Si vero punctum E sit inter A & B rectangulum CEB minus est, quam rectangulum CAB eodem ipso spatio, videlicet rectangulo DAE, quod A simili ratione demonstrabitur.



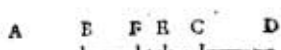
COMMENTARIUS.

Quod simili ratione demonstrabitur] Est enim rectangulum CAB una cum quadrato A ex BF aequaliter quadrato ex FA, & rectangulum DAE una cum quadrato ex BF aequaliter est quadrato ex FA: quadratum vero ex BF est aequaliter rectangulo CEB una cum quadrato ex BF. ergo rectangulum CAB unum cum quadrato ex BF aequaliter est rectangulis DAE, CEB unum cum quadrato ex BF & dempto communi quadrato ex BF, relinquuntur rectangulum CAB aequaliter rectangulis DAE, CEB. rectangulum igitur CEB minus est, quam rectangulum CAB, rectangulo DAE.

THEOREMA CLXXX. PROPOSITIO CXCIV.

LEM.
VI.

Quod si E punctum sit inter B & C, eadem ratione rectangulum CEB minus est, quam rectangulum AED rectangulo ABD.



COMMENTARIUS.

Nam cum rectangulum ABD una cum quadrato ex BF aequaliter sit quadrato ex FA rectangulum vero ABD una cum quadrato ex BF eidem quadrato ex FA sit aequaliter, & quadratum ex BF aequaliter rectangulo CEB una cum quadrato ex FE; dempto communi quadrato ex BF, sequitur rectangulum AED aequaliter esse rectangulo ABD una cum CEB rectangulo ergo CEB rectangulum minus est quam rectangulum AED rectangulo ABD, id quod demonstrandum proponebatur.

Eee

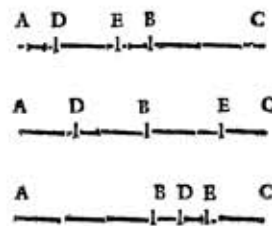
THEO-

THEOREMA CLXXXI. PROPOSITIO CXCV.

LEM.

VII. Sit recta linea AB æqualis ipsi BC & duo puncta D, E sumantur. Dico quadratum ex AB quater sumptum æquale esse rectangulo ADC bis, vna cum rectangulo AEC bis, & quadratis ex DB , BE bis sumptis.

Hoc autem perspicuum est. quadratum enim ex AB bis sumptum propter bipartitas sectiones æquale est rectangulo ADC bis, & quadrato ex DB bis: itemque quadratum ex AB bis est æquale rectangulo AEC bis, & bis ei, quod fit ex BB quadrato.

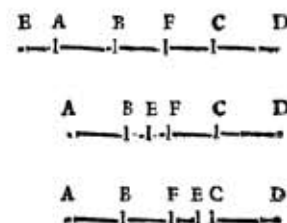


THEOREMA CLXXXII. PROPOSITIO CXCVI.

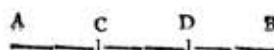
LEM.
VIII.

Sit recta linea AB æqualis ipsi CD : & sumatur punctum E . Dico quadrata ex AE , ED æqualia esse quadratis ex BE , EC , & rectangulo ACD bis sumpto.

Secetur BC bifariam in F . & quoniam quadratum ex DF bis sumptum æquale est rectangulo ACD bis, & bis quadrato ex CF ; apud secundi. posito communi quadrato ex EF bis erit rectangulum CD bis vna cum quadratis ex CF , FA bis, æquale quadratis ex DE , FE bis sumptis sed quadratis ex DE , FE bis sumptis æqualia sunt quadrata ex AE , EF : quadratis autem ex CF , FB bis sumpti æqualia sunt ex BE , EC quadrata. quadrata igitur ex AB , ED æqualia sunt quadratis ex BE , EC & rectangulo ACD bis sumpto.

LEM.
IX.

Sit rectangulum BAC vna cum quadrato ex CD æquale quadrato ex AD . Dico CD ipsi DB æqualem esse.



Commune enim auferatur quadratum ex CD , erit reliquum quod continetur AE , DB æquale rectangulo DCA . æqualis igitur est DC ipsi DB .

OMMEN TARISS

Hoc lemma est velut i conuersum sextae propositionis secundi libri elementorum, in eius demonstratione cum nonnulla desiderari videantur, nos planius, & apertius explicare tentabimus, hoc modo.

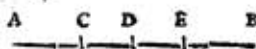
Commune

Commune auferantur quadratum ex CD. erit reliquum rectangulum BAC æquale rectangulo DAC una cum rectangulo DCA. est enim ex secunda proportione secundi elementorum quadratum ex AD æquale rectangulo DAC una cum rectangulo A DC, hoc est una cum rectangulo DCA, & quadrato ex CD per tertiam eiusdem sed per primam rectangulum BAC æquale est rectangulo DAC una cum eo, quod BD, & AC continetur. quare rursus ablatio communis rectangulo DAC relinquitur rectangulum contentum BD, & AC æquale rectangulo DCA æqualis igitur est recta linea CD ipsi DB.

THEOREMA CLXXXIV. PROPOSITIO CXCVIII.

Sit rectangulum A CB una cum quadrato ex CD æquale quadrato ex DB. Dico rectam lineam AD æqualem esse ipsi DB.

Ponatur ipsi CD æqualis DE. ergo rectangulum CBE una cum quadrato ex DE, hoc quadrato ex CD æquale est quadrato ex DB, hoc est rectangulo A CB una cum quadrato ex CD. quare rectangulum CBE est æquale rectangulo A CB, & propterea recta linea AC æqualis ipsi EB. Sed & CD æqualis ipsi DB, tota igitur AD toti DB est æqualis.



COMMENTARIVS.

Hoc lemma conuersum est quinta propositionis secundi elementorum.

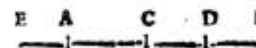
Quare rectangulum CBE est æquale rectangulo A CB] Nempe ablatio communis, vide- licet quadrato ex CD.

THEOREMA CLXXXV. PROPOSITIO CXCIX

LEM.
XI.

Sit rursus rectangulum BAC una cum quadrato ex DB æquale quadrato ex AD. Dico rectam lineam CD ipsi DB esse æqualem.

Ponatur enim ipsi DB æqualis AE. & quoniam rectangulum BAC una cum quadrato ex DB, hoc est cum quadrato ex BA æquale est quadrato ex AD, commune auferatur rectangulum DAC. ergo reliquum, quod BD, & AC continetur, videlicet rectangulum EAC una cum quadrato ex BA, quod est rectangulum CEA æquale est ipsi ADC rectangulo. quare recta linea BA, hoc est BD ipsi CD est æqualis.



COMMENTARIVS

Commune auferatur rectangulum DAC] Est enim rectangulum BAC æquale rectangulo DAC unicumeo, quod BD & AC continetur. quadratum vero ex AD æquale est rectangulo DAC unicum ADC rectangulo.

Quid est rectangulum CEA] Ex tercia secundi elementorum.

Quare recta linea EA, hoc est BD ipsi DC est æqualem] Quoniam enim rectangulum CCEA æquale est rectangulo ADE, erit ut BC ad CD ita DA ad BB, & componendo ut BD ad DC, ita DE ad BA. ergo EA ipsi DC est æqualis.

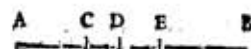
LEM.

THEOREMA CLXXXVII PROPOSITIO CC.

XII.

Sit recta linea AB, in qua sumantur tria puncta CDE, ita ut BE sit aequalis EC, & rectangulum AED, quadrato ex CE aequale. Dico ut BA ad AC, ita esse BD ad DC.

A Quoniam enim rectangulum AED aequaliter est quadrato ex CB, erit ut AB ad BC, ita CE ad BD. quare per conuerzionem rationis, antecedentibusque bis sumptis, & diuidendo ut BA ad AC, ita erit BD ad DC.



COMMENTARIVS.

A Hoc lemma, & quod sequitur in Gracis codicibus corruptissima sunt, quae nos restituimus. Erit ut AB ad BC, ita CE ad ED] Hæc nos addidimus perspicuitatis caussa in Graco enim codice tantum legitur ἀνάλογον.

B Quare per conuerzionem rationis, antecedentibusque bis sumptis, & diuidendo ut BA ad AC ita erit BD ad DC] Quoniamenim ut AB ad BC, ita CE ad ED, erit per conuerzionem rationis ut EA ad BC, ita EC ad CD & antecedentium dupla ut EA, AC ad CA ita BC ad CD, est enim EC ipsius CB dupla. ergo diuidendo ut BA ad AC, ita est BD ad DC.

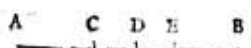
LEM.

THEOREMA CLXXXVII. PROPOSITIO CCI.

XIII.

Sit rursus rectangulum BCD aequaliter quadrato ex CE, & AC ipsis CE aequalis. Dico rectangulum ABE rectangulo CBD aequaliter esse.

A Quoniam enim rectangulum BCD quadrato ex CE est aequaliter, ut BC ad CE hoc est ad CA, ita



erit CE, hoc est AC ad CD. & tota ad totam, & per conuerzionem rationis, & spaciū spacio aequaliter. ergo rectangulum ABE aequaliter est CBD.

B re tangulo, sed illud etiam constat, rectangulum scilicet ADB ipsis BDC aequaliter esse. Si enim a quadrato CE, & a rectangulo BCD auferatur commune quadratum ex CD, quæ relinquuntur aequalia erunt.

COMMENTARIVS.

A Et tota ad totam, & per conuerzionem rationis, & spaciū spacio aequaliter] Quoniam enim est ut BC ad CA ita AC ad CD, erit componens. Ut tota BA AC, hoc est ad totam BC, secundi ita pars AD ad partem DC, ergo reliqua BD ad reliquam DE, ut BA ad AC: & per conuersationem rationis DB ad BE, ut AB ad BC, rectangulum igitur ABE rectangulo CBA est aequaliter.

Sed hoc etiam aliter demonstrare possumus. Nam cum recta linea AB bifurcam secedit in C, atque ipsis addatur EB erit rectangulum ABE Una cum quadrato ex BC aequaliter quadrato & CE, sed eidem quadrato ex CB aequalia sunt utraque rectangula CBD, BCD. rectangulum igitur ABE Una cum quadrato ex BC aequaliter est rectangulo CBD Una cum rectangulo BCD. quare ab uno quadrato ex BC ab altera parte, & ab altera rectangulo BCD quæ inter se aequalia sunt, sequitur rectangulum ABE rectangulo CBD aequaliter esse.

B Sed illud etiam constat, rectangulum scilicet ADE ipsis BDC aequaliter esse] Nam cum AC sit aequalis CE, rectangulum ADE Una cum quadrato ex CD aequaliter est quadrato ex CE, sed re-

sed rectangulum ABD cum quadrato ex CD est aequalis rectangulo BDC , hoc est quadrato ex CB . quare sublato communi quadrato ex CD , relinquitur rectangulum AD ad rectangulo BDC aequalis.

⁵ secundi.
³ 16. sexti.

ALITER quoque idem demonstrari potest, hoc pacto.

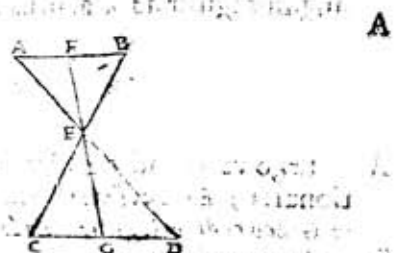
Quoniam ut tota BA ad AC , ita est pars AD ad DC , erit, & reliqua BD ad DE , ut AD ad DC ; & propterea rectangulum ADE aequalis est rectangulo BDC .

THEOREMA CLXXXVIII. PROPOSITIO CCII.

LEM.
XIV.

In duas parallelas AB , CD per idem punctum E tres rectae lineas AED , BEC , FEG ducantur. Dico ut rectangulum ABE ad rectangulum AFG , ita esse rectangulum CED ad CGD rectangulum.

Hoc per compositam proportionem manifestum est. ut enim AB ad ED , ita est AE ad DG : & ut BB ad BC , ita FB ad GC , & componuntur ex his proportionibus spatia. Constat igitur propositum.



Sed licet etiam aliter demonstrare absque composita proportione, hoc pacto.

Quoniam enim ut AB ad EB , ita est DE ad EC , erit rectangulum ABE ad quadratum ex EB , ut rectangulum DEC ad quadratum ex EC , ut autem quadratum ex EB ad quadratum ex BF , ita quadratum ex EC ad quadratum ex CG . quare ex aequali ut rectangulum ABE ad quadratum ex BF , ita rectangulum BEC ad quadratum ex CG . Sed ut quadratum ex BF ad rectangulum BFA , ita quadratum ex CG ad rectangulum CGD . ex aequali igitur ut rectangulum ABE ad rectangulum AFB , ita rectangulum BEC ad rectangulum CGD .

COMENTARIUS.

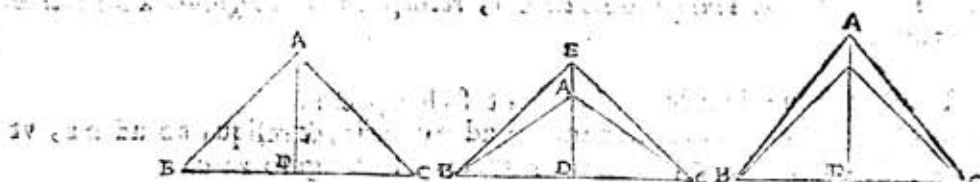
Hoc per compositam proportionem manifestum est.] Cum enim rectae lineae AF , CD . A inter se parallela sint, erit AEB triangulum simile triangulo DEG , & triangulo FEB simile ipsi GEC . quare ut EA ad AF , ita BD ad DG : & ut EB ad BF , ita BC ad CG . proportio autem rectanguli ABE ad rectangulum AFB componitur ex proportione EA ad AF , & proportione EB ad BF : & proportio rectanguli CED ad rectangulum CGD componitur ex proportione BD ad DG , & proportione EC ad CG . quare cum proportiones, ex quibus componuntur, eadem sint, sequitur rectangulum ABE ad AFE rectangulum, ita esse, ut rectangulum CED ad rectangulum CGD .

IN QUINTVM LIBRVM CONICORVM LEMMATAV.

THEOREMA CLXXXIX. PROPOSITIO CCIII. LEM.
I.

Sit triangulum ABC , & ducatur perpendicularis AD . Dico si rectangulum BDC aequalis sit quadrato ex AD , angulum ad A rectum esse, si maius obtusum, si vero minus acutum.

Sit pri-



A Sit primum æquale. ergo ut BD ad DA , ita est AD ad DC . & sunt circa æquales angulos latera proportionalia. angulus igitur ad A æqualis est angulo ad D , ac propterea angulus ad A rectus erit. Sed sit maius. ponaturque ipsi æquale quadratum ex DB , & BE , B e iungantur. erit angulus BEC rectus. & ipso maior est angulus ad A . ergo angulus ad A est obtusus. Sit denique minus, & ipsi æquale ponatur quadratum ex DF , iunganturque BF , FC . erit EFC angulus rectus, atque eo minor est angulus ad A angulus igitur ad A acutus erit.

COMMEÑTARIVS.

A Ergo ut BD ad DA , ita est AD ad DC . & sunt circa æquales angulos latera proportionalia] Ex 14. sexti clementorum. Hac autem nos ita verimus per picutatis causa, nam in Greco codice legitur. ἀνάλογος δρα ρι τὰς γωνίας.

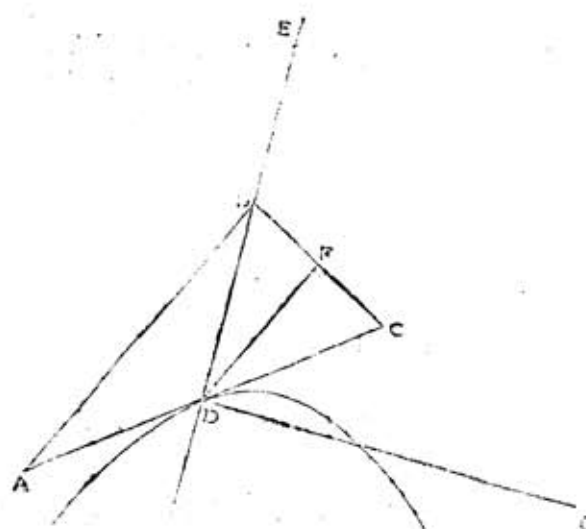
B Angulus igitur ad A æqualis est angulo ad D , ac propterea angulus ad A rectus erit] Contam enim rectangulum BDC æquale est quadrato ex AD , ut BD ad DA , ita est AD ad DC . suntque circa æquales angulos, videlicet rectos, qui sunt ad D latera proportionalia. triangulum igitur ABD triangulo ADC æquiangulum est, & angulus ABD angulo DAC æqualis. Sed duo anguli ABD , BAD sunt æquales uni recto, quare & ipsi BAD , DAC hoc est angulus BAC ; angulus igitur ad A est rectus.

LEM.
II.

PROBLEMA XV. PROPOSITIO CCIV.

Duabus rectis lineis AB , BC positione datis, & dato puncto D , per D circa asymptotos AB , BC hyperbolam describere.

Factum iam sit ergo B est ipsum centrum iungatur DE , & producatur; quæ diameter erit, A ponaturq; ipsi DB æqualis BE . B datum igitur est punctum E . C quare & punctum E dabitur, & diametri terminus. ducatur a D puncto B ad rectam lineam BC perpendicularis DF . ergo & punctum F est datum. Rursus ponatur ipsi BF æqualis FC . erit & C datum, & iuncta CD producatur ad G , quæ positio- ne data erit. sed & positione est data AB , ergo & ipsum A . E est autem & C datum. quare recta linea AC magnitudine dabitur, & erit AD æqualis DC , propteræ quod BF est æqualis FC . Itaque figuræ, quæ ad diametrum BD constituitur, sit DG rectum latus, vtrq; igitur ipsarum AD , DC potestate quarta pars erit rectanguli BDC . sed & quarta pars est quadrati ex AC . rectangulum igitur BDG quadrato ex AC est æquale. datum au- tem est



tem est, quod fit ex ΔC quadratum. ergo & datum rectangulum $B D G$, & data est D .
quare & ipsa DG , & punctum C datur. Quoniam igitur positione datis duabus rectis $G H$
lineis in plano, $E D$, $B G$ quae ad rectos angulos intersec. insituuntur; & a dato pun-
cto D facta est sectio hyperbole, cuius diameter quidem est $B D$, vertex autem D pun-
ctum & a sectione ad diametrum ductae in dato angulo ADB applicantur, & possunt L
spatia adiacentia ipsi DG , latitudinemque habentia, lineas ex diametro abscissas, quae M
inter ipsas, & punctum D intersecentur, & excedentia figura simili ei, quae rectis li- N
neis $B D G$ continetur; erit ipsa sectio positione data.

Componetur autem problema in hunc modum.

Sint duæ rectæ lineæ $A B$, $B C$ positione datae, & datum punctum D , iunctaque $D B$
producatur ad B , vt sit $B E$ ipsi $D B$ æqualis, & ducatur perpendicularis DF , ponatur
que ipsi BE æqualis $F B$; & iuncta CD ad A producatur. atque ipsi ED aptetur ad re-
ctos angulos DG , ita vt quadrato ex AC æquale sit rectangulum $B D G$: & circa dia-
metrum $D E$ hyperbole describatur. vt in resolutione ductum est. Dico eam problema
efficere. Quoniam enim BE est æqualis FC , erit ΔAD ipsi BC æqualis; ergo utraque
ipsarum AD , DC potestate quarta pars est quadrati ex AC . hoc est rectanguli $B D G$, Q
hoc est figuræ quæ ad diametrum ED constituitur demonstratum etenim est in secundo
libro conicorum, rectas lineas AB , BC ipsius hyperbolæ asymptotos esse.

C O M M E N T A R I U S.

Datum igitur est punctum D] Ex 25. libri datorum. sunt enim AB , AC positione datae. A
Græcus codex δοῦλος δραχμής addit. τὸ β.

Quare & punctum B dabatur] Ex 27. eiusdem libri.

Ducatur a punto D ad rectam lineam EC perpendicularis DF] videtur hic locus C
corruptus esse non enim linea DF est ut ad ipsam EC perpendicularis, nisi quando AB , EC re- B
cti anguli continent, quippe cum necesse sit rectam lineam DF ipsi AB parallelam esse. sed
fortasse dicemus hoc problema theoremati sequenti tantum inserire, in quo asymptote BA , NG
ad rectos intersec angulos statuantur. nam in quarto libro idem problema a Pappo alter con-
scribitur.

Ergo & punctum F est datum] Ex 25. libri datorum. nam & recta linea DF positione D
datur ex 30. eiusdem.

Quare recta linea AC magnitudine dabatur. ex 26. eiusdem.

Utraque igitur ipsarum AD , DC potestate quarta pars erit rectanguli $B D G$] Deside- F
ratur in Græco codice τετραπτον vel δ.

Quare & ipsa DG , & punctum G datur] Est enim ex 14. vol 77. sexti elementorum, ut G
 BD ad AC , ita AC ad DG , & data est AC . ergo & ipsa DG . estque datum punctum D : qua-
re, & ipsum G dabatur ex 27. ditorum Græcus codex τετραπτον vel δ ego legendum puto τὸ δε
δοῦλο τὸ η.

Quoniam igitur positione datis duabus rectis lineis in plano ED , DC] Græcus en- H
dex ἔτα δέ δεσμός δύο εὐθειῶν διατίθεται. ego legendum opnō δύο εὐθεῖαν εἰ-
πίδω.

Et a dato punto D facta est sectio hyperbole] Græcus codex mendosus est, in quo legi- K
tur. τὸ δέ δοῦλος τὸ τετραπτον τὸ δέ διάβολος διάμετρος μήν τὸ δέ &c. forte le-
gendum τὸ δέ δοῦλος τὸ διάβολος τὸ τετραπτον τὸ διάμετρος μήν τὸ δέ.

Et possunt spatia adiacentia ipsi G] In Græco codice mendosus legitur δε.

Latitudi resque habentia lineas ex diametro abscissas, &c.] Græcus codex πλατηνῆον. M
τὰ αὐταὶ δύο legendum πλάτον ἔχοντα, δέ αὐταὶ αριθμοὶ.

Et excedentia figura similes, quæ lneis $B D G$ continetur] Græcus codex τετραπτον. N
τὰ δέ δοῦλοι τὸ τετραπτον τὸ δέ διάβολος.

Et ducatur perpendicularis DF] videtur quæ supra scriptum in c.

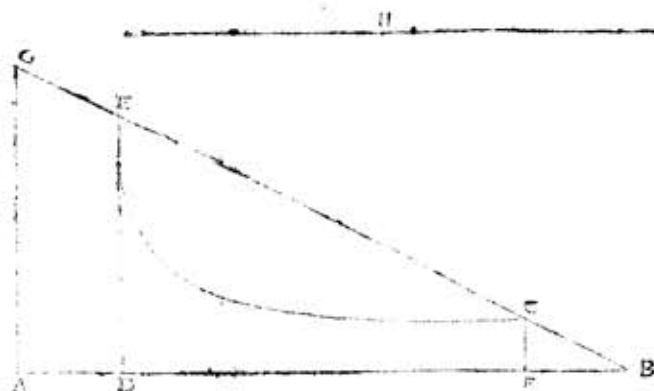
Et circa diametrum DE hyperbole describatur] Ex 53. primi conicorum.

Hoc est figura, quæ ad diametrum ED constituitur] Græcus codex τετραπτον τὸ δέ διάβολος τὸ δέ διάπτης τὸ δέ διάβολος. ego legerem τετραπτον τὸ δέ διάπτης τὸ δέ διάβολος.

LEM.
III.

THEOREMA CXC. PROPOSITIO CCV.

A Sit recta linea AB positione data, & datum punctum C ; ducaturque BC , & ponatur BD data, cui ad rectos angulos erigatur DE . Dico punctum E positione tangere coni sectionem hyperbolam, quae per punctum C transit.



B C Ducatur perpendicularis CF : atque ipsi BD æqualis ponatur FA . ergo punctum A est datum. erigatur ipsi BA ad rectos angulos AG , quæ positione data erit. & rectæ lineæ BC productæ occurrat in G . Itaque duabus rectis lineis BA, AG positione datis, **E** F & dato puncto C , hyperbole circa asymptotos GA, AB describatur. transibit igitur & G per punctum E , propterea, quod BC est æqualis EG : est enim tota BD toti FA , hoc est tota BE toti CG æqualis.

Componetur autem hoc modo.

Sit recta linea AB data positione, datumque punctum C : & ducatur BC : recta vero linea, in qua H sit data, cui æqualis ponatur FA ; ducatur scilicet CF perpendiculari erigaturque AC ad rectos angulos, quæ ipsi BC in puncto G occurrat. & circa asymptotos GA, AB per punctum C intra datum hyperbole describatur. Dico eam problemata efficere hoc est si perpendicularis ducatur ED , rectam lineam BD ipsi H æqualem esse. Illud vero peripicum est propter asymptotos, cum EG sit æqualis CB ergo & AD ipsi FB , & tota AF , hoc est H ipsi BD æqualis erit.

COMMEX TARISS.

- A** Sit recta linea AB positione data, & datum punctum C] *Græcus codex* *liber iuvina* *α β δοθεῖσα τὸ γ. sed πιστολεγαναμ θίσει εὐθεῖαν α β δοθεῖσα τὸ δὲ δοθεῖσα τὸ γ.*
- B** Atque ipsi BD æqualis ponatur F] *H* *ε···s oddidimus quæ in Græco codice desiderari videbantur. quare legendum erit ἦχθω καὶ θίσεις τὸ γ. καὶ τὸ βδέλην ἐσω τὸ ζα.*
- C** Ergo punctum A est datum] *Ex 27. datorum* *Græcus autem codex* *babet δοθεῖσα τὸ δ.*
- D** Quæ positione data erit] *Ex 30. datorum.*
- E** Hyperbole circa asymptotos GA, AB describatur] *Ex antecedente in Græco autem codice deest verbum γεγράφω.*
- F** Transibit igitur & per punctum B propterea quod BC sit æqualis EG] *Ex 8. secundi libri conicorum.*
- G** Est enim tota BD toti FA , hoc est tota BE toti CG æqualis] *Quoniam enim data recta linea BD æqualis ponitur FA , & inter se parallela sint CF, DB, AG , erit ex 2. sexti elementorum*

mentorum, ut DF ad FB, ita EC ad CB, & componendo Ut DB ad BP, ita EB ad BC, ut autem BE ad FA, ita BC ad CG. quare ex aequali Ut BD ad FA, ita BB ad CG. atque est D equalis FA ergo & BE aequalis CG, & dempta utrinque communis CE, erit reliqua BC aequalis AG aequalis. In Greco codice nonnulla deesse videntur, qui sic habet ἑταῖρος οὖν, καὶ ισαίς διὰ τὸ προγευματικὸν.

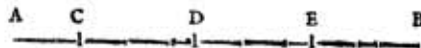
Et ducatur s c] In Græco codice mendoso, Ut opinor, legitur οὐ δὲ διάμετρος οὐ βῆ non H enim s c est hyperbole diameter. Sed fortasse legendum erit οὐδὲ δικύρων οὐ βῆ.

Et circa asymptotos GA , AB per punctum c intra datum hyperbole describatur. K ex antecedente. fecet autem dotta hyperbole rectam lineam BG in e punto.

THEOREMA CXCI. PROPOSITIO CCVI.

LEM.
IV.

Sit ut BA ad AC , ita quadratum ex BD ad quadratum ex DC . Dico
ipsarum BA, AC medium proportionale esse AD .



Ponatur ipsi cD aequalis DE . ergo diuidendo vt BC ad CA , hoc est vt rectangu- 1. sexti.
 lum CBE ad rectangulum, quod AC , BE continetur, ita rectangulum CBE ad qua- A
 dratum ex BD . rectangulum igitur contentum AC , BE quadrato ex BD , hoc est re- 9. quinti.
 ctangulo CDE est æquale. ergo ob proportionem, & componendo, vt BD ad DE , hoc B
 est ad DC , ita DA ad AC quare & tota ad totam videlicet vt BA ad AD , ita DA ad C
 AC . ipsarum igitur BA , AC media proportionalis est AD .

COMMENTS.

Ita rectangulum CBB ad quadratum ex BD] Quadratum enim ex BD superat quadra. Atum ex DC, hoc est ex DE, rectangulo CBE ex 6. secundi elementorum, cum recta linea CA bifurcata secetur in D, atque ei adiungantur EB.

Ergo ob proportionem & componendo, ut BD ad DE , hoc est ad DC , ita DA ad AC . Quoniam enim rectangulum contentum AC , BB rectangulo CDE est æquale, ut BB ad ED , ita DC ad CA , & componendo ut BD ad DE , hoc est ad DC , ita DA ad AC .

Quare & tota ad totum, videlicet, ut BA ad AD, ita DA ad AC] Sequitur namque ex duodecima quinti elementorum, ut BD, DA ad DC, CA, hoc est ut BA ad AD, ita DA ad AC.

THEOREMA CXCII. PROPOSITIO CCVII.

LEM.
V.

Sit rectangulum ABC æquale duplo quadrati ex AC. Dico rectam lineam AC ipsi CB æqualem esse.



Ponatur ipsi AC æqualis AD . erit rectangulum CDA æquale rectangulo ABC , & A sunt ad eandem rectam lineam. ergo DA hoc est AC ipsi CB est æqualis. B

COMMENTARIES.

Erit CD, BA rectangulum æquale rectangulo ABC] Est enim rectangulum CDA ad A quadratum ex AC, ut DC ad CA videlicet duplum, ac propterea rectangulum ADC duplo i. sexti. quadrati ex AC, hoc est rectangulo ABC est æquale.

Rff

-Et

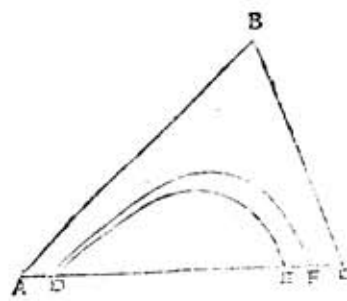
B Et sunt ad eandem rectam lineam] Namque ex 14. sexti elementorum ut DC ad CE, ita est BA ad AD: & componendo ut DB ad BC, ita BD ad DA, quare sequitur DA, hoc est AC ipsi CB aqualem esse.

THEOREMA CXCIII. PROPOSITIO CCVIII.

LEM.
VI.

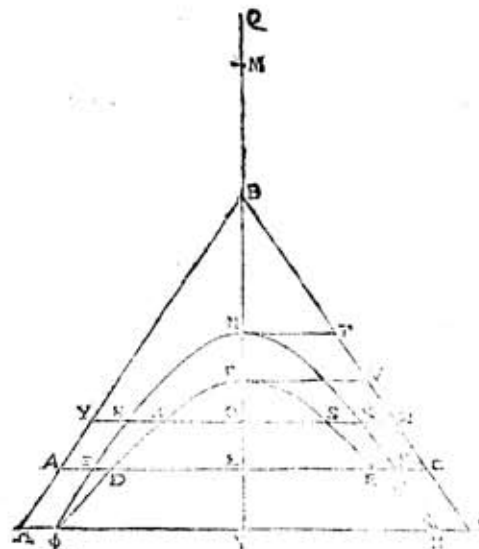
Circa easdem asymptotos AB, BC, hiperbole DE, DF describantur
Dico eas inter se non conuenire.

A Si enim fieri potest, conueniant ad punctum D, & per D in sectiones ducatur recta linea ADEFC. erit propter sectionem quidem DF recta linea AD aequalis FC, propter sectionem vero DE, erit AD aequalis EC. quare FC ipsi CE est aequalis. quod fieri non potest. non igitur sectiones inter se conueniunt.



Dico preterea eas, etiam si infinite augeantur ad se se propius accedere, & ad minus interuallum peruenire.

B Ducatur enim alia recta linea HK, & sit diameter, cuius terminus punctum M. erit igitur ut rectangulum MLN ad quadratum ex LZ, ita transuersum figurae latus ad rectum, vt autem MOP ad rectangulum ad quadratum ex OR, ita transuersum latus ad rectum. ergo ut rectangulum MLN ad quadratum ex LZ, ita rectangulum MOP ad quadratum ex OR: & permutoando. rectangulum vero MLN maius est rectangulo MOP. quare LZ maius est, quam RS. atque est propter sectiones rectangulum RNS aequalis rectangulo KRH. minor igitur est XD, quam HR, quare semper ad minus interuallum perueniunt. Sed & illud facile constare potest. Si enim utraque ipsarum ad asymptotos proprius accedit, & ad se se propius accedant, necesse est.



GOMMENATARIVS.

A Et per D in sectiones ducatur recta linea ADEFC] Græcus endex η $\lambda\mu$ $\tau\delta$ δινίχθωτες εἰς τοὺς ἴνθεις αἱ αἱ ζεῖγ. sed legendum puto, η $\lambda\mu$ $\tau\delta$ δινίχθωτες εἰς τοὺς ἴνθεις αἱ αἱ ζεῖγ. Non enim pulvures linea sunt, sed una tantum in pluribus punctis secuntur.

B Ducatur enim alia recta linea HK] Sint duæ hyperbolæ ZUNKF, DR, PSE circa eadem asymptotos AB, BC descriptæ, ut docetur in quarta propositione secundi lib. conic. vel in 23. quarti libri huic, vel in 204. huic, & intelligantur rectæ lineæ AEZDLEFC, HRCEK ad earum

earum diametrum BL ordinatim applicatae, quae inter se parallelae erunt. utraque enim parallela est rectæ linea in punto P, vel in sectionem contingenti ex S. secundi libri conicorum.

Et sit diameter, cuius terminus punctum M. Non potest idem terminus esse diameter C utriusque sectionis. producatur enim LPNB diameter in puncta M Q ita ut MB sit equalis BN & GB equalis BP. erit punctum M terminus diametri sectionis Z F: & Q terminus diametri sectionis DPE, quod B sit utriusque centrum. quare mirum uidetur Pappum Uno eodemque puncto M uti pro termino utriusque diametri nisi forte intelligamus duo puncta, quæ termini sunt, eadem littera notati, quod nouum est, & inusitatum.

Erit igitur ut rectangulum MLN ad quadratum ex LX, ita transuersum figuræ latutus ad latus rectum] Ex 21. primi libri conicorum.

Vt autem MOP rectangulum ad quadratum ex OR, ita transuersum figuræ latus E ad rectum] Hoc est ut rectangulum QOP ad quadratum ex OR, ita figuræ, quæ sit ad PQ diametrum sectionis DPE transuersum latus ad rectum alia enim sunt huius figuræ latera, atque ea de quibus proxime dictum est, quamquam eadem inter se proportionem habeant. nam ut figuræ, quæ sit ad NM diametrum sectionis Z NF transuersum latus ad rectum, ita est figuræ, quæ sit ad diametrum PQ sectionis DPE transuersum latus ad rectum, quod facile demonstrabitur hoc modo. Ducatur recta linea NT sectionem Z NF contingens in N, & ducatur PV, conicorum quæ sectionem DPE contingat in P erunt NT, PV parallelae inter se, Utraque enim parallela est rectæ linea AC, vel HK ex quinta secundi conicorum, & sicut triangula BNT, BPV similia. ergo ut BN ad NT, ita BP ad PV & ut quadratum ex BN ad quadratum ex NT, ita quadratum ex BP ad quadratum ex PV. sed ut quadratum ex BN ad quadratum ex NT, ita figuræ quæ sit ad diametrum NM transuersum latus ad rectum; ex ijs, quæ tradita sunt in prima secundi conicorum, & eadem ratione ut quadratum ex BP ad quadratum ex PV, ita figuræ, quæ sit ad diametrum PQ transuersum latus ad rectum, ergo ut figura ad diametrum NM transuersum latus ad rectum, ita figura ad PQ diametrum transuersum latus ad rectum. ex quibus constat hyperbolas Z NF, DPE inter se similes esse, itemque altas, quacunque circa easdem asymptotos hoc patto describuntur.

Ergo ut rectangulum MLEN ad quadratum ex LZ, ita rectangulum MOP ad quadratum ex OR] Sequitur enim ex iam dictis ut rectangulum MLN ad quadratum ex LZ, ita rectangulum QOP ad quadratum ex OR.

Quare & permutando MLN rectangulum ad rectangulum QOP, ita quadratum ex LX ad quadratum ex OR.

Rectangulum vero MLN maius est rectangulo MOP] Hoc est rectangulum MLN maius rectangulo QOP, nam rectangulum MLN maius est rectangulo QLP. quare rectangulo QOP multo maius erit, quod punctum O supra L sumatur. Illud autem ita demonstrabimus. Rectangulum enim MLN quale est rectangulo MNL una cum quadrato ex NL per 3. secundi elementorum, quorum quadratum ex NL est equale duobus quadratis ex NP, PL Una cum eo quod bis NPL continetur. similiter rectangulum QLP est equale rectangulo QPL Unacum quadrato ex PL, quorum rectangulum QPL rursus aquale est tribus rectangulis, rectangulo scilicet contento MN, PL, & contento QM, PL, & rectangulo NPL, quæ duo postrema rectangula aquaria sunt ei, quod bis NPL continetur est enim QM ipsi NP aqua is. Itaque sublati utrinque communibus nempe quadrato ex PL, & rectangulo, quod bis continetur NPL, relinquunt ex altera quidem parte rectangulum MNL Unacum eo, quod ex NP quadrato, ex altera vero rectangulum contentum MN, PL sed rectangulum MNL est equale duobus rectangulis. videlicet rectangulo MNP, & ei quod MN, & PL continetur. rectangulum igitur MLN maius est, quam QLP, quadrato ex NP. & MNP rectangulo ut autem rectangulum MNL ad quadratum ex LZ, ita rectangulum QLP ad quadratum ex LD, & permutando ex quibus sequitur quadratum ex LZ maius esse quadrato ex LD. ergo rectalinea LZ maior est, quam LD, & tota ZF, quam DE maior, & multo maior, quam RS. Hec eos spectare videatur, ut ostendat sectione DPE intra ipsam ZNF contineri. quod tamen absque bis, ex alijs, quæ in principio di basunt, satis constar si enim punctum P, per quod sectio DPE transit, infra N sumitur, & sectiones inter se se connenire non possunt, supervacaneum quodammodo fuit in his tantopere ignorari. sed vereor ne locus corruptus sit, ut Pappus aliud quidpiam posuerit, quam hoc ostendere voluerit. non enim ex dictis appetit rectam lineam RK minorem esse, quam DI, quod ad propositum concludendum præmonstrasse oportebat.

Atque est propter sectiones rectangulum LZ æquale rectangulo KRH] Hec nos ita resituimus, nam Græcus codex habet, η δια τοις τον τον ζεξην αρθρον, & mendoce ut videtur, rectangulum enim LZ est æquale rectangulo KRH ut demonstrabimus. & ob id maius rectangulo SRH producatur RH ex vèque parte adeo ut fecerit asymptoton

AB in Y & BC in Z. Quoniam igitur $\nu t \cdot YB ad BA$, ita $YZ ad AC$, atque est YB minor, quam BA , erit YZ quam AC minor. Sed ex ijs, quae in 4. secundi conicorum demonstrata sunt AD minor est, quam YR. & FB minor, quam KZ. asymptosi enim & sectio productæ ad 14. quinti. sepias proprius accedunt. quare si ex YZ demandatur YR, KZ, & ex AC demandatur AD, FC, relinquitur RK multo minor, quam DF. Itaque propter sectionem DPE rectangulum YRZ æquale est rectangulo ADC; vtraque enim sunt æqualia quadrato ex PV per IO. secundi libri conicorum. & propter sectionem ENF rectangulum YHZ est æquale rectangulo AEC, quod vtraque sint æqualia quadrato ex NT. rectangulum vero YHZ una cum rectangulo HRK est æquale rectangulo YRZ. & rectangulum AEC una cum rectangulo ENF æquale rectangulo ADC quod Pappus demonstravit in huic ergo si à rectangulo YRZ auferatur rectangulum YHZ relinquetur rectangulum HRK. & si à rectangulo ADC auferatur rectangulum AEC, reliquum erit rectangulum ENF, ac propterea rectangulum HRK rectangulo ENF est æquale. ut igitur RK ad DF, ita est ENF ad HR. sed RK minor ostensa est, quam DF. ergo & ENF, quam HR minor erit.

K Quare semper ad minus interuallum perueniunt.] Non solum ad minus interuallum perueniunt, sed ad interuallum quolibet dato interuallo minus. producantur enim sectiones una cum asymptosis. quo usque interuallum, quod interiicitur inter asymptosos & sectionem DPE sit dato interuallo minus. quod quidem fieri posse, ex 14. secundi conic. apparet: erit tunc interuallum inter sectiones interiectum multo minus interuallo dato. & quamquam hæ sectiones infinitè producuntur, nunquam tamen inter se conueniunt Ut à Pappo superius est demonstratum, & ex proximè traditis aliter demonstrari potest in hunc modum. si enim fieri potest, conueniant in punctis ΦX , & ducatur recta linea ΦX diametrum secans in Ψ , que primum parallela sit rectis lineis AC, YZ, videlicet ad diametrum BY ordinatim applicata: Eodem modo, quo supra demonstrabimus rectangulum MPN maius esse reetangulo QPF, & Ut rectangulum MPN ad quadratum ex $\Psi\Phi$, ita rectangulum QPF ad idem quadratum ex $\Psi\Phi$, & permuto rectangulum MPN ad rectangulum QPF, ita quadratum ex $\Psi\Phi$ ad ipsum. ergore. etangulum MPN rectangulo QPF est æquale. sed & maius, quod est absurdum.

A L I T E R. Si sectiones inter se conueniunt in ΦX producatur recta linea ΦX vsque ad asymptotos in as. erit rectangulum $\Omega\Phi s$ propter sectionem ENF: æquale quadrato ex NT, & propter sectionem DPE æquale quadrato ex PV. ergo quadratum ex NT quadrato ex PV æquale erit. Itaque quoniam vt quadratum ex NT ad quadratum ex PV, ita est quadratum ex NB ad quadratum ex BP, erit & quadratum ex NB æquale quadrato ex BP, & ideo recta linea NB rectæ BP æqualis, quod n. cem est absurdum. non igitur hæ sectiones inter se conueniunt. Quod si recta linea ΦX non sit parallela ipsis AC, YZ dividatur bifariam in punto Ψ & iuncta $\Psi\Phi$ producatur ad M φ , secet autem hyperbolas DPE, ENF in punctis PN, & ab ipsis duatur PV, NT sectiones contingentes, quae ipsis AC, YZ parallelae erunt ex 5. secundi conicorum, fiatque BM æqualis BN, & EQ æqualis BP. erit NM sectionis ENF, & PQ sectionis DPE diameter transuersu quare similiter vt supra demonstrabimus nullo modo fieri posse, vt hæ sectiones inter se conueniant.

L Sed & illud facile constare potest, si enim vtraque ipsarum ad asymptosos proprius accedit, & ad se proprius accedant necesse est] Vide quomodo hæ ratio necessitatibus habeat. posset enim quis dicere, vtramque sectionem accedere quidem proprius ad asymptosos, sed tamen pars interuallo, ita Ut semper ipse sese parallelae sint.

THEOREMA CXCIV. PROPOSITIO CCIX.

Sit vt AB ad BC, ita DE ad EF, vt autem BA ad AG, ita ED ad DH.

LEM. Dico vt solidum basim quidem habens quadratum ex CA, altitudinem VII. verò AB ad solidum basim habens quadratum ex FD, & altitudinem DE, ita esse cubum ex AG una cum eo, quod ad cubum ex GB proportionem eandem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ad cubum ex DH una cum eo, quod ad cubum ex HE eandem habet proportionem, quam quadratum ex DF ad id, quod fit ex FE quadratum.

Quoniam enim vt cA ad AB , ita FB ad DE , erit vt quadratum ex cA ad quadratum ex AB , ita quadratum ex FB ad quadratum ex DE . sed vt quadratum ex cA ad quadratum ex AB , ita solidum basim habens quadratum ex cA , & altitudinem AB ad cubum, qui fit ex AB , vt autem quadratum ex FB ad quadratum ex DE , ita solidum basim habens quadratum ex FB & altitudinem DE ad eum, qui fit ex DF cubum. Hæc igitur eandem inter se proportionem habent. quare & permutando est autem vt cubus ex AB ad cubum ex DE , ita & cubus ex cA ad cubum ex DF , & cubus ex GB ad cubum ex HE . sed vt cubus ex GB ad cubum ex HE . ita solidum, quod ad cubum ex GB eandem proportionem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex CB ad solidum, quod ad cubum ex HE eandem habet proportionem, quam quadratum ex DE ad quadratum ex FB . vt igitur vnum antecedentium ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. quare vt solidum basim habens quadratum ex cA , & a titudinem AB , ad solidum basim habens quadratum ex FD , & altitudinem DE , ita cubus ex cA vna cum solido, quod ad cubum ex GB eandem proportionem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex CB , ad cubum ex DE vna cum solido, quod ad cubum ex HE eandem habet proportionem, quam quadratum ex DF ad id, quod ex BF quadratum.

COMMENCEMENT ARRIVES.

Quoniam enim vt c A ad AB, ita FD ad DE] E] enim vt AB ad BC, ita DE ad EF. Aquare & c imponendo vt AC ad CB, ita DF ad FE: & per conuerzionem rationis Ut CA ad AB, ita FD ad DE.

Erit ut quadratum ex cA ad quadratum ex AB , ita quadratum ex F^c ad quadratum ex DE ; in Greco codice mendose legitur $\chi\delta\alpha\tau\delta\alpha\pi\delta\gamma\alpha\omega\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\gamma\beta\cdot\delta\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\zeta\delta\theta\omega\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\theta$, cum legendum sit hoc modo, $\chi\delta\alpha\pi\delta\gamma\alpha\omega\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\gamma\beta\cdot\delta\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\zeta\delta\theta\omega\pi\tau\delta\alpha\pi\delta\theta$.

Vt autem quadratum ex FD ad quadratum ex DB, ita solidum habens basim qua-
dratum ex FD, & latitudinem DE, ad eum, qui sit ex DE cubum | Græcus eod x̄ ws d̄e
τὸν ἵππον ζεῖ πρὸς τὸ ἀντί δὲ, κονόν ὑπόσιον οὐδὲ, οὐτω τὸ σεπεύτον βασιν μέν ἔχον οὐδὲ.
Et hoc loco verbūlīz̄ κονόν ὑπόσιον οὐδὲ tamquam superius ait et omittimus.

Hæc igitur eandem in iuncta proportionem habeant, quare & permutando] **G**racus
Ecodex **T**extus **A**pæ **A**valoyor, **z** **i****v****a****r****a****d****z** **è****s****i****v**. **S**ed nos perspicuitatis causa, ita virtendum
duximus. sequitur enim ex iam dictis solidum **m**, cuius basis est quadratum ex **C**A, & altitudo
AB ad cubum ex **AB**, eandem præportionem habere, quam solidum, cuius basis est quadratum
ex **FD**, & altitudo **DB**, ad cubum ex **DE**: & permutando, solidum, cuius basis quadratum
ex **CA** & altitudo **AB** ad solidam, cuius basis quadratum ex **FD**, & altitudo **DB**, eandem
habere proportionem, quam cubus ex **AB** ad eum, qui si ex **DE** cubum.

Est autem ut cubus ex AB ad cubum ex DE, ita cubus ex AG ad cubum ex DH, & cubus ex GB ad cubum ex HE] Nam ut BA ad AC, ita posuimus esse ED ad DH. ergo & permutando, ut AB ad DE, ita AG ad DH: Et ita reliquum ad reliquum, hoc est GB ad HE ex quibus per 27. unde cimilibus elementorum & includitur propositum. Gracius condit. est de xij. etiis tunc ratiis ab xij. pro's tunc ratiis de numeris. sed legendum est. est de xij. ac xij. pro's tunc ratiis de numeris.

Ita solidum, quod ad cubum ex GB eadem proportionem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ad solidum, quod ad ubum ex HE eadem habet proportionem, quam quadratum ex DE ad quadratum ex AE] sit solidum K quod ad cubum ex GB eadem proportionem habet, quam quadratum ex AC ad quadratum ex CE; & sit L solidum quod ad cubum ex HE eadem habet proportionem, quam quadratum ex DE.

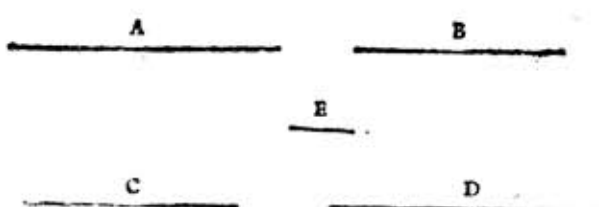
ex DF ad quadratum ex FE. Quoniam igitur ut AC ad CB ita est DF ad FE, erit & ut quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ita quadratum ex DF ad quadratum ex FE. ergo solidum K ad cubum ex GB eandem habet proportionem, quam solidum L ad cubum ex HE, & permutando solidum K ad solidum L eandem habet, quam cubus ex GB ad eum, qui ex HE cubum.

K Ut igitur vnum antecedentium ad vnum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia] ex 12. quinti elementorum.

LEM.
VIII.

THEOREMA CXCV. PROPOSITIO. CCX.

Sit A vna cum B æquale ipsi C vna cum D. Dico quo A superat c, eodem D superare ipsum B.



A Sit enim B illud, quo A superat c, ergo A ipsis C E est æqualis, commune apponatur B erunt AB æqualia ipsis CEB. sed AB ipsis CD æqualia ponuntur. quare & CD æqualia sunt ipsis CEB. commune auferatur C. reliquum igitur D reliquis BE est æquale. ac propterea D superat B ipso E. Quo igitur A superat c, eodem & D superat B. similiter demonstrabimus si quo A superat c eodem D ipsum B superet, AB ipsis CD æqualia esse.

C O M M E N T A R I V S.

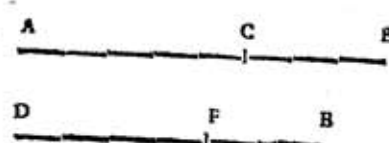
A Similiter demonstrabimus, si quo A superat c, eodem D ipsum B superet, AB ipsis CD æqualia esse] Hæc est conuersio præcedentis.

Sit enim B quo A superat c, & quo D superat B. ergo A ipsis C E est æquale; & communi apposito B, erunt AB æqualia ipsis CEB. Rursus cum D superat B ipso E, sequitur ut D est æquale ipsis EB, quare apposito C utrinque communi, sicut CD ipsis CEB æqualia. sed eisdem CEB æqualia erant AB ergo AB ipsis CD æqualia sint necesse est.

LEM.
IX.

THEOREMA CXCVI. PROPOSITIO CCXI.

A Sint duæ magnitudines AB, BG. Dico quo BA superat AC, eo & illud, quod ad AB proportionem habet, superare id, quod ad AC eandem habet proportionem, similiter ad CB eandem proportionem habente.



B Sit enim DB quidem, quod ad AB proportionem aliquam habet: DP vero, quod ad AC proportionem habet eandem. reliquum igitur EF ad BC eandem proportionem habebit. atque est EF id quo DB superat DP. hoc est, quo proportionem habens ad AB superat illud, quod ad AC proportionem habet eandem.

COMMENTARIUS.

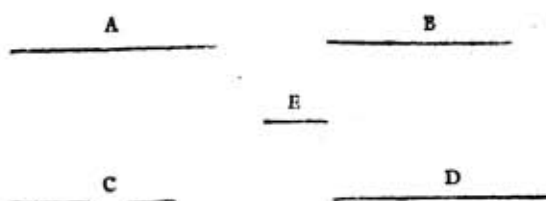
Dico quo B/A superat A/C , eo & illud, quod ad A/B proportionem habet, superare id, quod ad A/C eandem habet proportionem] *Gracus codex τὸν πόλιχον καὶ τὸν λόγον ἔχον πρὸς τὸν θεόν αὐτὸν, τὸν λόγον ἔχοντος πρὸς τὸν λόγον. lege τὸν πόλιχον καὶ τὸν λόγον ἔχον πρὸς τὸν αὐτὸν τὸν λόγον ἔχοντος πρὸς τὸν αὐτὸν.*

D/E vero, quod ad A/C proportionem habet eandem, reliquum igitur E/F ad B/C eandem proportionem habet it. *Gracus codex τὸν δὲ πρὸς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχον πόλιχον τὸν δὲ πρὸς τὸν εἰς λόγον ἔχει τὸν αὐτὸν sed legendum τὸν δὲ πρὸς τὸν καὶ τὸν αὐτὸν λόγον ἔχον τὸν δὲ λόγον πρὸς τὸν εἰς πρὸς τὸν βῆμα λόγον ἔχει τὸν αὐτὸν.*

THEOREMA CXCVII. PROPOSITIO CCXII.

LEM.
X.

Excedat E ipsum C minori excessu, quam quo D excedit B . Dico A/B ipsis C/D minora esse.



Sit enim E excessus, quo A excedit C . ergo A/B æqualia sunt ipsis C/B . Quoniam autem A excedit C minori excessu, quam quo D ipsum B , & A excedit C ipso . erit A minus excessu ipsorum D/B . quare E/B minora sunt, quam D/B . commune apponatur C . erunt C/B minora, quam C/D . sed C/B ostensa sunt æqualia ipsis A/B . ergo A/B , quam C/D minora erunt. similiter & conuersum ostendetur, & quæ sunt in ellipii. B C

COMMENTARIUS.

Ergo A/B æqualia sunt ipsis C/B] Sequitur enim ex iam dictis A æquale esse ipsis E/C . A quare addito virgate communi E ; erunt A/B ipsis C/B æqualia.

Similiter & conuersum ostendetur] Hoc est, si A/B minora sint, quam C/D , excedet A/B ipsum C minori excessu, quam quo D excedit B .

Sit enim E excessus, quo A excedit C . ergo A ipsis C/E est æquale: & addito communi E , erunt A/B æqualia ipsis C/B . sed A/B minora sunt, quam C/D . ergo & C/B quam C/D sunt minora: commune auferatur C . erunt C/B minora, quam D , & idcirco D excedet B minori excessu, quam sit E . excedit autem A ipsum C excessu E . sequitur igitur ut A minori excessu excedat C , quam D ipsum B .

Et quæ sunt in ellipsi] Quid bis verbis significare voluerit, cum Apollonij libris careamus, dimittere non licet. C

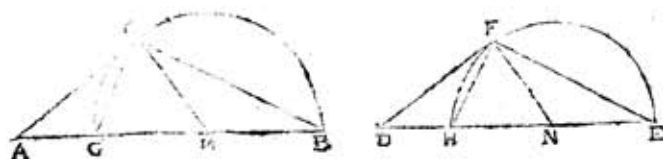
IN SEXTVM LIBRVM CONICORVM LEMMATA.

THEOREMA CXCVIII. PROPOSITIO. CCXIII.

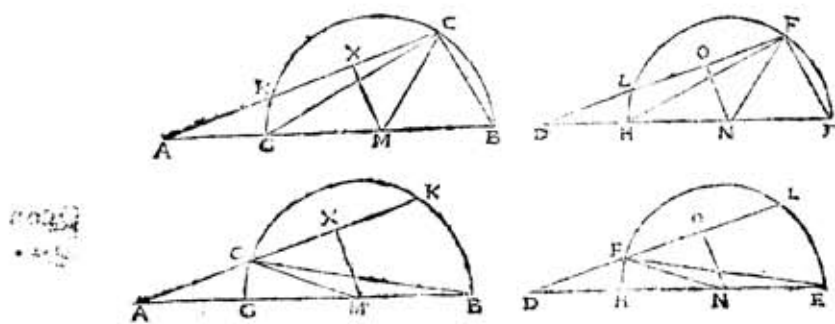
LEM.
I.

Sint duo triangula ambligonia $A/B/C$, $D/E/F$, quæ obtusos angulos habent C/F , & æquales acutos A/D . ducantur autem rectæ lineæ CG , FH ipsis C/B , F/E perpendiculares: & sit vt rectangulum BAG ad quadratum ex AG

ex AC , ita rectangulum EDH ad quadratum ex DF . Dico triangulum ABC triangulo DEF simile esse.



3. tertii. Describantur enim in rectis GB , HB semicirculi, qui etiam per C , F transibunt: sunt autem GCB , HFE . vel igitur AC , DF semicirculos contingunt, vel non contingunt, & si quidem contingunt, perspicuum est triangula ABC , DEF esse similia. etenim sumptis MN semicirculorum centris, iunctisque MC , NF , erunt anguli MCA , NFD eсти. **18. tertij.** & sunt anguli ad A inter se æquales. ergo angulus AMC est æqualis angulo DNF item **32. primi.** que æquales eorum dimidij, videlicet angulus B æqualis angulo E . sed & angulus A ipsi D æqualis: triangula igitur ABC , DEF inter se sunt similia.



Si vero AC , DF semicirculos **non** contingunt, sed secant in punctis KL , ducentur ad AC , DF rectæ lineæ perpendicularares MX , NO erit KX æqualis XC

3. sexti. **B** & LO æqualis OF . est autem triangulum AMX simile triangulo DNO : quare **4. sexti.** vt XA ad AM , ita OD ad DN . Sed quoniam vt rectangulum BAG ad quadratum ex AC , ita est rectangulum EDH

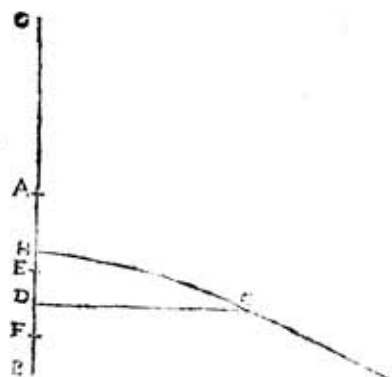
C ad quadratum ex DF . erit & vt rectangulum KAC ad quadratum ex AC . hoc est vt KA ad AC , ita rectangulum LDF ad quadratum ex DF , hoc est LD ad DF

D quare & vt XA ad AC , ita OD ad DF .

E Sed & vt XA ad AM , ita OD ad DN propter similitudinem triangulorum. ergo ex æquali vt CA ad AM , ita FD ad DN . & circa æquales angulos AD latera proportionalia sunt.

F æqualis igitur est angulus AMC angulo DNF , & eorum dimidia æqualia: ergo & B angulus est æqualis angulo E . Sed & A æqualis est ipsi D ex positione triangulum igitur ABC triangulo DEF simile erit.

Manifestum autem est ipsius conuersum. Videlicet si triangulum ABC simile sit triangulo DEF , & anguli B , C , E recti, esse vt rectangulum BAG ad quadratum ex AC , ita rectangulum ODH ad quadratum ex DF , nam propter similitudinem triangulorum, vt BA ad AC , ita est BD ad DF , & vt CA ad AC , ita HD ad DF . quare, & composita proportio.



COMMENTARIUS.

Itemque aequales eorum dimidij $\angle A M C$ duobus interioribus, & oppositis **A**
 $\angle B C M$, videlicet $\angle M B C$, qui etiam inter se aequales sunt quare $\angle M B C$ ^{s. primi}
 anguli $A M C$ est dimidius, & eadem ratione $\angle N E F$ dimidius ipsius $D N F$.

Est autem triangulum $A M X$ simile triangulo $D N O$] Ponitur enim $\angle A M C$ a angulo **B**
 D aequalis, atque est $\angle A M C$ ad $\angle X$ rectus aequalis recto ad $\angle O$ ergo & reliquus rectus aequalis,
 & triangulum triangulo simile erit.

Erit, & vt rectangle KAC ad quadratum ex AC, hoc est vt KA ad AC, ita rectangle **C**
 LDF ad quadratum ex DF. hoc est LD ad DF] Ex 7. quinti nam rectangle. ^{36. exti.}
 lum KAC est aequalis rectangle BAG, & rectangle LDF rectangle EDH.

Quare & vt $\angle X A$ ad $\angle A C$, ita $\angle O D$ ad $\angle D F$] Est enim vt KA ad AC, & LD ad DF. quare **D**
 conuertendo, dividendoque, vt CK ad KA, ita FL ad LD, & antecedentium dimidia ut XK
 ad KA, ita OL ad LD: & componendo, vt $\angle X A$ ad $\angle A C$, ita $\angle O D$ ad $\angle D F$. erat autem vt KA
 ad AC, ita LD ad DF. ergo ex aequali vt $\angle X A$ ad $\angle A C$, ita $\angle O D$ ad $\angle D F$, ita quidem argumen-
 tubimur in prima figura, in secunda autem hoc modo. Quoniam vt KS ad AC, ita LD ad DF
 erit dividendoque vt KC ad CA, ita LF ad FD, & antecedentium dimidia ut XC ad CA,
 ita OF ad FD, componendoque vt $\angle X A$ ad $\angle A C$, ita $\angle O D$ ad $\angle D F$.

Sed vt $\angle X A$ ad $\angle A M$, ita $\angle O D$ ad $\angle D N$ propter similitudinem triangulorum. ergo ex aequali **E**
 vt CA ad AM ita FD ad DN] Quoniam vt $\angle X A$ ad $\angle A C$, ita $\angle O D$ ad $\angle D F$, erit conuer-
 tendo vt CA ad AX, ita FD ad DO, vt autem $\angle X A$ ad $\angle A M$, ita $\angle O D$ ob similitudinem
 triangulorum $A M X$, $D N O$, quare ex aequali vt CA ad AM, ita FD ad DN.

Aequalis igitur angulus $A M C$ angulo $D N F$] Ex antedictis & 6. sexti libri elemento. **F**
 rum, sequitur triangulum ACM triangulo DFN simile esse; ob id angulum $A M C$ angulo $D N F$
 aequalem.

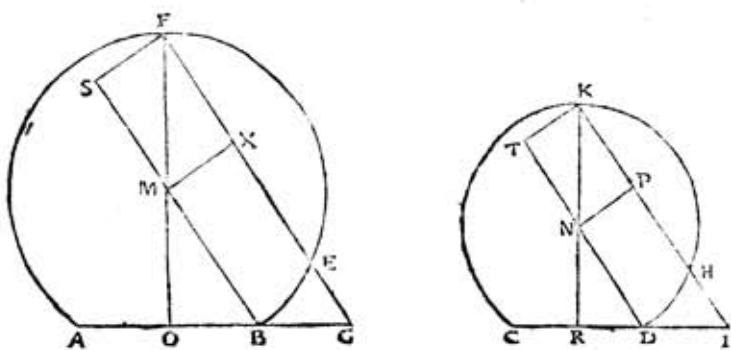
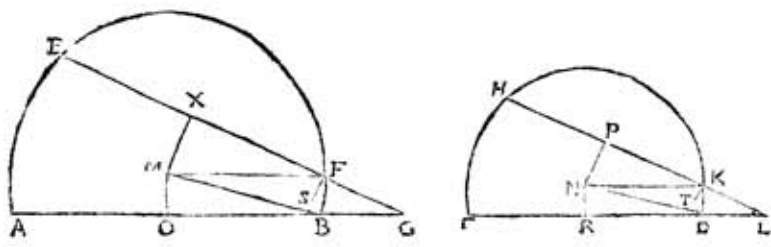
Et vt GA ad AC, ita HD ad DF] Nam cum triangulum ABC simile sit triangulo DEF **G**
 erit angulus $A C B$ aequalis angulo $D E F$: atque est angulus $B C G$ rectus aequalis recto $B F H$.
 reliquus igitur $G C A$ reliquo $H F D$ est aequalis, AC propterea AGC angulus aequalis ipsi DHF
 triangulunque ACG triangulo DFE simile. vt igitur GA ad AC ita HD ad DF. ^{4. exti.}

Quare & composita proportio] Proportio enim composita ex proportione BA ad AC, & **H**
 proportione GA ad AC, que quidem est rectangle BAG ad quadratum ex AC, erit eadem
 que componitur ex proportione ED ad DF, & proportione HD ad DF, Videlicet, que est rectangle
 BDH ad quadratum ex DF.

THEOREMA CXCIX. PROPOSITIO CCXIV.

LEM.
II.

Sint duæ portiones similes in rectis lineis AB, CD semicirculo mai-
 res, & ducantur EFG, HKL, sit autem, vt EG ad GF, ita HL ad $L K$.
 ostendendum est circumferentiam BF circumferentiae DK similem
 esse.



A Sumantur circulorum contra MN , ducanturque perpendiculares MX, MO, NP, NR , & MB, ND iungantur. æqualis igitur est angulus OMB angulo RND , etenim æquales sunt ijs , qui in singulis portionibus, & sunt anguli ad OR reæ: ergo & angulus MBO angulo NDR est æqualis. Ducantur ipsis AB, CD parallelæ $FSKT$, & MF, NK iungantur. æqualis igitur est MSF angulus angulo NTK . Itaque quoniam vt $ad GF$, ita est HL ad LK , erit vt XG ad GF , ita PL ad LK . ergo & vt GX ad XF , hoc est BM ad MS , hoc est FM ad MS . ita LP ad PK , hoc est DN ad NT , hoc est KN ad NT : & sunt anguli MSF, NTK æquales, & acuti MFS, NKT . angulus igitur SME est æqualis angulo TNK . & ideo circumferentia BF similis circumferentiæ DK .

C O M M E N T A R I V S.

- A** Aequalis igitur est angulus OMB angulo RND . etenim æquales sunt ijs , qui in singulis portionibus] Nam cum portiones AEB, CHD similes ponantur, erunt, & reliqua portiones similes, & similes circumferentiae AB, CD ; itemque earum dimidia, in quibus consistunt anguli OMB, RND . anguli igitur OMB, RND inter se æquales sunt.
- B** Ducantur ipsis AB, CD parallelæ FS, KT] Secet autem FS rectam lineam MB in punto S , & KT ipsam ND secet in T .
- C** Aequalis igitur est MSF angulus angulo NTK] Quoniam enim angulus MBO est æquales angulo NDB , erit, & reliquis ex duobus rectis MBG æqualis reliquo NDL . Sed angulo MBG æqualis est angulus MSF , & angulo NDL æqualis angulus NTK in primo casu, in secundo autem angulus MSF est æqualis angulo MBO , & angulus NTK ipsi NDR .
29. primi.
- D** Erit vt ad GF ita PL ad LK] Est enim vt EG ad GF , ita HL ad LK . quare dividendo vt EF ad FG , ita HK ad KL : & antecedentium dimidia vt XF ad FG , ita PK ad KL , componendoque vt XG ad GF , ita PL ad LK , in secundo autem casu ita dicimus. Quoniam vt EG ad GF , ita HL ad LK erit conuertendo. dividendoque vt XG ad GE , ita PL ad LH , vt autem EG ad GX , ita HL ad LK . ergo ex æquali vt XG ad GF , ita PL ad LK .
- E** Ergo & vt GX ad XF , hoc est vt BM ad MS , ita LP ad PK . hoc est DN ad NT , hoc est KN ad NT] Quoniam vt XG ad GF , ita PL ad LK , erit in primo casu per conuersionem rationis, in secundo autem casu conuertendo, dividendoque & rursus conuertendoque, vt GX ad XF , ita LP ad PK . Sed vt GX ad XF , ita BM ad MS . Si enim MB produci intelligantur, quousq; inter se coeant in puncto Y , erit vt MB ad BY , ita XG ad GY , vt autem YB ad BS , ita YG ad GF . ergo ex æquals vt MB ad BS , ita XG ad GS , & per conuer-

conversionem rationis in primo casu, in secundo autem conuertendo, diuidendoque ut BM ad MS, ita GX ad XF. & eadem ratione demonstrabitur, ut BN ad NT; ita P ad PK. Gracus autem codex manus est & ita restituendus. π τοις ι λτ, προς πι προσην δυ προς ντ, περιν ι πι προς ντ.

Et sunt anguli MSF, NTK aequales, & acuti MFS, NKT] anguli enim SFX, TKP sunt P recti. quare MFS, NKT necessario acuti erunt.

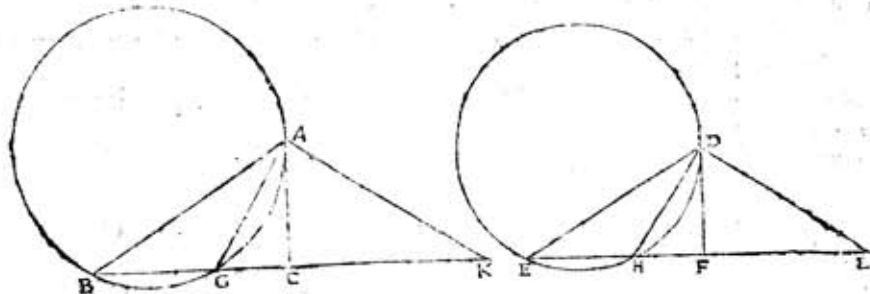
Angulus igitur SMP est aequalis angulo TNK] Ex ijs, quæ dicta sunt, sequitur per septimam sexi libri elementorum triangulum MSF triangulo NTK simile esse. ergo angulus SMF angulo TNK est aequalis, ac propterea in primo casu circumferentia BF similis est circumferentia DK. in secundo autem casu angulus FMB reliquis ex duobus rectis est aequalis angulo KND. quare & circumferentia BBB circumferentia DHK similis esse concludetur.

THEOREMA CC. PROPOSITIO CCXV.

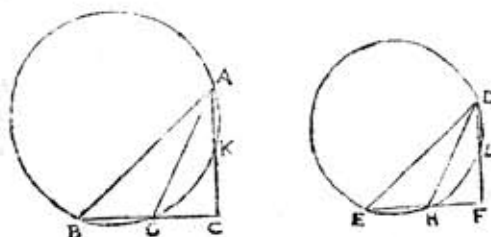
LEM.

III.

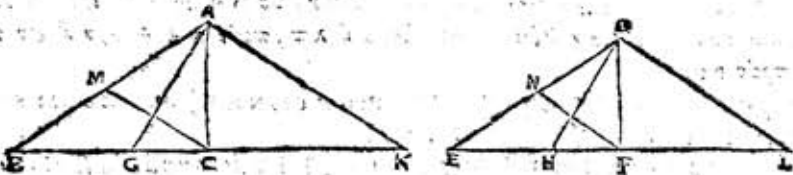
Sint duo triangula ABC, DEF, quæ angulos c p rectos habeant, & ducantur AG, DH in aequalibus angulis BAG, EDH. Sit autem ut rectangle BCG ad quadratum ex AC, ita rectangle EFL ad quadratum ex DF. Dico triangulum ABC triangulo DEF simile esse.



Desribantur enim circa triangula ABC, DEF circulorum portiones BAG, EDH, C quæ inter se similes erunt. Vel igitur AC, DE portiones contingunt, vel non contin- D E gunt primum. ergo rectangle quidem BCG aequaliter est quadrato ex AC, hoc est F rectangle GCK, si ipsi AG ad rectos angulos ducatur AK. rectangle vero EFL G aequaliter est quadrato ex DF, hoc est rectangle HFL. si ducatur DL ad rectos angu- L los ipsi DH. quare BC est aequalis CK, & EF ipsi FL. At perpendicularares sunt AC, DE. H K angulus igitur BAK duplus est anguli BAC, & angulus EDL duplus anguli EDF. æ quale autem sunt BAK, EDL, etenim BAG angulus aequalis est angulo EDH, & rectus L GAK recto HDL, quare & anguli BAC, EDF aequales erunt; & sunt recti anguli CF. simile igitur est triangulum ABC triangulo DEF. Non contingent autem AC, DE,



sed in punctis KL secent. est igitur ut rectangle KCA ad quadratum ex CA, hoc M est ut KC ad CA, ita rectangle LFD ad quadratum ex FD, hoc est ita LF ad FD: N O & sunt similes maiores portiones BAG, EDH. ergo circumferentia AG similis circumferentiae DH, ac propterea angulus B angulo H est aequalis. triangulum igitur ABC triangulo DEF simile erit.



P ALITER. Ducantur ipsis AC , DH perpendiculares AK , DL . æquale igitur est quadratum quidem ex AC rectangulo GCK . quadratum vero ex DF rectangulo HFL . ergo ut rectangulum BGC ad rectangulum GCK , hoc est ut BC ad CK , ita erit rectangulum EFH ad rectangulum HFL . hoc est EF ad FL . Ducantur CM , FN ipsis AK , DL parallelæ, erit ut BM ad MA , ita FN ad ND . & sunt anguli ad CF recti, æquales autem ad MN , quoniam, & æquales sunt BAK , CDL . quare ob id quod ante traditum est, triangulum ABC triangulo DEF simile erit.

COMMENTARIVS.

Ies; & sunt acuti. quoniam, & ipsi $\angle BAC$, $\angle EDF$ etiam acutisunt. Gracus codex $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$ $\angle EDF$
μεζοντα τυμπατα. ego legerem $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$ μεζοντα τυμπατα.

Ergo circumferentia AG similis est circumferentiæ DH] Ex antecedente. O

Ducantur ipsi AG, DH perpendiculares AK, DL] In Graeco codice hoc loco eadem, que P.
supra iterantur, & ideo nos omittenda censimus.

Ergo ut rectangulum BCG ad rectangulum GCK] In Graeco codice pro $\beta\gamma\eta$ mendose Q
legitur $\beta\gamma\eta$.

Hoc est EF ad FL] Gracus codex $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$ $\angle EDF$. R

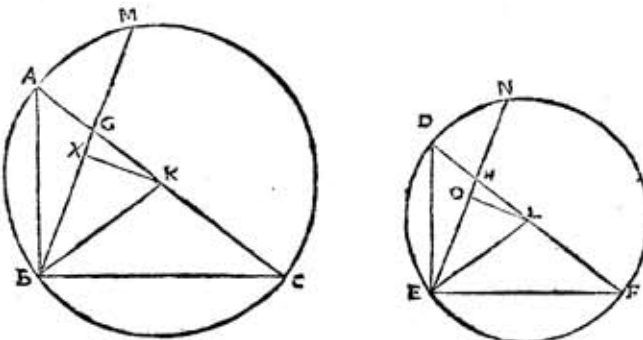
Quoniam & æquales sunt BAK, BDL] Gracus codex $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$, $\angle EDF$ sed for- S
tasse legendum erit. $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$, $\angle EDF$, vel $\frac{1}{2}$ $\angle BAC$, $\angle EDF$.

Quare ob id, quod ante traditum, triangulum ABC triangulo DEF simile erit] T

THEOREMA CCI. PROPOSITIO CCXVI.

LEM.
IV.

Sint duo triangula, quæ rectos angulos habeant ad puncta BE, & du-
cantur BG, EH in æqualibus angulis AGB, DHE, sit autem ut rectangu-
lum AGC ad quadratum ex GB, ita rectangulum DHF ad quadratum ex
HE. ostendendum est triangulum ABC triangulo DEF simile esse.



Describantur circa triangula circuli, & ipsorum centra sumantur KL, perspicue
constat ea esse ad easdem partes punctorum GH. nam si fieri potest, sit K quidem in-
ter CG puncta, L vero inter DH, producanturq; BG, EH ad puncta MN, & a puncto
K ad MB perpendicularis ducatur KX, quæ inter GB cadet, eritque angulus ACB ob- A
tus, est autem æqualis angulo DHE, quare & PHF obtusus erit, & acutus DHN per-
pendicularis igitur a puncto L ad BN ducta cadit inter HH. cadat, & sit LO. erit NO B
æqualis OB. ergo NO, quam HE maior est: & NH multo maior, quam HE, & re- C
ctangulum NHE, hoc est DHF maius quadrato ex HE. est autem ut rectangulum DHF D
ad quadratum ex HE, ita rectangulum AGC ad quadratum ex GB. quod est absurdum. E
est enim & minus, quoniam MG minor est, quam GB, & rectangulum MGB minus F
quadrato ex GB. non igitur centro K inter CC existente, erit L inter DH. sit inter 14. tertij.
HH. & ad easdem partes ducatur perpendicularis LO. Itaque quoniam ut rectangu- 1. sexti.
lum AGC, hoc est MGB ad quadratum ex GB hoc est ut MG ad GB, ita rectangulum G
DHF, hoc est NHB ad quadratum ex HE, hoc est NH ad HE, & secantur MB, NB bi- H
fariam in punctis X, O; erit vt BX ad XC, ita BO ad OH. sed & vt GX ad XK, ita HO K
ad OL; recti enim sunt anguli ad X, O, & æquales qui ad GH. ergo æquali vt BX ad L
XC, ita BO ad OL. & sunt circa æquales angulos, quare angulus BKC est æqualis an- M
gulo BLO. est autem & XC angulus æqualis angulo OHL. totus igitus BKG toti BHE
æqualis erit, & corum dimidia æqualia. ergo & angulus ACB æqualis ipsi DFB sunt- que recti ad BB. simile igitur est triangulum ABC triangulo DEF.

Manifestum autem est & huius conuersum, videlicet si triangulum ABC simile sit N
triangulo DEF, & triangulum GBC triangulo HEF, esse ut rectangulum AGC ad qua-
dratum ex GB, ita rectangulum DHE ad quadratum ex HE.

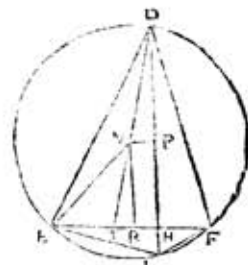
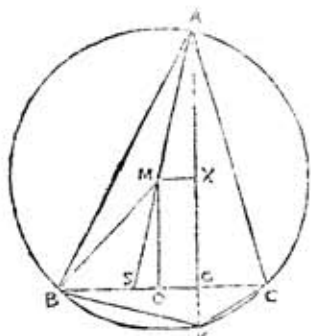
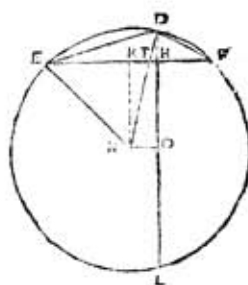
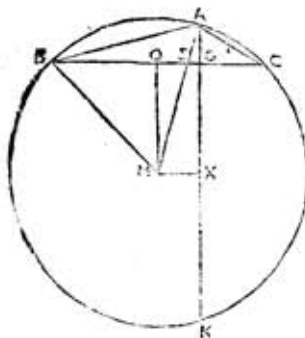
COMMENTARIYS.

- A** Quæ inter GB cadet, eritque angulus AGB obtusus] Angulus enim BGC est acutus & propterea com obtusus. si enim caderet inter GM, essent trianguli duo anguli duobus re. etis maiores. quod est absurdum. At si angulus BGC obtusus sit vt in alia figura, perpendi. cularis K X inter GM cadat necesse est.
- B** Cadat, & sit LO] In Graeo codice mendose legitur L. B.
- C** Erit NO æqualis OB] Ex 3. tertij elementorum. Grecus codex pro se habebat uero, & ita in ijs, quæ proxime subsequuntur.
- D** Hoc est DHF maius quadrato ex HB] Ex 35. tertij libri elementorum. Grecus codex. Τότε τού δέξιον sed legendum Τότε τού δέξιον.
- E** Quod est absurdum] Nam cum sit rectangulum DHF maius quadrato ex HB, ut demon. stratum est, & rectangulum AGC quadrato ex GB maius sit. sed & minus quod fieri non potest.
- F** Erit L inter DH] Grecus codex τολέσαι μεταξυ οὗ δέ, sed legendum μεταξυ οὗ δέ.
- G** Hoc est NH ad HE] Desiderantur hac in Graeo codice, quare ita restituenans erit, τον τού δέξιον, Τότε τού δέξιον αριστερόν τού δέξιον, Τότε δέξιον αριστερόν.
- H** Erit vt BX ad XC, ita EO ad OH] Secetur BX in puncto P ita vt XP sit æqualis XC & similitter fecetur EO in R Ut OR sit æqualis OH. erit PG excessus, quo BG excedit GM. & RH excessus, quo EH excedit HN. Quoniam igitur vt MG ad GB, ita NH ad HE, erit conuertendo, vt BG ad GM ita EH ad HN: & per conuerzionem rationis, vt BG ad GP, ita EH ad HR: & consequentium dimidia, vt BG ad GX, ita EH ad HO: & denique diuidendo vt BX ad XC, ita EO ad OH.
- K** Sed & vt GX ad XK, ita HO ad OL] Ob similitudinem scilicet triangulorum KGX, LHO sunt enim anguli recti ad XO, & æquales ad GH, quoniam AGB, DHE æquales pone. bantur. ergo, & reliquis reliqui sunt æquales.
- L** Et sunt circa æquales angulos] Sequitur enim ex 6. sexti elementorum triangula BXK & OLM similia esse.
- M** Ergo & angulus AEB æqualis ipsi DFB] Ex 30. tertij elementorum.
- N** Manifestum autem est & huius conuersum, videlicet si triangulum ABC simile sit triangulo DEF] Si enim triangulum ABC simile sit triangulo DEF, & triangulum GBC triangulo HEF, erit etiam triangulum ABC triangulo DEH simile. ergo vt AG ad GB, ita A. sexti, DH ad HB, & Ut CG ad GB, ita FH ad HB proportio igitur composita ex proportione AG ad GB & proportione CG ad GB, quæ quidem est proportio rectanguli AGC ad quadratum ex GB, eadem erit, quæ componitur ex proportione DH ad HE, & proportione FH ad HB, quæ est rectanguli DHE ad quadratum ex HB. ergo ut rectangulum AGC ad quadratum ex GB, ita rectangulum DHE ad quadratum ex HE.

LEM.
V.

THEOREMA CCII. PROPOSITIO CCXVII.

- A** Sint duo triangula ABC, DEF, quæ angulos AD æquales habeant:
- B** non autem rectos, & perpendiculares ducantur AG: DH: sitque vt rectangulum BGC ad quadratum ex AG, ita rectangulum EHF ad quadratum ex DH: & rectarum linearum BC, EF maiores portiones sint BG, EH. Dico triangulum ABG triangulo DEH, & reliquum reliquo simile esse.



Circumscribantur circuli, & producantur AG, DH ad puncta KL. Sumantur autem MN circulorum centra, atque ab ipsis ad rectas lineas AK, BC, DL, BF perpendiculares ducantur MX, MO, NP, NR. Ex ijs igitur, quæ ante dicta sunt, vt KG, ad GA, ita erit LH ad HD. quare & vt AX ad XC, ita DP ad PH. Iungantur AM, DN, sed vt AX quidem ad XC, ita AM ad MH: vt vero DP ad PH, ita DN ad NR. ergo & vt AM ad MS, ita DN ad NR. Iungantur præterea BM, BN. itaque quoniam portio BAC similis est portioni EDF, erit & reliqua BKC reliqua ELF similis: & ideo anguli in ipsis æquales, & eorum singuli æquales singulis: anguli igitur BMO, BNR æquales sunt in primo casu, in secundo autem casu ex appositis constat angulum BMO æqualem esse angulo ENR, quoniam, & anguli, qui in porti. nibus BAC, EDF. est igitur vt BM ad MO, hoc est vt AM ad MO, ita BN ad NR, hoc est DN ad NR. est autem vt AM ad MS. ita DN ad NR. quare ex æquali vt OM ad MS, ita RN ad NR. suntque anguli, qui ad OR recti; acuti autem qui ad ST. æqualis igitur est angulus OMS angulo RNT sed & angulus BMO angulo ENT est æqualis. ergo & æqualis BMS ipsi ENT, ac propterea angulus C angulo F æqualis. triangula igitur inter se omnino similia erunt.

Potest autem vnius angulorum siue obtusorum, siue acutorum præmissa demonstratione, & reliquum ostendi hoc modo. Ponatur enim primum demonstratum iam esse in angulis obtusis æqualibus, vt dictum est, & oporteat in æqualibus angulis acutis BAC, EDF demonstare triangula similia esse. Rursusque circumscribantur circuli, & productis AG, DH ad puncta KL, iungantur BK, KC, EL, LF. æquales igitur & anguli BKC, ELF obtusi. Et quoniam est vt rectangulum BGC, hoc est AGK ad quadratum ex AG, videlicet vt KG ad GA, ita rectangulum BHF, hoc est DHL ad quadratum ex DH, videlicet LH ad HD: erit vt quadratum ex AG ad quadratum ex GK, ita quadratum ex DH ad quadratum & HL. est autem, & vt rectangulum BGC ad quadratum ex AG, ita rectangulum BHF ad quadratum ex DH. ergo ex æquali vt rectangulum BGC ad quadratum ex GK, ita rectangulum BHF ad quadratum ex HL: & sunt æquales anguli obtusi BKC, ELF, & perpendiculares KG, LH. ex ijs igitur, quæ ante tradita sunt, triangulum quidem BKG simile est triangulo BLH. triangulum vero CKG triangulo FLH. quare & triangulum ABG triangulo DEH est simile: & triangulum ACG triangulo DFE, ergo & totum triangulum ABC simile est toti DEF.

COM-

COMMENTARIVS.

- A** Sint duo triangula ABC. DEF, quæ angulos A D æquales habeant, non autem re-
tos. *Græcus codex* ēsū δύο τρίγωνα τὰ αβγ, δεξιά ἔχοντα τὰς μὲν οὐδέ
τι καὶ τάθετος ὑπόθεσαν αἱ αγ, δθ, fortasse autem legendum est μὴ οὐδέτοι ὑπόθε-
σαν αἱ αη, δθ. de his enim, quæ rectos angulos habent, & superius dictum est, & in certis
pano postdicitur.
- B** Sitque ut rectangulum BGC ad quadratum ex AG, &c.] *Græcus codex* αὐτὸν τὸν τρίγωνον
ἢ βηγ, &c. Sed legendum arbitror ēsū τις αἱ τὸν τρίγωνον βηγ.
- C** Ex iis igitur, quæ ante dicta sunt ut KG ad GA. ita erit LH ad HD] Est enim ut re-
ctangulum BGC, hoc est rectangulum KGA ad quadratum ex GA, hoc est KG ad GA, ita re-
ctangulum BHF, hoc est LHD ad quadratum ex HD, hoc est DH ad HD.
- D** Quare & ut AX ad XG, ita DP ad PH] Quoniam enim ut KG ad GA, ita LH ad HD,
erit per conuersionem rationis ut KG ad excessum, quo KG superat GA, hoc est ad duplum
ipius GX, ita LH ad duplum ipius HP, & consequentium dimidia, ut KG ad GX, ita LH
ad HP, & dividendo ut KX, hoc est AX ad XG, ita LP hoc est DP ad PH.
- E** Et ideo anguli in ipsis æquales, & eorum singuli æquales singulis. anguli igitur
BMO, ENR æquales sunt in primo casu. in secundo autem casu, &c.] Cum portio BKC
similis sit portioni ELF. anguli in ipsis æquales sunt; Sed angulo qui in portione BKC æqua-
lis est angulus BMO, ut proxime explicavimus. angulo autem qui in portione ELF est aqua-
lis angulus OR. ergo anguli BMO, ENR inter se sunt æquales. atque hoc in primo casu nam
in secundo illud per se constat, ponitur enim angulus BAC æqualis angulo EDF quare & BMO
ipsis ENR æqualis erit in Græco codice pro Bmo mendose legitur βμθ, & ita in iis, quæ se-
quentur, ponitur θ loco ipsius.
- F** Est igitur ut BM ad MC, hoc est ut AM ad MO, ita BN ad NR, hoc est DN ad ND] Quoniam enim angulus BMO est æqualis angulo ENR, angulique ad ND, OR, & reliquis re-
liquo æqualis erit, & triangulum BMO triangulo ENR simile ergo ut BM, hoc est AM ad MO
ita BN, hoc est DN ad ND, & convertendo ut OM ad MA, ita RN ad ND.
- G** Suntque anguli, qui ad OR recti: acuti autem, qui ad ST] Ex his sequitur per septi-
ma sexti, elementorum triangulum MOS simile esse triangulo NRT, & angulum OMS angu-
lo RNT æqualem.
- H** Sed & angulus BMO angulo ENR est æquales] Quod ante demonstratum fuit Græcus
codex αὐτὸν καὶ τὸν τρίγωνον βημ τὸν τρίγωνον εἰσιν τὸν sed arbitrari legendum αὐτὸν καὶ τὸν τρίγωνον εἰσιν τὸν.
- K** Ergo & æqualis BMS ipsi BNT] In primo casu erit totus angulus BMS ex duobus æqua-
libus constans æqualis toti ENT. In secundo autem casu, erit reliquis BMC reliquo LNT
æqualis.
- L** Ac propterea angulus C angulo F æqualis] Quoniam enim angulus BMS, hoc
est BMA in primo casu est æqualis angulo ENT, hoc est END, erit circumferentia BA simi-
lis circumferentia ED, & ideo angulus C angulo F æqualis. in secundo autem casu, quoniam
angulus BMS est angulis angulo BNT, reliquis ex duobus rectis BMA reliquo END æqualis
erit; circumferentiaque BA circumferentia ED similis, & angulus C angulo F æqualis.
- M** Triangula igitur inter se omnino similia erunt] Ponitur enim angulus BAC æqualis
angulo EDF ergo, & reliquis e reliquo O æqualis, & triangulum ABC triangulo DEF
simile. Sed & utriusque anguli, qui ad CH recti. sunt quare & reliquis BAG reliquo EDE,
reliquisque CAG reliquo EDF æqualis. triangulum igitur ABC triangulo DEF; & trian-
gulum ACG triangulo DFE simile erit.
- N** Potest autem unius angulorum siue obtusorum, siue acutorum præmissa demon-
stratione, & reliquum ostendi] *Græcus codex* δύναται δὲ καὶ τῆς μητρὸς γαρίας οὐ τῷ αὐ-
τοῦ δὲ σχέση απογεγραμμένος δεῖξεν τὸ λοιπὸν ψηφίσματα. Sed legendum arbitri-
ū δύναται δὲ καὶ τῆς μητρὸς γαρίας οὐ τῷ αὐτοῦ δὲ σχέση απογεγραμμένος τῆς δεῖξεν τὸ λοι-
πὸν ψηφίσματα.
- O** Et oporteat in æqualibus angulis acutis BAC, EDF demonstrare triangula similia
esse] *Græcus codex* pro βαγ, εδξ habebat αβγ, εδξ, & mendose, ut arbitrari.
- P** Quare & triangulum ABC triangulo CEN est simile & triangulum ACC triangulo
DFH] Quoniam enim triangulum BKG simile est triangulo LHI, erit angulus BKG hoc est
BKA æqualis angulo ELD, & ideo circumferentia BA similes circumferentia BD, angulus

que

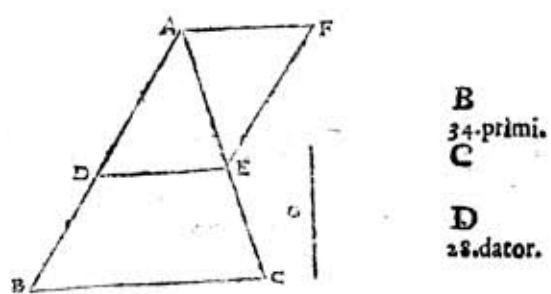
que \angle C A angulo, E D F æqualis. Rursus quoniam triangulum C G K simile est triangulo F H L, angulus C K A æqualis erit angulo F L D, circumferentiaque AC circumferentia est simili, & angulus ABC angulo D B F æqualis. sunt autem anguli ad GH recti. reliqui igitur anguli reliquias æquales erunt; & triangulum ABG simile triangulo DEH, & triangulum AC G triangulo DFH; & dentique totum triangulum ABC simile est RF. Græcus codex. ore γ τοι μέτα θη τριγωνον τῷ δεθ τριγωνον θεν ισον. Sed legendum θεν θυμον.

PROBOLEMA XVI. PROPOSITIO CCXVIII.

LEM
VI.

Rectis lineis AB, AC positione datis ducere DE parallelam rectæ lineæ A positione data, & facere ipsam DE datam.

Factum iam sit, & per A ipsi DB parallelo ducatur AF. ergo AF parallela est rectæ lineæ positione datae atque est datum punctum A, positione igitur est AF. Ducatur per E linea FE parallela ipsi AB. ergo AF est æqualis DE. Data autem est DE. quare & AF data. sed & positione. & datum punctum A. datum igitur & F. Itaque per datum punctum F ducta est FB parallela ipsi AB positione datae. positione igitur est FE. sed & positione AC. ergo & punctum B est datum. & per ipsum ducta est DB lineæ positione datae parallela. quare & DB positione datur.



Componetur autem problema hoc modo.

Sint duæ rectæ lineæ AB, AC positione datae. data autem magnitudine fit recta linea in qua C, cui autem parallelæ ducantur fit AF, & ponatur AF ipsi G æqualis, & per F quidem ducatur FB parallela AB. per B vero ducatur BD parallela EF. Dico ipsam DE problema efficere.

Quoniam enim DE æqualis est ipsi AF, & AF æqualis ipsi G, videlicet lineæ datae erit & DE datae lineæ G æqualis. ergo DE problema efficit. manifestum autem est ipsam solam hoc efficere. nam quæ propinquior est ipsi A, semper remotiore est minor.

C O M M E N T A R I U S.

Et facere ipsam DB datam] *Hoc est datum magnitudine, vel rectæ lineæ magnitudini A data æqualem.*

Positione igitur est AF] *Ex 28. libri datorum.*

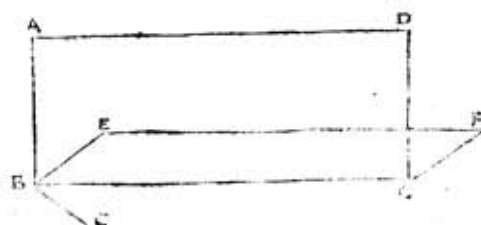
Data autem est DE. quare & AF data] *Magnitudine scilicet. Græcus codex doceat om dpa θεν η δε. Sed legendum puto. doceat a δε θεν η δε, in resolutione enim ponitur DB data.*

Datum igitur & F] *Ex 27. libri datorum.*

Ergo & punctum E est datum] *Ex 25. eiusdem.*

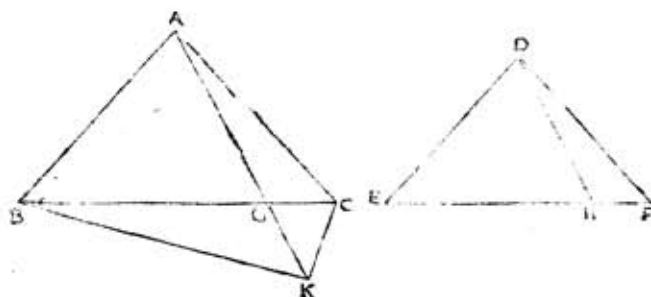
LEM.
VII.

THEOREMA CCIIL PROPOSITIO CCXIX.

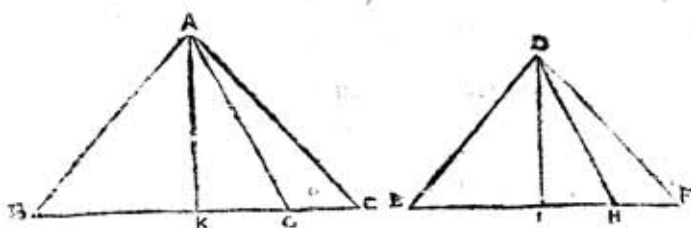
LEM.
VIII.

THEOREMA CCIIV. PROPOSITIO CCXX.

Sint duo triangula $A B C$ $D E F$, quæ angulos AD rectos habeant, & ducantur $A G, D H$ in æqualibus angulis AGB, DHE , sit autem ut BG ad GC , ita EH ad HF . Dico triangulum ABC triangulo DEF simile esse; triangulumque AGB triangulo DHE , & triangulum AGC triangulo DHF .



- A** Producatur AG , & fiat ut DH ad HB , ita CG ad GK , & BK, KC iungantur. æqualis igitur angulus est DHE angulo CKG . & quoniam ut BG quidem ad GC . ita EH ad HF , ut autem CG ad GK , ita DH ad HF . Ergo ex æquali in perturbata analogia ut 6. lexi. BG ad GK , ita DH ad HF . & sunt circa æquales angulos. æqualis igitur est angulus **B** BKG angulo F . ostensum autem est angulum quoque CKG angulo E æqualem esse. & sunt anguli BK recto æquales ergo angulus BKG rectus est. sed & rectus BAC ex **C** positione. in circulo igitur sunt puncta A, B, CK , & ob id AKC angulus, hoc est DHE æqualis ipsi ABC . sed & angulus AGB positus est æqualis angulo DHE . triangulum **D** igitur AGB triangulo DHE est simile; & eadem ratione triangulum AGC simile est triangulo DHF .



ALITER ET MELIUS. Secentur BC, EF bifariam in punctis K, L : & iungantur AK, DL . Quoniam igitur ut BG ad GC , ita EH ad HF : erit componendo, & E antecedentium dimidia, & per conuersionem rationis, ut CK , hoc est ut AK ad KG , ita FL , hoc est DL ad LH : & sunt anguli quidem ad CG puncta aequales anguli velo KAG, LPH utriusque simul acuti. ergo & angulus AKG est aequalis angulo $D-LH$, & eo P rum dimidijs, idelicet angulus B angulo E , sed & angulus C angulo H est aequalis. G simile igitur est triangulum AKG triangulo $D-LH$, & eadem ratione triangulum AGC triangulo DHF simile.

COMMENTARIUS.

Aequalis igitur est angulus $D-LH$ angulo CKG] Quoniam enim ut DH ad HE , ita CG A ad KG , atque est angulus CKG aequalis angulo AGC , hoc est ipsi DHE ; erit triangulum CGK ex textu triangulo DHE simile, & idcirco angulus CKG angulo $D-LH$ aequalis.

Et sunt anguli EF recto aequales] Est enim angulus EDF rectus. Græcus codex γενεράλιον B αι εζ ὅπται τοιαν λέγειν διόθηται.

Et ob id AKC angulus. hoc est $D-LH$ aequalis ipsi ABC] Ex 21. tertii elementorum. C Græcus codex Πρόσωπον δέ τοιον δέ τοιον αβγανόν τοιον δέ τοιον αβγανόν.

Et eadem ratione triangulum AGC simile triangulo DHF] Namque angulus AKB . D hoc est DHF est aequalis angulo ACB , & angulus AGC ponitur aequalis angulo DHF , ergo & tertij reliquus reliquo aequalis; & triangulum triangulo simile erit.

Erit componendo, & antecedentium dimidia, & per conuersionem rationis, ut CK E hoc est ut AK ad KG , ita FL , hoc est DL ad LH] Quoniam ut BG ad GC , ita EH ad HF , erit componendo ut BC ad CG ita EF ad FH : & antecedentium dimidia, ut KC ad CG , ita LF ad FH , ergo per conuersionem rationis ut CK ad KG , hoc est ut AK ad KG , ita FL ad LH , hoc est DL ad LH .

Ergo & angulus AKG est aequalis angulo $D-LH$] Ex 7. sexti elementorum.

Videlicet angulus B angulo E] Anguli enim AKG, DLK ex exteriore aequaliter sunt G duobus interioribus & oppositis, qui quidem etiam inter se sunt aequales. angulus igitur AKG duplus est anguli B , & similiter angulus $D-LH$ anguli E est duplus.

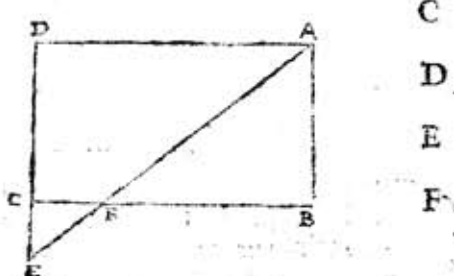
IN SEPTIMVM, ET OCTAVVM LIBRVM CONICORVM LEMMATA.

THEOREMA CCV. PROPOSITIO CCXXI.

LEM.
I.

Sit parallelogrammum rectangulum AC , & ducatur EFA . Dico rectangulum EAF rectangulo EDC , & triangulo CBF aequaliter esse.

Quoniam enim quadratum ex EF aequaliter est quadratis ex BC , & quadrata, & EA, AF sunt aequalia quadratis ex ED, DA , hoc est quadratis ex BD, CB , & quadratis, ex AB, EF , hoc est ex CD, BF . sed quadratis ex BA, AF aequalia sunt rectangula $B-AF, EFA$ una cum quadratis ex EF, FA , quorum rectangulum EFA una cum quadrato ex FA est aequaliter rectangulo EAF ; quadratis autem ex ED, DC eadem ratione aequaliter est quod bis EDC continetur una cum qua-



drato ex CB , & similiter quadratis ex CB , BF æquale est contentum bis CBF vna cum quadrato ex CF : erit quod bis continetur EAF vna cum quadrato ex EF æquale ei, quod bis ADG continetur vna cum quadrato ex CF , & ei quod bis continetur CBF vna cum quadrato ex CF . at quadrato ex EF æqualia sunt quadrata ex EG , CF , vt dictum est. reliquum igitur, videlicet quod bis continetur EAF æquale est ei, quod bis continetur BDC , & ei, quod bis CBF continetur. & ideo rectangulum EAF rectangulo BDC , & rectangulo CBF est æquale, quod demonstrare oportebat.

COMMENTARIVS.

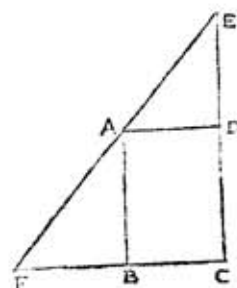
- A** Et ducatur BFA] *Grecus codex* καὶ διηγέρεται εἰς τὸ ζεῦς. ego legendum puto εἰς τὸ ζεῦς.
- B** Dico rectangulum EAF rectangulo BDC & rectangulo CBF æquali esse] *Grecus codex* ἐστι τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς διηγέρεται τὸ ζεῦς καὶ τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς. sed legendum εἰς τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς.
- C** Et quadrata ex EA , AF sunt æqualia quadratis ex ED , DA , &c.] Ex 47. primi elementorum *Grecus codex* ἐστι τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς, αὶ τετραγώνα. Sed visetur legendum καὶ τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς, αὶ τετραγώνα. ut in sequenti lemma. διηγέρεται τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς, αὶ τετραγώνα.
- D** Hoc est quadratis ex BD , CB] *Grecus codex* τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς εἰς τὸ ζεῦς. Sed ex ipso, que sequuntur legendum arbitror ἀπό τοῦ εἰδήσθαι, γε.
- E** Sed quadratis ex EA , AF æqualia sunt rectangula EAF , EFA vna cum quadratis ex BF , FA] Est enim ex 4. secundi elementorum; quadratum ex EA æquale quadratis ex EF , FA & et, quod bis EAF continetur. Sed ei, quod jemel EFA continetur vna cum quadrato ex FA æquale est rectangulum EAF ex tertia eiusdem. Hec autem omnia nos addidimus usque ad eum locum. Reliquum igitur, &c. nam in Græco codice multa in eandem sententiam desiderari videbantur.
- F** Quorum rectangulum EFA vna cum quadrato ex FA est æquale rectangulo EAF] Ex tertia secundi libri elementorum. erit igitur quadratis ex EA , AF æquale, quod bis EAF continetur vna cum quadrato ex EF .

LEM.
II.

THEOREMA CCVI. PROPOSITIO CCXXII.

Sit parallelogrammum rectangulum AC , & ducatur EAF . Dico rectangulum EBC vna cum rectangulo CBF æquale esse rectangulo EAF .

- A** Quoniam enim quadratum ex EF æquale est quadratis ex EC , CF , & sunt quadrata ex BA , AF æqualia 47. primi. quadratis ex BD , DC , CB , BF ; erit & quod bis EAF continetur æquale ei, quod bis BD , & ei, quod bis CBF . rectangulum igitur EAF rectangulo EBC vna cum rectangulo CBF est æquale.



COMMENTARIVS.

- A** Aequale esse rectangulo EAF] In Græco codice mendose legebatur εἰς τὸ ζεῦς.
- B** Et sunt quadrata ex BA , AF æqualia quadratis ex ED , DC , CB , BF] Est enim quadratum ex EA æquale quadratis ex ED , DA , hoc est quadratis ex ED , CE , & quadratum ex AF æquale quadratis ex AB , BF , hoc est DC , BF *Grecus codex* εἰς τὸ ζεῦς habebat εἰδήσθαι.
- C** Erit & quod bis EAF continetur æquale ei, quod bis BD , & ei, quod bis CBF] Quadratum namque ex EF æquale est quadratis ex BC , CF . Sed quadrato ex BC æqualia sunt quadrata ex ED , DC vna cum eo quod bis BD , & quadrato ex CF pariter æqualia sunt quadrata ex CB , BF vna cum eo, quod bis CBF continetur.

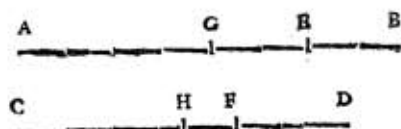
Rursus

Rursus quadratum ex BF aequalē est quadrato ex BA, AF, & ei, quod bis continetur BAF. quadratis autem ex BA, AF sunt aequalia quadrata ex ED, DC, CB, BF. Quadrata igitur ex ED, DC, CB, BF vacum eo, quod bis continetur EDC, & eo, quod bis CBF continetur aequalia sunt quadratis ex ED, DC, CB, BF, & ei, quod bis BAF continetur, quare ablatis com- 47. primi munib⁹ quadratis, erit reliquum, quod bis continetur AAB aequalē ei, quod bis continetur BDC & ei quod bis CBF continetur.

THEOREMA CCVII. PROPOSITIO CCXXIII.

LEM.
III.

Sit recta linea AB maior quam CD, sitque rectangulum AEB aequalē A rectangulo CFD, & AE, CF sint maiores earum portiones. Dico AE, quam CF maiorem esse.



Secentur totæ lineæ AB, CD bifariam in punctis GH. maior igitur est GB, quam BD, & ideo quadratum ex GB quadrato ex HD est maius. sed rectangulum AEB aequalē est rectangulo CFD, ergo & quadratum ex GB maius est quadrato ex HF, & D recta linea GB quam HF maiori est autem & AG maior, quam CH. tota igitur AE, quam tota CF maiorem erit.

COMME N T A R I V S.

Sitque rectangulum AEB aequalē rectangulo CFD] Græcus codex καὶ ἵστορις αὐτὸν Α γεγένη τὸν γένδιον γένδιον ποτὲ ἵστορις τὸν σπόντον αὐτὸν τὸν μέτωπον γένδιον. Maior igitur est GB, quam HD] Ex 14. & 15. quinque elementorum. Græcus codex μήτις Β γένδιον αὐτὸν τὸν δέ τοῦ δέ. sed legendum τοῦ δέ.

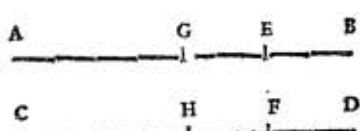
Et ideo quad. atum ex GB quadrato ex HD est maius] Græcus codex μήτις καὶ δέ τοῦ C μέτωπον τὸν δέ τοῦ τετραγώνου λέγε αὐτὸν τὸν δέ τοῦ μέτωπον τὸν δέ τετραγώνου.

Ergo & quadratum ex GB maius quadrato ex FD] Et enim quadratum ex GB maius D quadrato ex HD. sed quadratum ex GB aequalē est rectangulo ABB. Una cum quadrato ex GE, & quadratum ex HD aequalē est rectangulo CFD. Una cum quadrato ex HF. ergo rectangulum AEB vacum cum quadrato ex GA maius est rectangulo CFD. Una cum quadrato ex HF. rectangulum autem ABB ponitur aequalē rectangulo CFD quadratum igitur ex AE quadrato ex FD est maius.

THEOREMA CCVIII. PROPOSITIO CCXXIV.

LEM.
IV.

Sit rectangulum AEB aequalē rectangulo CFD aequalibus existentibus AB, CD. Dico maiores portiones AE, CF inter se aequales esse. A



Secentur enim AB, CD bifariam in punctis GH. erit GB aequalē HD. quare, & B quadratum ex GB quadrato ex HD est aequalē, sed & rectangulum ABB est aequalē re-

Dile rectangulo CFD , quadratum igitur ex GE aequale est quadrato ex HF , ac propterea recta linea GE ipsi HF aequalis; est autem & AG aequalis CH , ergo tota AB toti CF aequalis erit.

C O M M E N T A R I V S.

- A** Dico maiores portiones AE, CF inter se æquales esse] *Græcus codex* ὅτια μείζονα τμῆματα τὰ αἱ, γζ̄ δὲ τὸ δέφη. Sed ut puto legendum est ὅτια μείζονα τμῆματα τὰ αἱ, γζ̄ αλλιώς δὲν ἴσα.

B Scetur enim AB, CD bifariam in punctis GH] *Græcus codex* τμῆματα γαρ τὰ αἱ, γδ̄ δἱ, χα τῶν οὐθ. Sed legendum erit τετράθεστα γαρ αἱ, αγ, &c.

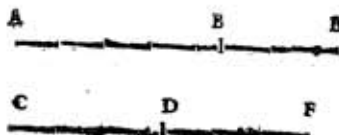
C Erit GB æqualis HD] Hæc omnia usque ad finem nos addidimus, atque in Gæco codice multa in eandem sententiam desiderari videbantur. Ion ἀραι δὲν οὐθ τὸ θδ̄ εῖτε καὶ τὸ από η β̄ ιον τῷ από θδ̄ τετραγάρω. δὲ δὲ καὶ τὸ οὐτό αἱ β̄ ιον τῷ οὐτό γζ̄ δὲ καὶ τὸ από η ἀραι ιον τῷ από θδ̄ Ion ἀραι δὲν οὐθ τὸ θδ̄ δὲ καὶ η αἱ ιον τὸ γθ. σλη ἀραι η αειον τὸ γζ̄ εἰσιν Ion

D Quadratum igitur ex GE æquale est quadrato ex HF] Est enim rectangulum ABE una cum quadrato ex GB æquale quadrato ex GE, & rectangulum CED una cum quadrato ex HF similiter æquale quadrato ex HD. demptis igitur æqualibus rectangulis ABB, CFD, reliqua inter se æqualia crunt.

LEM.
V.

THEOREMA CCIX. PROPOSITIO CCXXV

Sit AB quidem maior, quam CD , BE vero minor, quam DF , maiori existente AB , quam BE : & CD maiori, quam DF . Dico exceſsum ipsarum AB , BE exceſsum BD , DF maiorem esse.



- A** Quoniam enim AB maior est, quam CD , erit ipsarum AB, BE excessus maior excessu CD, BE . sed excessus CD, BE maior est excessu CD, DE , quod EB minor sit, quam DF . excessus igitur ipsarum AB, BE excessu CD, DF multo major erit.

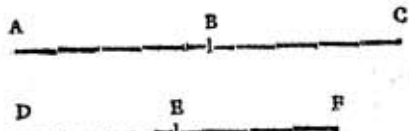
COMMEN^TARIES.

- A** Quoniam enim AB maior est, quam CD, erit ipsarum AB, BB excessus maior excessu CD, ~~NE~~ Græcus codex ἵστι γαρ μείζων ἵστι τῆς οὐδὲ γαρ εἰς νόοχης. Sed fortassis legere, dum crit., ἵστι γαρ μείζων ἵστι οὐδὲ τῆς γαρ, μείζων ἀραι οὐδὲ αὐτὸς αὶ βέβαιος εἰς νόοχης τῆς οὐδὲ γαρ εἰς νόοχης.

LEM.
VI.

THEOREMA CCX. PROPOSITIO CCXXVII.

Sit AB æqualis BC , & DE æqualis EF . Dico rectangulum contentum AC , DF quadruplum esse rectanguli, quod AB , DE continetur.



Quoniam enim \triangle dupla est ipsius AB , sumpta de communi altitudine, erit rectangle ex CA , et duplum rectangle ex AB , DE . Rursus quoniam \triangle dupla est de, sumpta communi altitudine AC rectangle ex AC , DF duplum erit rectangle ex AC , DE . sed rectangle ex AC , DE duplum est rectangle ex AB , DB . rectangle A Igitur ex AC , DF rectangle ex AB , DB quadruplum erit. B

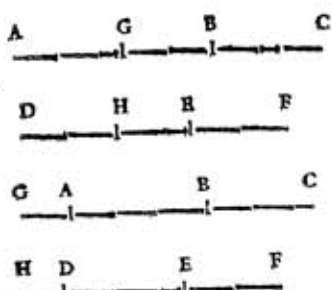
COMMENTS ARRIVED

Sed rectangulum ex AC, DE duplum est rectanguli ex AB, DE] Gracus codex 28a² A
to' ἵππο' αγ' δζ' τὸ̄ λεω̄' αγ' δε̄ sed legendum puto ἀλλα' τὸ̄ ἵππο' αγ' δε̄ τὸ̄ λεω̄' αβ, δε̄.
Rectangulum igitur ex AC, DE rectanguli ex AB, DE quadruplum erit] Hæc nos ad- B
didimus ne scicuratis eriessa, quæ fuisse in Græco codice desiderantur, ut ita legendum sit.
τὸ̄ ἅπαντα' αγ' δζ' τερτια' λατο' τὸ̄ λεω̄' καὶ δε̄.

THEOREMA CCXI. PROPOSITIO CCXXVII.

LEM.
VII.

Sit $vt AB$ ad BC , ita DE ad EF : vt autem AB ad BG , ita DE ad EH .
 Dico vt rectangulum ABG ad rectangulum AGC , ita esse rectangulum $ADEH$ ad DHF rectangulum.



Quoniam enim vt AB ad BC , ita DE ad BH , erit per conuersionem rationis vt BA ad AG , ita BD ad DH . ergo vt quadratum ex BA ad quadratum ex AG , ita quadratum ex BD ad quadratum ex DH . sed & vt quadratum ex AB ad rectangulum ABC , ita quadratum ex DB ad DH rectangulum. vt igitur quadratum ex AG ad rectangulum ABG , ita quadratum ex DH ad rectangulum DH . quoniam autem vt AB ad BC , ita ponitur DB ad EFO erit conue tendo, componendoque vt CA ad CB , ita FD ad DE . Sed vt BA ad AG , ita est ED ad DH , ex æquali igitur vt CA ad AG , ita FD ad DH ergo vt CG ad CA , ita FH ad HD . ac p' opterea rectangulum CGA ad quadratum ex GA . ita rectangulum FHD ad quadratum ex HD . vt autem quadratum ex AG ad rectangulum AGC , ita quadratum ex DH ad rectangulum DH . ergo vt rectangulum ABG ad rectangulum AGC , ita DH rectangulum ad rectangulum DHF .

COMMENT ARRIVS.

- B Sed & vt quadratum ex AB ad rectangulum ABC, ita quadratum ex DE ad DEH rectangulum] Est enim quadratum ex AB ad ABC rectangulum, ut AB ad EG ex prima sexti elementorum: & quadratum, ex DE ad DEH rectangulum, ut DE ad FH. Græcus codex. dicitur & ut ab eo AB apud to' Eto' a B n' stet to' Eto' d e apud to' Eto' d e. sed legendum est. dicitur & ut ab eo to' Eto' a B apud to' Eto' a B n, stet to' Eto' d e apud to' Eto' d e.

C Ut igitur quadratum ex AG ad rectangulum ABC, ita quadratum ex DH ad rectangulum DEH] Quoniam enim ut quadratum ex BA ad quadratum ex AG, ita quadratum ex ED ad quadratum ex DH, convertendo ut quadratum ex GA ad quadratum ex AB, ita erit quadratum ex HD ad quadratum ex DB. Sed ut quadratum ex AB ad rectangulum ABC, ita quadratum ex DE ad DEH rectangulum ergo ex aequali ut quadratum ex AG ad rectangulum ABC, ita quadratum ex DH ad DEH rectangulum. Græcus codex stet to' Eto' d e apud to' Eto' d e. & lege apud to' Eto' d e.

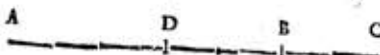
D Ergo ut CG ad GA, ita FH ad HD] Dividendo scilicet.

E Ac propterea ut rectangulum EGA ad quadratum ex GA, ita rectangulum FHD ad quadratum ex HD] Ex prima sexti elementorum. Græcus codex & ut to' Eto' apud to' Eto' d e apud to' Eto'. vel igitur legendum est & ut to' Eto' apud to' Eto' stet to' Eto' apud to' Eto', vel quod magis placet & ut to' Eto' yna apud to' Eto' n' a stet to' Eto' [d e apud to' Eto' d e].

F Ergo ut rectangulum ABC ad rectangulum AGC, ita DEH rectangulum ad rectangulum DHF] Ex antedictis sequitur ex aequali ut rectangulum AGC ad rectangulum ABC ita rectangulum DHF ad rectangulum DEH. quare convertendo ut rectangulum ABC ad rectangulum AGC, ita rectangulum DEH ad rectangulum DHF. Græcus codex stet re' Eto' d e apud to' Eto' d e. Sed videtur legendum apud to' Eto' d e. quam quam ipsam positum sequatur, ut rectangulum ABC ad rectangulum ABC, ita esse DEH rectangulum ad rectangulum DEF, & ut rectangulum AGC ad rectangulum ABC, ita rectangulum DHE ad DEF rectangulum, que quidem omnia ex his per facile, & nullo negotio demonstrabuntur.

LEM. VIII. THEOREMA CCXII. PROPOSITIO CCXXVIII.

- A** Sint quadrata ex AB , BC data, & datus eorum excessus. Dico utramque ipsarum AB , BC datam esse.



- B C** Ponatur ipsi c_b aequalis $\angle D$, datum igitur est & rectangulum c_aD . quare & quod
D bis c_aD continetur est datum; est enim rectangulum c_aD quadratorum ex aB, EC
E F excessus. ergo datum est vtrumq; quadratorum ex c_a, AD : & ob id quadratum vtriusq;
G H que c_a, AD datum erit. Sed BA ipsius c_a, AD dimidia est data igitur est BA . quare
K & BC est data.

C O M M E N T A R I V S.

- A Sint quadrata ex AB, BC data] *Intellige Utraque quadrata simu! sumpta data esse, videlicet compositum ex ipsis, nam si ea seorsum data sint, frustra illud, quod datum esset, quereretur.*

B Datum igitur est & rectangulum CAD] *Cracus codex. Solerit dicitur quod etiam in rectangulo yad legi solerit aperte ut in yad yad.*

C Quare & quod bis CAD continetur est datum] *Ex 1. libri datorum.*

D Est enim rectangulum CAD quadratorum ex AB, BC excessus] *Ex 6. secundi elementorum. Nam cum CD bifariam secetur in B & ipsi adiiciatur DA, erit rectangulum CAD una cum quadrato dimidie videlicet BC aquale quadrato ex AB.*

E Ergo datum est utrumque quadratorum ex CA, AD] *Ex 2. datorum, sunt enim quadrata ex CA, AD dupla quadratorum ex AB, BC qua data sunt per 10. secundi elementorum.*

F Et ob id quadratum utriusque CA, AD datum erit] *Videlicet quadratum ipsarum CA* AD ad

AD ac si una linea essent. Quoniam enim quadrata ex CA, AD data sunt, & datum est, quod bis C AD contenetur, & quadratum rectæ linea, quæ ex ipsis CA, AD constat datum erit ex 4 secundi elementorum, & ob id datum eius latus nempe recta linea ex CA, AD.

Sed BA ipsius CA, AD dimidia est.] Græcus codex ἐπὶ τῷ αὐτῷ ἡμέρᾳ δύο αἱ βαλεὶ. G ge τῷ διπλῷ αὐτῷ ἡμέρᾳ δύο αἱ βαλεὶ.

Data igitur est BA.] Ex 2. libri datorum.

Quare & BC est data.] Nam cum data sit AB, & eius quadratum dabitur. sunt autem K ytraque quadrata ex AB, BC data; ergo & quadratum, ex BC, & ipsa BC decar necessæ est. sed & aliter idem demonstrare possumus hoc modo.

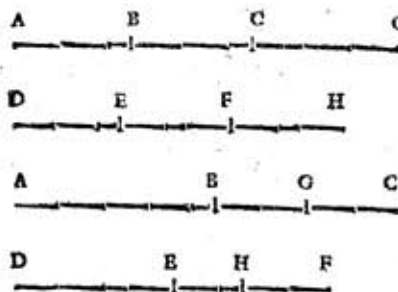
Ponatur ipsi CB æqualis BD. Datum igitur est rectangulum CAD, est enim dictorum quadratorum excessus, ergo rectangulum CAD Una cum quadrato ex BC est æquale duobus quadratis ex AB, BC dempto ab ipsis quadrato ex BC addatur utrisque quadratum ex BC. ergo rectangulum CAD Una cum duobus quadratis ex BC est æquale quadratis ex AB, BC. Itaque de quadratis ex AB, BC demptis rectangulum CAD, erit quod relinquuntur datum, cum utraque data sint, atque erit æquale duobus quadratis ex BC. quare & duo quadrata ex BC erunt data, & Unum ipsorum. recta igitur linea BC, & ideo ipsa AB data erit.

THEOREMA CCXIII. PROPOSITIO CCXXIX.

LEM.

IX.

Sic AB æqualis BC, & DE æqualis EF, sitque vt CB ad BG, ita FE ad AB EH. Dico vt rectangulum AGB ad rectangulum BCG, ita esse rectangulum DHE ad rectangulum EFH.



Quoniam enim vt CB ad BA, ita FB ad ED, vt autem CB ad BG, ita FE ad BH; crit & vt quadratum ex AG ad rectangulum AGB, ita quadratum ex DH ad rectangulum DHE. sed vt quadratum ex AG ad quadratum ex BC, ita quadratum ex DH ad quadratum ex EF: & vt quadratum ex BG rectangulum BCG, ita quadratum ex BF ad rectangulum BFH. ex æquali igitur vt rectangulum AGB ad rectangulum BCG, ita rectangulum DHE ad BFH rectangulum.

COMMENTARIUS.

Sit AB æqualis BC] Græcus codex ἐπὶ τῷ αἱ βαλεὶ τῷ γῇ λεγε τῷ γῇ.

Ita FB ad EH] Græcus codex ὅτες οὐδὲν εἰσεγένετο. lege διατάξεις εἰσεγένετο.

Quoniam enim vt CB ad BA, ita FB ad ED] Ego potius legendum censeo. Quoniam vt AB ad BC, ita DE ad EF; & ita in Græco codice corrigendum.

Erit & vt quadratum ex AG ad rectangulum AGB, ita quadratum ex DH ad rectangulum DHE] Quoniam enim vt AB ad BC, ita DE ad EF, & vt CB ad BG, ita FB ad EH; crit ex æquali vt AB ad BG, ita DE ad EH: & componendo vt AG ad GB, ita DH ad HE. Sed vt AG ad GB, ita quadratum ex AG ad rectangulum AGB: vt autem DH ad HE, ita quadratum ex DH ad DHE rectangulum. ergo & vt quadratum ex AG ad rectangulum AGB, ita quadratum ex DH ad rectangulum DHE.

Sed vt quadratum ex AG ad quadratum ex BC, ita quadratum ex DH ad quadratum ex EF] Erat enim vt AG ad GB, ita DH ad HE; & vt GB ad BC, ita HE ad EF. quare rursus ex æqualis vt AG ad BC, ita DH ad EF, & ideo vt quadratum ex AG ad quadratum ex BC, ita quadratum ex DH ad quadratum ex EF.

F Et ut quadratum ex BC ad rectangulum BGC, ita quadratum ex BF ad rectangu-
lem BPH] Namq; vt CB ad BG, ita erat FE ad EH. quare conuertendo, vt CB ad BG, ita
HE ad EF, dividendoque, & rursus conuertendo, vt BC ad CG, ita EF ad FH. ergo vt qua-
dratum ex BC ad rectangulum BCG, ita quadratum ex BF ad BPH rectangulum.

LEM.
X.

THEOREMA CCXIV. PROPOSITIO CCXXX.

A Sit AB æqualis BC, & BD minor, quam BE. Dico rectangulum ADB
ad rectangulum BCD minorem habere proportionem, quam rectangu-
lum CEB ad rectangulum BAE.



B Quoniam enim AB est æqualis BC, & BD minor, quam BE; erit CD maior, quam
C AB. ergo & CE maior, quam AD. rectangulum igitur ADB minus est rectangu-
D lum CEB; & rectangulum BCD rectangulo BAE maius. quare rectangulum ADB ac re-
E stangulum BCD minorem proportionem habet, quam rectangulum CEB ad rectan-
gulum BAE.

COMMENTARIUS.

A Sit AB æqualis BC, & BD minor, quam BE. Dico rectangulum ADB ad rectangu-
lum BCD minorem habere proportionem, quam rectangulum CEB ad rectangu-
lum BAE] Græcus codex manus est, qui sic habet. ἐστιν ίση μὲν αβ τὸν βγ, ἐλασσον δὲ οὐ βγ
τὸν οὐδὲ βγ δὲ ἐλασσον λόγον ἔχει πέπερ τὸν ιανόν οὐδὲ γε β πρός τὸν ιανόν οὐδὲ βα εντελεῖται οὐδὲ
αυτὸν είναι ἡνὶ μὲν αβ τὸν βγ, ἐλασσον δὲ οὐ βδ τὸν βε διπλον τὸν ιανόν
οὐδὲ αδβ πρός τὸν ιανόν οὐδὲ βγ δὲ ἐλασσον λόγον ἔχει πέπερ τὸν ιανόν οὐδὲ γε β πρός τὸν ιανόν οὐδὲ
βα ε.

B Erit CD maior, quam AB. ergo & CE maior, quam AD] Nam cum sint æquales AB
BC, sitque BD minor, quam BE, erit reliqua DC maior quam reliqua AE. quare addita veris-
que communi ED, fiet CE maior, quam AD.

C Rectangulum igitur ADB minus est rectangulo CEB] Est enim AD minor, quam CE,
& DB minor, quam BE.

D Et rectangulum BCD rectangulo BAB maius] Nam CB est æqualis BA, & CD maior
quam AB.

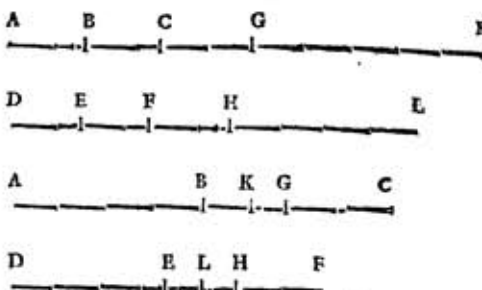
E Quare rectangulum ADE ad rectangulum BCD minorem proportionem habet, quam
rectangulum CEB ad rectangulum BAE] Rectangulum enim ADB ad rectangulum BCD
minorem proportionem habet, quam ad rectangulum BAE. sed rectangulum ADE ad rectan-
gulum BAB ad huc minorem habet proportionem, quam rectangulum CEB ad rectangulum
BAE. rectangulum igitur ADB ad rectangulum BCD multo minorem proportionem habebit,
quam CEB rectangulum ad rectangulum BAE. Græcus codex τὸν δέ αβ πρός τὸν ιανόν
βγ δ. legendum autem τὸν αδβ πρός τὸν ιανόν βγ δ.

LEM.
XI.

THEOREMA CCXV. PROPOSITIO CCXXXI.

Ostendendum nunc sit præcedentis conuersum. Sit enim AB æqua-
lis BC, & DE ipsi EF; sitque vt rectangulum AGB ad rectangulum BCG,
ita rectangulum DHE ad rectangulum EHF. Dico vt CB ad BG; ita esse
FE ad EH.

Ponatur rectangulo quidem AGB
æquale rectangulum contentu CG,
AK, rectangulo autem DHE æqua-
leid, quod FH, DL continetur. est
igitur ut rectangulum contentum
AK, CG ad rectangulum BCG, hoc
est ut AK ad BC, ita rectangulum
contentum DL, FH ad rectangu-
lum BFG, hoc est ita DL ad BF.
sed & ut CB ad BA, ita FB ad BD.
ergo AB, BC, CK respondent ipis
DE, BF, FL in eadem proportione,
hoc est ut KC ad CB, ita LF ad FE. quoniam autem rectangulum AGB æquale est ei, C
quod AK, CG continetur; utrumque eorum auferatur a rectangulo contento AK, BG. D
reliquum igitur rectangulum BCK est æquale contento AK, BC. ergo ut rectangulum E
contentum AK, BC ad quadratum ex BK, ita est rectangulum BCK ad quadratum ex
BK. & eadem ratione ut rectangulum contentum DL, FH ad quadratum ex BL, ita re- F
ctangulum EHL ad quadratum ex EL. atque est ut rectangulum contentum AK, BC ad 7. quinti.
quadratum ex BK, ita rectangulum contentum DL, FH ad quadratum ex BL, ob ana-
logiam similium portionum. ergo & ut rectangulum BCK ad quadratum ex BK, ita G
rectangulum EHL ad quadratum ex BL, & sunt eadem portiones EG, EH. est igitur H
ut GB ad BK ita HE ad BL; ac propterea ut CB ad BC, ita HB ad FE.



COMMENTARIUS.

Ostendendum nunc sit preccidentis conuersum.] Videlicet conuersum noni lemmatis. A

Ponatur rectangulo quidem AGB æquale rectangulum contentum CG, AK] Græcus B
codex καὶ τὸ μὲν τὸν αὐτὸν οὐκέτι τὸν γενόμενον, αὐτὸν τὸ μὲν τὸν αὐτὸν οὐκέτι τὸν γενόμενον αὐτὸν προπτερα, quæ sequuntur.

Hoc est ut KC ad CB, ita LF ad FE] Quoniam enim est ut CB ad BA, ita FB ad BD, C
erit componendo, conuertendoque ut BA ad AC, ita BD ad DF. Rursus quoniam Ut AK ad
BC, ita DL ad EF; & ut CB ad BA, ita FE ad BD: ex æquali ut KA ad AB, ita erit LD ad
DB. sed Ut BA ad AC, ita BD ad DF. ergo rursus ex æquali, ut CA ad AC, ita LD ad DF:
diuidendoque Ut KC ad CA, ita LF ad FD: & consequentium dimidia, ut KC rd CB: ita
LF ad FE.

Vtrumque eorum auferatur a rectangulo contento AK, BG] Græcus e dīr. apōorti- D
pov dīpōitōw ἔστι τὸ τὸν ἡπτὸν αὐτὸν. sed puto legendum dīpōitōpov dīpōitōw dīpōitōw τὸ τὸν ἡπτὸν αὐτὸν, βη.

Reliquum igitur rectangulum BCK est æquale contento AK, BC] Estenim rectan- E
gulum AGB una cum rectangulo BCK æquale rectangulo contento AK, CG ex primis secundi
elementorum, & ob eandem causam rectangulum contentum AK, CG una cum eo, quod AK
BC continetur est æquale eidem rectangulo contento AK, BG. quare si a rectangulo contento
AK, BG auferantur æquale rectangula, Videlicet AGB, & contentum AK, CG, relinquuntur
rectangula GK, & contentum AK, BC, quæ etiam in se æqualia erunt. Græcus codex.
λοιπὸν ἀριθμὸν τὸ τὸν ἡπτὸν βα, καὶ λοιπὸν ἐστὶ τὸ τὸν ἡπτὸν αὐτὸν, βγ. sed legendum ut opinor, λοι-
πὸν ἀριθμὸν τὸ τὸν ἡπτὸν βη, καὶ λοιπὸν ἐστὶ τὸ τὸν ἡπτὸν αὐτὸν, βγ.

Et eadem ratione ut rectangulum contentum LL, LF ad quadratum ex BL, ita re- F
ctangulum EHL ad quadratum ex EL] Nam cum rectangulum DHB ponatur æquale re-
ctangulo contento DL, FH, si eorum utrumque auferatur a rectangulo contento DL, EH, erit
reliquum rectangulum EHL æquale reliquo, avnd DI, FE continetur. Græcus codex δύα
ταῦτα δὲ τὸ τὸν ἡπτὸν αλ, εζ. lege τὸ τὸν ἡπτὸν δλ, εζ.

Eigo ut eæ angulum BCK ad quadratum ex BK, ita rectangulum EHL ad quadra- G
tum ex BL] Græcus codex δτω τὸ τὸν ἡπτὸν αριθμὸν τὸ τὸν αε sed legendum puto δτω τὸ τὸν
εθα αριθμὸν τὸ τὸν αυτὸν εα.

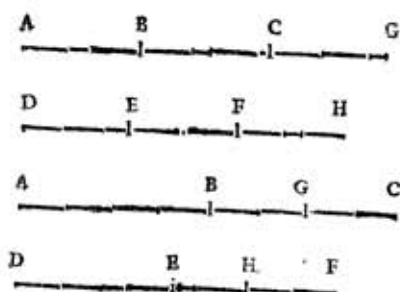
Et sunt eadem portiones BG, BH. est igitur ut CB ad BK, ita HB ad BL, ac propte- H
rea ut CB ad BC, ita HB ad FE] Quoniam enim Ut rectangulum BCK ad quadratum ex
BK, ita est rectangulum EHL ad quadratum ex BL, & proportio quidem rectanguli BCK ad
quadratura ex BK compoxetur ex proportione CB ad BK, & proportione GK ad KB; pro-

portio autem rectanguli BH ad quadratum ex EL componitur ex proportione HE ad EL, & proportione HL ad LF; suntque eadem portiones BG, EH, & CK, HL, & BK, EL: erit ut GI ad BK, ita HE ad EL. sed superius demonstratum est, vt KC ad CB, ita esse LF ad FE. quare componendo ut KB ad BC, ita est LB ad EF. erat autem vt GB ad BK, ita HE ad EL aequali igitur vt GB ad BC, ita HE ad EF, & convertendo vt CB ad BC, ita FB ad EH, quod demonstrandum proponebatur. Græcus codex ēstiv dpa ḥ n̄ β προ's βα, οτος η λεπρο's εθ. legendum autem est. ēstiv dpa ḥ s' n̄ β προ's βκ, οτως η θε προ's ελ.

LEM.
XII.

THEOREMA CCXVI. PROPOSITIO CCXXXII.

A Sit AB æqualis BC, & DE æqualis EF, habeatque BC ad CG maiorem proportionem, quam EF ad FH. Dico in primo quidem casu & AG ad BC, maiorem proportionem habere, quam DH ad EF: in secundo autem casu minorem.



C Quoniam enim BC ad CG maiorem proportionem habet, quam EF ad FH, habet in primo casu CB ad BG minorem proportionem, quam FE ad EH: in secundo autem casu maiorem, quare & AB ad BG in primo casu minorem proportionem habet, quam DE ad BH. sed in secundo casu maiorem. ergo GA ad AB in primo casu maiorem proportionem habet, quam HD ad DE, & in secundo casu minorem. est autem ut AB ad BC, ita DE ad EF. ex æquali igitur in primo casu AG ad BC maiorem proportionem habebit, quam DH ad EF: & in secundo casu minorem.

COMMENTS.

- A Sit AB æqualis BC] Græcus codex ēstiv ή μὴν αβ τῆ βγ. ego legendum puto ēstiv ή ί μὴν αβ τῆ βγ.
- B Dico in primo quidem casu & AG ad BC maiorem proportionem habet, quam DH ad EF] Græcus codex έτι ί μὴν τῆς πράτης πτώσεως ιγ ή αν προ's ή γη. lege προ's τῆς βγ.
- C Quoniam enim BC ad CG maiorem proportionem habet, quam EF ad FH] Græcus codex έτη ιγ ή βγ προ's γη τεχνα λέγον ἔχην περ ιζε προ's εθ έτη δὲ τῆς δευτέρας μείζον. quo in loco multa desiderari videntur; ut ita legendum sit. έτη ιγ ή βγ προ's γη μείζον λόγον ἔχει, ιπερ ιζε προ's ιζε, έτη μὲν τῆς πράτης πτώσεως ιγ βγ προ's βη ἐλάσσον λόγον ἔχει ιπερ ιζε προ's εθ, έτη δὲ τῆς δευτέρας μείζον.
- D habebit in primo casu CB ad BG minorem proportionem, quam FE ad EH, in secundo autem casu maiorem] Videbitur per conversionem rationis per 30. quinti libri elementorum ex editione nostra.
- E Quare & AB ad BG in primo casu minorem proportionem habet, quam DE ad BH. sed in secundo casu maiorem] Quoniam enim AB ad BC est vt DE ad EF, & CB ad BG minorem habet proportionem, quam FE ad EH; habebit ex æquali AB ad BG proportionem minorem, quam DE ad BH, quod a nobis demonstratum est in commentarijs, in 52. quinti libri huius, & eodem modo in secundo casu, AB ad BG maiorem habebit proportionem, quam DE ad BH;
- F Ergo GA ad AB in primo casu maiorem habet proportionem, quam HD ad DE]

Cum

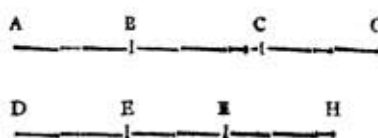
Cum AB ad BG in primo casu minorem proportionem habeat, quam DE ad EH, & compo-
nendo per 28. quinti elementorum ex editione nostra, AG ad GB minorem habebit propor-
tionem, quam DH ad HE. quare & per conuersionem rationis per 30. eiusdem GA ad AB habe-
bit maiorem proportionem, quam HD ad DB. & ita in secundo casu minorem habere demon-
strabitur.

Ex æquali igitur in primo casu AG ad BC maiorem proportionem habebit, quam G
DH ad EF & in secundo casu minorem] Ex demonstratis a nobis in 52. quinti libri
huius, ut dictum est.

THEOREMA CCXVII. PROPOSITIO CCXXXIII.

LEM.
XIII.

Sit rursus AB æqualis BC, & DE ipsi EF: habeatque AG ad GB mi-
norem proportionem, quam DH ad HE. Dico & BC ad CG minorem A
proportionem habere, quam EF ad FH.



Quoniam enim per conuersionem rationis, & diuidendo GB ad BA, hoc est ad BC B
maiorem proportionem habet, quam HE ad ED, hoc est ad EF, habebit per conuer-
sionem rationis, & diuidendo BC ad CG minorem proportionem, quam EF ad FH.

COMMEÑTARIUS.

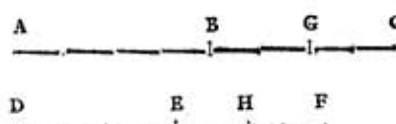
Dico, & BC ad CG minorem proportionem habere, quam EF ad FH] Græcus co. A
dex στι χ ή βγ προς γη μετόνομα λόγον ἔχει, η περ ή εζ προς τὴν ζθ σέ mendose, οτι οπι-
νορ, nam videtur legendum. ἐλασσονα λόγον ἔχει.

Quoniam enim per conuersionem rationis & diuidendo, GB ad BA, hoc est ad BC B
maiorem proportionem habet, quam HE ad ED, hoc est ad EF] Quoniam AG ad GB
minorem proportionem habet, quam DH ad HE, habebit per conuersionem rationis GA ad AB
maiorem proportionem, quam HD ad DB, & diuidendo per 29. quinti ex editione nostra GB 30. quinti.
ad BA, videlicet ad BC maiorem, quam HC, ad ED, hoc est ad EF. Rursusque per conuer-
sionem rationis BG ad GC minorem habebit proportionem, quam EH ad HF, & rursus diui-
dendo BC ad CG minorem, quam EF ad FH. Græcus codex etiam hoc loco corruptus est, in
quo legitur μετόνομα λόγον ἔχει cum legendum sit ἐλασσονα λόγον ἔχει.

THEOREMA CCXVIII. PROPOSITIO CCXXXIV.

LEM.
XIV.

Sit AB æqualis BC, & DE ipsi EF, habeatque AG ad GB maiorem pro-
portionem, quam DH ad HE. Dico BG ad GC minorem proportionem A
habere, quam EH ad HF.



Quoniam enim diuidendo AB. hoc est CB ad BG maiorem proportionem habet, B
quam DE, hoc est FE ad EH, habebit per conuersionem rationis, ac diuidendo AC ad
GC minorem proportionem, quam EH ad HF.

COM-

COMMENCEMENTS.

A⁻ Dico ergo ad eum minorem proportionem habere, quam est ad HF] *Grecus codex*
στι η βη προς ηγ μεταρα λογηρ εχει, ηπερ η εβ προς την θζ, legem autem ελασσονα λογηρ
εχει ηπερ η εβ προς την θζ.

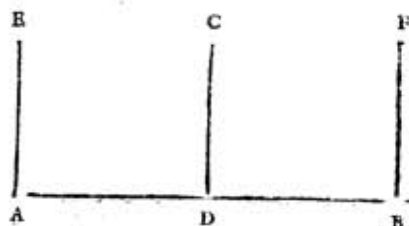
B Quoniam enim dividendo AB hoc est CB ad BG maiorem per partionem habet, quam DE, hoc est FE ad EH] Gracus codex επει γαρ κτι διανυσσιν η αβ τροχην η β γ προς ταυ γην sed legendum τροχην η γ β την βη.

IN LOCO AD SVPERFICIEM.

L E M.
I.

THEOREMA CCXIX. PROPOSITIO CCXXXV.

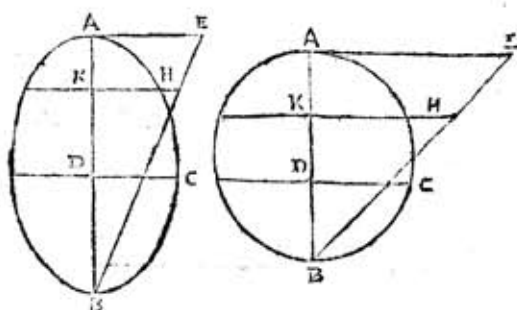
Si sit recta linea $A B$, & $C D$ rectæ lineæ positione datæ parallela sit. A que proportio rectanguli $A D B$ ad quadratum ex $D C$ data; punctum c conicam lineam continget.



B Si igitur recta linea AB positione priuetur; puncta AB data non sint, fiat autem recta linea ad rectas lineas AE, FB positione datas, punctum C in sublime eleuatum, erit ad superficiem positione datum; hoc autem ostensum est.

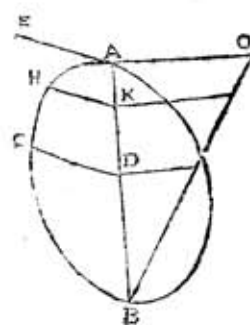
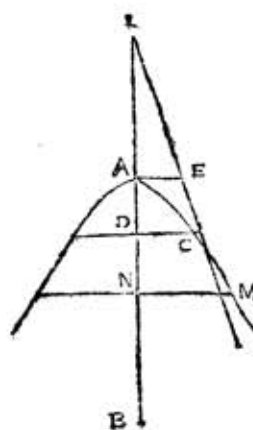
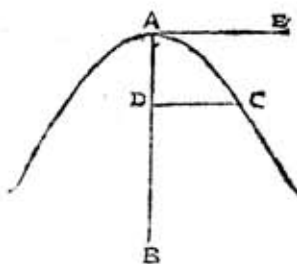
C O M M E N T A R I V S.

A Punctum c conicam lineam continget] Sit recta linea DC ipsi AE parallela, vel igitur angulus ADC est rectus, vel non rectus, & quadratum ex DC vel est aequale rectangulo ADB, vel in aequale. Sit primum ADC angulus rectus & quadratum ex DC inaequale rectangulo ADB, erit punctum CD in ellipsis. Fiat enim ut quadratum ex DC ad rectangulum



\widehat{ADB} , ita recta linea AB ad ipsam AB . Itaque datis duobus rectis lineis terminatis DA, AP inserventur ex 54. primi libri conicorum circa diametrum AB coni sectio, ellipsis appellatur in eodem plano, in quo sunt dictae linea, ita ut vertex sit punctum A & rectum figuræ latus AB : ducta vero a sectione ad diametrum AB in angulo recto applicentur, & possint spacia adiacen-

adiacentia ipsi AB, quae latitudines habeant rectas lineas interiectas inter ipsas, & punctum A, deficiantque figura simili, & similiter posita ei, que rectis lineis RA, AB continetur. Quoniam igitur quadratum ex DC ad rectangulum ADB est ut rectum figura latus EA ad transuersum AB, erit ex 21. primi libri conicorum, punctum C in ipsis: & similiter ductis alijs lineis a sectione ad AB, que ipsis CD sint parallelae ut HK habebit quadratum ex HK ad rectangulum AKB proportionem datam, Videlicet eam, quam habet quadratum ex CD ad rectangulum ADB quare ellipsis AHCB locum efficit. Si vero angulus ADC sit rectus, & quadratum ex DC aequale rectangulo ADB, punctum C in circulo circumferentia erit. est enim CD media proportionalis inter AD, DB: & similiter a circumferentia circui ad diametrum ductis alijs lineis ipsis DC parallelis, velut HK, idem plane continget, ut scilicet quadratum ex HK ad rectangulum AKB eandem proportionem habeat, quam quadratum ex CD ad rectangulum ADB. & circumferentia AHCB locum efficiet. Sed fieri etiam potest, ut punctum C sit in parabola. si ex 52. primi conicorum in ipsa AD inueniatur coni sectio, que parabole appellatur, ita ut eius vertex sit punctum A, & quis a sectione ad diametrum applicantur, parallelae ipsis DE, possint rectangulum contentum recta linea, que est inter ipsum, & punctum A, & altera quedam data linea, que sit equalis DB. Sit præterea AD minor quam DB, Ut in alia figura, productaque DA ad L, sit DL ipsis DB equalis, & ut quadratum ex CD ad rectangulum ADB, hoc est ad rectangulum ADL, ita fiat recta linea AE ad AL. Datis igitur duabus rectis lineis terminatis LA, AB ex 53. primi libri conicorum inueniatur hyperbole, ita ut eius diameter sit LAD. vertex punctum A, & rectum figura latus AE, que vero a sectione ad diametrum in recto angulo applicantur, possint rectangula adiacentia ipsis AB, & latitudines habeant rectas lineas interiectas inter ipsas, & punctum A, excedantque figura simili, & similiter posita ei, que LA, AB continetur. Itaque quoniam quadratum ex CD ad rectangulum ADL est ut figura rectum latus EA ad transuersum AL, erit punctum C in hyperbole ex 21. primi conicorum: & a sectione ad diametrum ductis alijs lineis, que parallelae sint ipsis CD, ut MN, habebit quadratum ex MN ad rectangulum ANL eandem proportionem, quam quadratum ex CD ad rectangulum ADL, & linea ACM locum efficiet, Quid si angulus ADC non sit rectus, sine quadratum ex CD sit aequalere. Rectangulo ADB sine in aequale, fiat ut quadratum ex DC ad rectangulum ADB ita recta linea quedam OA ad AB, que cum ipsa AB rectos angulos continent: & ex 54. primi conicorum inueniatur ellipsis, cuius diameter AB & rectum figura latus AO. erit exdem ratione punctum C in ellipsis, & ducta alia linea a sectione ad diametrum, que ipsis CD sit parallela habebit quadratum ex HK ad rectangulum AKB eandem proportionem, quam quadratum ex CD ad rectangulum ADB, & linea AHC locum efficiet. Si vero AD sit minor, quam DB producta DA ad L, ita ut sit DE ipsis DB equalis, & quam proportionem habet quadratum ex CD ad rectangulum ADL, habebat recta linea OA ad AL, que cum AL rectos contineat angulos. & rursus ex 53. primi conicorum inueniatur hyperbole, cuius vertex punctum A, rectumque figura latus OA, & transuersum AL, erit punctum C in hyperbole ex 21. primi conicorum, & a sectione ad diametrum ducta alia linea MN ipsis CD parallela, erit quadratum ex MN ad rectangulum ANL ut quadratum ex



CD ad rectangulum ADL , & linea ACM locum efficiat necesse est, & si quidem angulus ADC sit rectus, erunt AB , AL principales diametri sectionum, nempe ellipsis, & hyperbole, si vero acutus vel obtusus non erunt principales.

B Fiat autem recta linea ad rectas lineas AE , FB . positione datas, punctum c in sublime eleuatum erit ad superficiem, positione datam; hoc autem ostensum est.] Græcus cod. hoc loco, ut opinor corruptus est, qui sic habet. γεννηται δὲ προθέσις εὐθεῖα ταῦται εἰς β. τὸ γεννηταῖς προθέσις ἐπιφανεῖς. τότο δὲ ἐδειχθεὶς οὐτασθε αὐτῷ hoc dicit. Si recta linea DC in sublimem constituta parallela ipsis AE , BF positione datis, erit punctum c ad superficiem positione datam, videbitur ad eam, in qua sunt EA , AB , BF , & loci qui sint a sectionibus, nisi fallor, erunt illi, qui ad superficiem dicuntur.

Sit sit recta linea AB positione data, datumque punctum c in eodem plano, & ducatur CD & præterea ducatur DE parallela rectæ linea positione data; sit autem data proportio ipsius CD ad DB . Dico punctum c positione contingere conicam sectionem. ostendetur autem sit, præmisso huiusmodi loco.

LEM.
III.

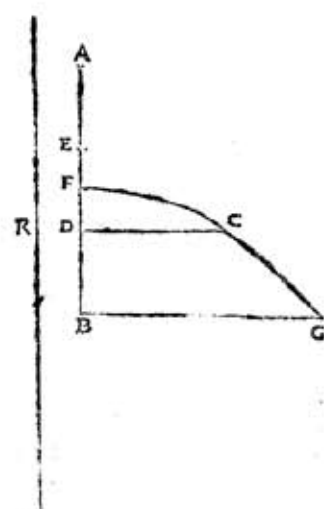
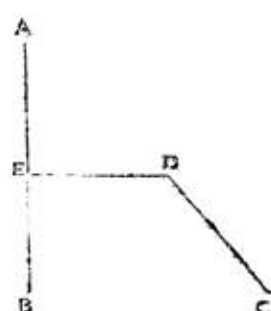
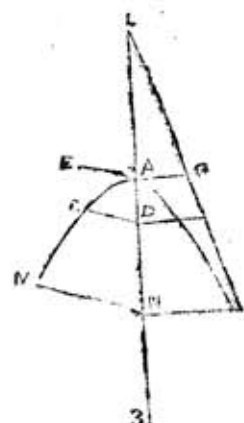
THEOREMA CCXX. PROPOSITIO CCXXXVI.

Datis duobus punctis AB , & perpendiculari DC , sit proportio quadrati ex AD ad quadrata ex GD , DB data. Dico punctum c conicam sectionem contingere, siue sit proportio æqualis ad æquale, siue maioris ad minus, siue minoris ad maius.

- Sit enim primum proportio æqualis ad A æquale, & quoniam quadratum ex AD est æquale quadratis ex GD , DE , si ponatur ipsi GD æqualis DE , erit rectangulum BAB æquale quadrato ex DC . fecetur AB bifariam in F . punctum igitur F est datum. B atque est AB dupla ipsius FD . quare rectangulum BAB est quod bis AB , FD continetur C DC est autem dupla ipsius AB data, quod igitur data linea, & FD continetur quadrato ex E DC est æquale, & ideo punctum c positione contingit parabolen, quæ per punctum F transit.

Componetur autem locus hoc modo.

Sint data puncta A , R : proportio autem sit æqualis ad æquale. feceturque AB bifariam in F , & ipsius AB sit dupla recta linea, in qua F . Quod cum linea FR positione F data sit, quæ terminatur ad punctum F , linea autem R fit magnitudine data, circa axem



axem est describatur parabole ex c, ita ut sumpto in ipsa iquois punto, voluti ty & ab conducta perpendiculari cn, rectangulum contentum rectilinea rs, & ea aequalis sit quadrato ex d; & ducatur perpendicularis eg. Dico linea eg ipsius parabolae partem esse. Ducatur enim perpendicularis cd, & ipsi bd aequalis ponatur. Quoniam G niam igitur ab quidem dupla est ipsius bf, & eb dupla bd, & atque ipsius fd dupla eg & rectangulum ab aequali ei, quod bis ab, fd continetur, hoc est quadrato ex in, & commune apponatur quadratum ex bd. quod est aequali quadrato ex id, totum igitur quadratum ex ab aequali est quadratis ex cd, & propterea linea eg illorum efficit.

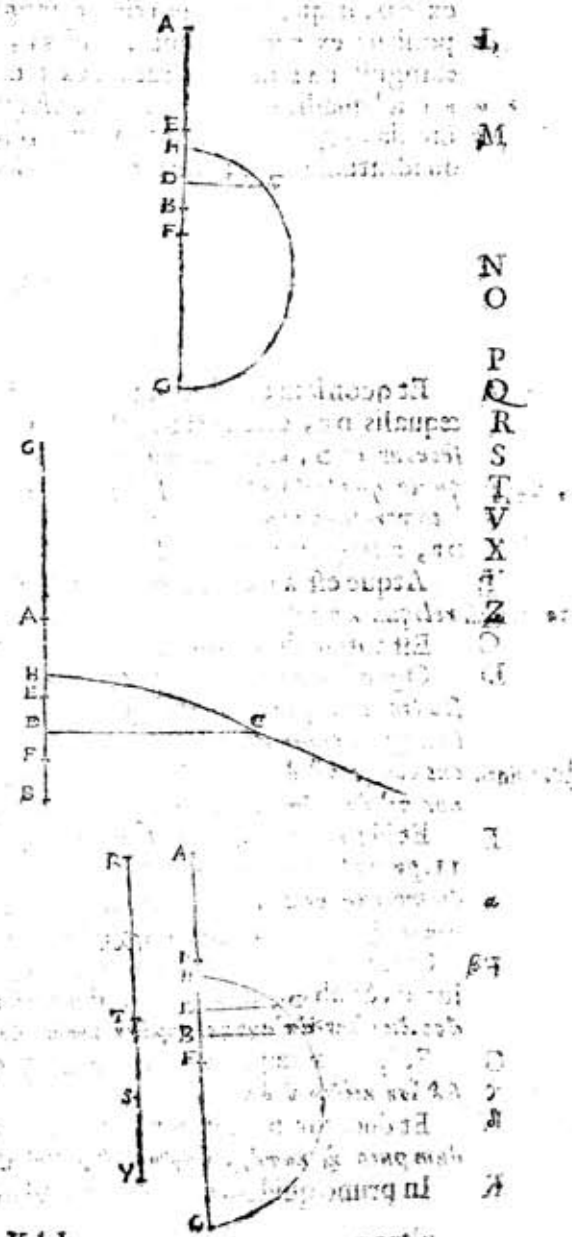
THEOREMA CCXXI. PROPOSITIO. CCXXXVII. LEM.

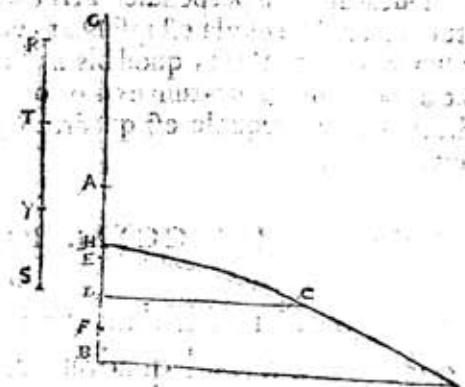
Sint rursus duo puncta data ab: & ducatur dc perpendicularis ad ab autem quadrati ex ad ad quadrata ex cd, db, proporcio data; in primo, k quidem casu maioris ad minus, in secundo autem minoris ad maius. Dico punctum c contingere coni sectionem, videlicet ellipsem in primo casu, in secundo autem hyperbolam.

Quoniam enim proportio quadrati ex ab ad quadrata ex cd, db est data, fiat ipsi eadem proportio quadrati ex ed ad quadratum ex de. erit bd in primo casu maior quam db, in secundo autem minor. Ponatur ipsi bd aequalis de. & quoniam data est proportio quadrati ex ad ad quadrata ex cd, db, atque est eadem proportio quadrati ex bd ad quadratum ex db, erit reliqua rectanguli fae ad quadratum ex dc proporcio data. Quod cum data sit proportio ed ad db, & proportio fb ad bd dabitur cui eadem fiat proportio ab ad bg. ergo & totius af ad dg proportio data erit. Rursus quoniam data est proportio bd ad db, eadem fiat proportio ah ad hb. quare & ab ad bh proportio data est, & datum punctum h. reliqua igitur ae ad hd proportio erit data, & data proportio rectanguli fab ad rectangulum hdg: rectanguli vero fab ad quadratum ex cd proporcio est data, quare & data proportio rectanguli hdg ad quadratum ex dc. suntque duo puncta data hg. ergo in primo casu punctum c ellipsem, in secundo autem hyperbolam contingit.

Componetur autem locus hoc pasto.

Sint duo puncta data ab. data autem proportio sit quadrati ex rt ad quadratum ex ts, in primo quidem casu maioris ad minus; in secundo autem minoris ad maius, & ipsi rt aequalis ponatur tv, fiatque vt vs ad st, ita ab ad bg: vt autem rt ad ts, ita fiat ah ad hb, & circa axem bg describatur in primo casu ellipsis, in secundo autem hyperbole, ita ut sumpto in ipso qui uis puncto, veluti c, & ducata perpendiculari cd, sit proportio rectanguli hdg ad quadratum ex dc, composita ex pro-





COMMUNITIES.

- A** Et quoniam quadratum ex AD est æquale quadratis ex CB, DB , si ponatur ipsi BD æqualis DB , erit rectangulum BAB æquale quadrato ex DC] *Cum enim* CB *bifariam secetur in D, atque ei adiungatur AB; rectangulum BAB una cum quadrato ex ED est æquale quadrato ex AD.* sed quadrato ex AD æqualia erunt quadrata ex CD, DS . ergo ablatu[m] primum æquali, videlicet quadrato ex ED ex altera parte, ex altera autem quadrato ex DB , relinquitur rectangulum BAB quadrato ex CD æquale.

B Atque est AB dupla ipsius FD] *Esterim AB dupla ipsius BF, & EB dupla BD.* ergo EB reliqua AE reliqua FD dupla erit.

C Est autem dupla ipsius AB data] *Ex 2. libri datorum.*

D Quod igitur data linea, & FD continetur quadrato ex DC est æquale] *Ponatur recta linea R ad AB, ita est AB ad FD rectangulum igitur contentum ipsa R & FD est æquale rectangulo BAE, hoc est quadrato ex DC.* *Græcius codex τὸ ἀριθμὸν δοθεῖται. οὐ τὸς βῆτος δὲ τὸ λόγος τοῦ δύο. legendum autem est ut opinor τὸ ἀριθμὸν δοθεῖσαι, οὐ τὸς ζετοῦσαί τοι λόγος τοῦ δύο.*

E Et ideo punctum c positione contingit parabolen, quæ per punctum F transit] *Ex 11. primi libri conicorum Apollonij est enim in linea iuxta quam possint, quæ à sectione ad diametrum ordinari in applicantur. Græcius codex τὸ γένος παραβολὴν εἰπούμενος διάτονος ζ. lege παραβολὴν εἰπούμενην διάτονος ζ.*

F Circa axem FB parabole FG describatur, ita ut sumpto in ipsa quoquis punto, velut c , & ab eo duorum perpendiculari BD] *Ex 52. primi libri conicorum. Græcius codex διορθώσας εἰπεῖν διάτονος παραβολὴν αὐθικὴν τοῦ γένους τοῦ γ. lege εἰπεῖν διάτονος.*

G Et ipsi BD æquale ponatur DE] *Græcius codex οὐ τὸ γένος παραβολὴν εἰπούμενην διάτονος ζ. lege οὐ τὸ γένος παραβολὴν εἰπούμενην διάτονος ζ.*

H Et ducatur DC perpendicularis] *Græcius codex οὐ παρατεται οὐ δύο οὐ σφραγίδων, ego legem dum puto οὐ καταχθωσθεῖσην δύο vel aliter in eandem sententiam.*

K In primo quidem casu maioris ad minus; in secundo autem minoris ad maius] *Gre-*

ens codex omnis pars tunc apertus etiam est ex auctoritate apud cuiuslibet auctoritatem, sed mendoza ut opinor legendum est omnis pars tunc apertus etiam est ex auctoritate apud cuiuslibet auctoritatem, nisi forte per proportionem datum recte. gamas eius conuersam, videlicet quae est quadratorum ex CD, DB ad quadratum ex AD, quem admodum inferius in ea, quae sequitur.

Fiat ipsi eadem proportio quadrati ex BD ad quadratum ex DE. erit BD in primo casu maior, quam DE, in secundo autem minor.] Iungatur CB, & ut AD ad CB ita facit BD ad DB ex 2. huius erit igitur ut quadratum ex AD ad quadratum ex CB, hoc est ad quadrata ex CD, DB, ita quadratum ex AD ad quadratum ex DB. Gracius codex o. autem quod ut 12. sexti yevoneta o. της θεος τοις διαδοθησιν διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, omnis διαδοθησιν διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, sed legendum est. Tros autem yevoneta o. της θεος τοις διαδοθησιν διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, εστιν διαδοθησιν διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε.

Ponatur igitur ED aequalis DF] Gracius codex καὶ διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, τοις διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε.

Erit reliqua rectanguli FAB ad quadratum ex DC proportionis data.] Est enim rectangulum N^o 1. cum quadrato ex BD aequaliter ei, quod sit ex AD quadrato. ergo rectangulum FAE ad quadratum ex DC est ut quadratum AD ad quadratum ex CD, DB, vel ut quadratum s. quinti. ex BD ad quadratum ex DB. Gracius codex καὶ λοιπον διαδοθησιν ουτων ζας τοις διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, τοις διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε.

Quod cum data sit proportio BD ad DB, & proportio FB ad BD dabatur.] Quoniam O enim ED ad DB hoc est FD ad DB datam habet proportionem, & ad reliquam BF datam proportionem habebit ex 5. libri datorum. quare ex 8. eiusdem FB ad BD datam proportionem habeat necesse est, ita quidem argumentabimur in primo casu, in secundo autem hoc modo. s. dator. Quoniam FD ad DB datam habet proportionem, & reliqua FA ad BD proportionem datam habebit. Gracius codex ετει διαδοθησιν εστιν ουτων βασικης δε, εστιν ουτων βασικης δε, ego legendum putio καὶ της ζετησιον βασικης δε.

Cui eadem siat proportionatio AB ad BG] In secundo casu sumatur punctum G ad partes A, P alioquin, quae deinceps dicuntur Vera non essent.

Ergo, & totius AF ad DG proportionis data erit.] Quoniam enim est ut FB ad BD, ita XB Q ad BG, erit in primo casu ex 12. quinti elementorum tota AF ad totam DG, ut AB ad BG, sed in 2. casu hoc modo. Quoniam tota AB ad totam BG est, ut pars FB ad partem BD, erit reliqua AF ad reliquam DG, ut AB ad BG. proportio igitur AF ad DG est data ex quibus manifeste constat in secundo casu punctum G ad partes A sumi oportere. si enim ad alteras partes nullo modo sequeretur AF ad DG ita esse, ut AB ad BG, quod quidem in compositione concludetur, ut apparebit, namque AF minor est, quam AB. sed DG multo maior esset, quam BG.

Rursus quoniam data est proportio AD ad DB, eadem fiat proportio AH ad HB.] R. Dividatur AB in data proportionem quae est BD ad DB ex 6. sexti elementorum. Gracius codex πάλιν ετει λόγος διαδοθησιν, ουτων διαδοθησιν ουτων αβ προς βθ. Nos autem perspicuitatis causa addidimus s. BD ad DB i. d. que sequuntur ita legenda censemus ουτων διαδοθησιν ουτων αβ προς βθ.

Quare & AB ad BH proportionis data est, & datum punctum H] Utique enim ipsarum S AH, HB est data ex 7. libri datorum. ergo & earum proportio, & proportio totius AB ad BH dabatur ex prima & sexta eiusdem libri.

Reliqua igitur AB ad HD proportionis data est.] Namque ut AH ad HB, ita est BD ad TDB: & componendo ut AB ad BH, ita ES ad BD, quare & reliqua AE ad reliquam BD est ut AB ad BH. data igitur erit proportio AB ad HD. Gracius codex καὶ λοιπον της αε προς βδ sed legendum καὶ λοιπον της αε προς βδ.

Et data proportio rectanguli FAB ad rectangulum HDG] Rectangulum enim FAE ad V rectangulum HDG proportionem habet compositionem ex datis proportionibus, videlicet ex proportione AF ad DG & proportione AE ad HD.

Rectanguli vero FAE ad quadratum ex CD proportionis data est.] Ex antecedentibus.

Quare & data proportio rectanguli HDG ad quadratum ex DC] Ex 8. libri dat. Y torum.

Ergo in primo casu punctum C ellipsem, in secundo autem hyperbolam contingit.] Z Est enim in primo casu HG ellipsis diameter in secundo autem casu GH est diameter hyperbole. quae ex ipsa sumitur.

- * Data autem propositio sit quadrati ex R.T. ad quadratum ex T.S.] Græcus codex o^o δοθεις λόγος ο^o το^o πτ^o προ^o το^o. sed vide ne legendum sit ο^o δοθεις λόγος ο^o το^o πτ^o προ^o το^o. In resolutione enim data proportio erat quadrati ex A.D. ad quadrata ex C.D. hæc autem eadem est, quam quadratum ex R.T. habet ad quadratum ex T.S., ut deinceps apparabit.

* In priario quidem casu maioris ad minus, in secundo autem minoris ad maius]. Corrigendus etiam est hoc loco. Græcus codex, qui sic habet: δη μὲν τῆς πτῶσεως ἐλασσὸν πρὸς μεῖζον, δη δὲ τῆς δευτέρας μεῖζον πρὸς ἐλασσον. Ideendum enim est δη μὲν τῆς πτῶσεως μεῖζον πρὸς ἐλασσον, δη δὲ τῆς δευτέρας ἐλασσον πρὸς μεῖζον.

* Et circa axem GH describatur in primo quidem casu ellipsis, in secundo autem hyperbole]. Describatur in primo casu ellipsis circa axem HDG, in secundo autem describatur hyperbole circa axem GH productam, hoc est circa HE, ita ut punctum H sit ipsius Vertex.

* Ita ut sumpto in ipsa quoquis punto veluti c &c.] Hoc est ita ut GH transuersum figura latus ad rectum compositam proportionem habeat ex proportione TS ad SY, & ex proportione TS ad ST, & ex data proportione, ut enim rectangulum HDG ad quadratum ex DC ita transuersum figura latus ad rectum ex 31 primi libri conicorum.

* Quæ est quadrati ex R.T. ad quadratum ex T.S.] Græcus codex ο^o ισιν ο^o το^o πτ^o προ^o το^o πτ^o πτ^o λογο^o το^o λογο^o lege ο^o ισιν ο^o το^o πτ^o πτ^o.

* Dico lineam HK facere id quod p. accipitur] Hoc est lineam HK, quæ sectionis pars est. Græcus codex ο^o τι ο^o πτ^o πτ^o το^o διατυχα sed legendum arbitror λόγω ο^o τι ο^o θκ, &c.

* Quare proportio quidem ad AE eadem erit, quæ GB ad BA] Ex hoc loco colligitur in secundo casu punctum G ad partes A sumendum esse, Ut supra admonimus.

* Et ex data proportione]. Hec nos addidimus, quæ in Græco codice considerari videbantur, ut ita legendum sit αλλ' επει τὸ ισιν θδη πρὸς τὸ ισιν δγ τῆς συνημμένης ἔχει λόγον οξείας η τε πρὸς συνημμένης δγ ορθού ἔχει η το πρὸς σρ, η δε δγ ορθού ἔχει ο δοθεις λόγος η δε η δοθεις λόγος ο το ισιν πτ^o προ^o το^o λογο^o τε quæ vero sequuntur ἐλασσον πρὸς μεῖζον nos delenda censimus.

* Reliqua igitur rectanguli FAE ad quadratum ex DC proportio eadem est, quæ quadrati ex R.T. ad quadratum ex T.S.] Græcus codex λοιπόν ἀριθμόν το^o ισιν θδη πρὸς το^o ισιν δγ λόγος. legendum intem ut puto λοιπόν ἀριθμόν το^o ισιν θδη λογος.

* Hoc est quadrati ex ED. ad quadratum ex DC] Græcus codex η το^o ισιν θδη πρὸς το^o ισιν αβλη πρὸς το^o ισιν δγ β.

* Et omnia ad omnia] Quoniam enim proportio rectanguli FAE ad quadratum ex DC eadem est, quæ quadrati ex R.T. ad quadratum ex T.S., hoc est quadrati ex BD ad quadratum ex secundi DB; erit omnium antecedentium ad omnia consequentia eadem proportio, videlicet rectanguli FAE una cum quadrato ex ED. hoc est quadrati ex AD ad quadrata ex CD, DB.

* Ergo ut quadratum ex AD ad quadrata ex CD, DB, ita quadratum ex RT ad quadratum ex TS] Græcus codex ο^o ἀριθμόν το^o ισιν αβλη πρὸς το^o ισιν δγ βη. sed legendum πρὸς το^o ισιν γδ, δδ.

J. H. M.

V. THEOREMA CCXXII. PROPOSITIO CCXXXXVIII.

His ita habentibus transeamus ad id, quod initio proponebatur.

Sit recta linea positione data AB , & datum punctum C , in eodem
ano, ducaturque CD , & perpendicularis DE . proportio autem data
 CD ad DE . Dico punctum D coni sectionem contingere, & si qui-
m proportio sit æqualis ad æquale, erit ea sectio parabole, si vero mi-
oris ad maius, ellipsis; quod si maioris ad minus erit hyperbole.

significios no-eróticos, como el humor, la risa y el amor, que se consideran más apropiados para las relaciones de pareja.

Sit primum proportio æqualis ad æquale, hoc est sit primum c n æqualis d s. ostendendum est punctum o parabolæ contingere. Ducatur perpendicularis c r ipsi vero ab parallela ducatur d g. & quoniam quadratum ex e d æquale est quadrato ex d c, æqualis autem s d ipsi f g, & quadratum ex d c æquale quadratis ex d g, g c: erit quadratum ex f g quadratis ex d g, g c æquale; atque est recta linea f c data positione; & duo puncta f c data; ergo punctum o parabolæ contingit ex eo, quod ante demonstratum est.

Componetur autem hoc modo.

Sit recta linea a e positione data, datumque punctum c, & ducatur perpendicularis c f. Itaque cum c f detur positione, & dentur duo puncta f c, inueniatur parabola d h, ita ut sumpto in ea quois puncto, veluti o, & data d g perpendiculari, quadratum ex f g sit æquale quadratis ex d g, g c. Dico lineam d h locum efficere. hoc est ducta quavis linea, vt c d, & perpendiculari o s, lineam c d ipsi d s æqualem esse. ducatur enim perpendicularis d g. Ergo propter parabolæ quadratum ex f g est æquale quadratis ex d c, g c. atque est ipsi quidem f g æqualis b l, quadratis vero ex d g, g c æquale quadratum ex o. ergo quadratum ex c d quadrato ex d e est æquale, ac propterea c d ipsi d s æqualis. linea igitur d h, quæ est pars sectionis locum efficit.

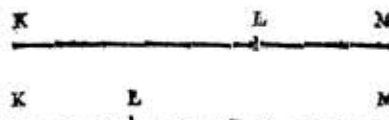
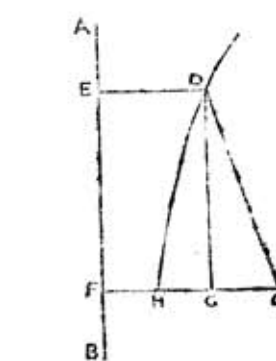
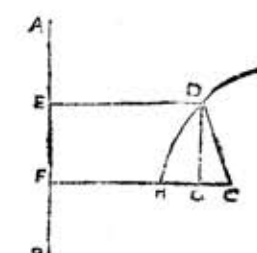
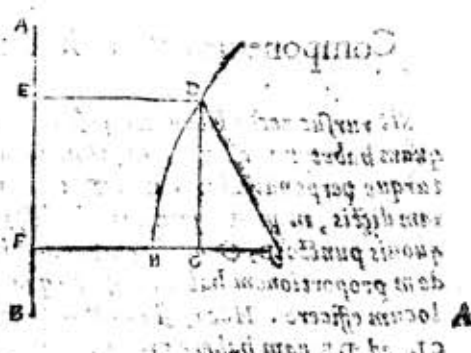
C O M M E N T A R I V S.

Atque est recta linea f c data positione.] Ex 20. libri datorum.

Inueniatur parabola d h, ita ut sumpto in ea quois puncto, &c.] Ex ys, que superius tradita sunt.

Desideratur ut apparet, Ultima pars huius theorematis quam nos supplere aggrediemur.

Sint eadem, quæ prius, & sit proportio data c d ad d e minoris ad maius, vel majoris ad minus, hoc est sit c d minor, quam d e, vel maior. Ostendendum est punctum d in primo casu ellipsem, in secundo autem hyperbolæ contingere. fiant enim omnia, quæ superius dicta sunt, erit quadratum ex f g maius quadratis ex d g, g c, vel minus atque est f c positione data, & data puncta f c. punctum igitur d ex iam demonstratis ellipsem, vel hyperbolæ continget.



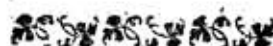
Comp-

Componetur autem in hunc modum.

Sit rursus recta linea AB positione data, & datum punctum C. sit autem data proportio, quam habet KL ad LM, in primo casu maioris ad minus, in secundo minoris ad maius ducatur perpendicularis CF. & cum CF sit positione data, & data puncta FC, inueniatur ex iam dictis, in primo quidem casu ellipsis, in secundo autem hyperbole DH, ita ut sumpto in ea quousque puncto P, & ducata perpendiculari DG, quadratum ex FG ad quadrata ex DG, GC eadem proportionem habeat, quam quadratum ex KL ad quadratum ex LM. Dico lineam DH locum efficere. Hoc est si ducatur quaevis recta linea, ut CD, & perpendicularis DE, itineam CD ad DE eam habere proportionem, quam ML ad LK. ducatur enim perpendicularis DG. ergo propter ellipsim vel hyperbolam quadratum ex FG ad quadrata ex DG, GC est ut quadratum ex KL ad quadratum ex BA. atque est DE aequalis GF; & quadratum ex CD quadratis ex DG, GC aequale, ergo quadratum ex CD ad quadratum ex DE eam habet proportionem, quam quadratum ex ML ad quadratum ex LK, & idcirco linea CD ad DE eandem proportionem habebit, quam ML ad LK. linea igitur DH locum efficiat, necesse est.

SEPTIMI LIBRI FINIS.

PAPPI
ALEXANDRINI
MATHEMATICARVM
COLLECTIONVM
LIBER OCTAVVS.
CVM COMMENTARIIS
FEDERICI COMMANDINI VRBINATIS.



VM mechanica contemplatio fili Hermodore multis,
 & magnis vitæ nostræ rationibus conducat, iure
 optimo à philosophis maxima laude digna existima-
 ta est: & omnes mathematici non mediocri studio
 in eam incùmbunt; etenim fere prima physiologiam,
 quæ in elementorum mundi materia veriatur, atti-
 git. nam cum statum, & corporum lationem, mo-
 tumque secundum locum in vniuerso contempletur, horum quidem,
 quæ natura sunt, causas reddit; illa autem à natura sua decedere cōgens
 extra propria loca in contrarios motus transfert, quod per ea theorema-
 ta, quæ ex ipsa materia decidunt, excogitat. Mechanice verò alteram
 partem rationalem esse, alteram manuum opera indigere, sentit Hero
 mechanicus. & rationalem quidem partem ex geometria, & arithmeti-
 ca, & astronomia, & ex phisicis rationibus constare; eam vero, quæ má-
 nuum opera indiget, ex ætraria, & ædificatoria & testonica, & pictura,
 & in omnibus manuum exercitatione. atque eum quidein in supradictis
 scientijs a prima ætate versatus sit, & prædictas artes calluerit; quiq; acri-
 sit ingenio, optimum fore, & inuentorem, & architectum mechanico-
 rum operum, cum fieri non possit, vt quis tantopere in his disciplinis
 excellat, simulque prædictas artes discat, præcipit autem ei, qui mecha-
 nica opera tractare velit, vt proprias artes ad manum habeat. quibus cum
 opus sit, in singulis vtatur. & maxime omnium necessariæ artes sunt ad
 vitæ usus, mechanicæ post architectonicam: & ars manganorum, quisi &
 ipsi mæchanici ab antiquis appellati sunt. magna enim pondera mächini-
 nis adhibitis præter naturam in altitudinem tollunt, minori potentia mo-

147

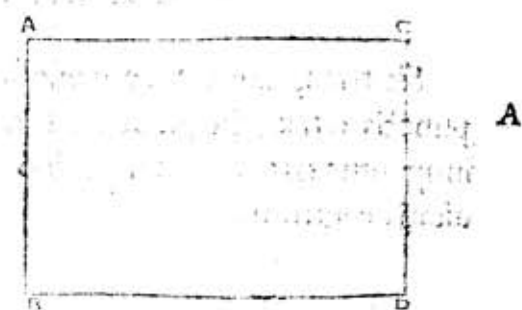
uentes: & ars consciend*o* instrumenta ad bellum necessaria, quæ & mechanica vocantur. Sagittæ enim, & lapides, & tela, & his similia emituntur in longissima viæ spacia per catapultas, quæ ab ipsis construuntur. ad hæc ars, eorum, qui μηχανικοὶ, hoc est machinas consciētes appellantur; ex multa enim profunditate aqua facilius attollitur, per instrumenta ad ipsam ex hauriendā excogitata. vocant autem mechanicos antiqui etiam eos, qui admirationem pariunt, quorum alij quidem per spiritus artem exercent, ut Hero πενταπλοῖς alij per nervos, & funes animatorum motus imitari videntur. vt Hero ad τοπάτοις ἢ ζυγίοις. alij vero per ea, quæ in aqua vehuntur, vt Archimedes θερμήροις; vel horologijs per aquam constructis. vt Hero οἰσπεῖοις. quæ etiam videntur communem haberē rationem cum gnomonica contemplatione. Mechanicos insuper vocant eos, qui nouerunt sphæropæias confidere. a quibus imago cœli construitur per æqualem, & circularem aquæ motum. Horum autem omnium causam, & rationem cognouisse aiunt quidam syracusanum Archimedem. is enim solus nostris temporibus varia, & natura, & intelligentia usus est ad omnia perscrutanda; quemadmodum, & Gemminus mathematicus asserit in libro de mathematicarum disciplinarum ordine. Carpus autem antiochenis quodam in loco dicit Archimedem syracusanum unum dumtaxat librum mechanicum composuisse de sphæropæia, hoc est de sphæræ constructione. de alijs vero sibi scribendum non existimasle, quamvis apud multos ob mechanicam facultatem summo in honorem semper fuerit, & ad mirabilis magno quodam ingenio habitus sit, adeo, vt adhuc apud omnes homines eius fama mirandum in modum celebretur. sed de ijs quæ præcipua sunt, & geometricam, arithmeticamque contemplationem continent, quamquam ea breuissima videantur esse, diligenter conscripsit, tanto vt appareat, prædictarum scientiarum amore inflammatus, vt nihil extrinsecus in eas introducendum statuerit. ipse autem corpus, & alij quædam iure optimo usi sunt Geometria etiam ad alias artes, Geometria enim nihil lreditur, quæ multas artes stabilire consuevit, quando eis adiungatur. Itaque cum sit tamquam mater artium non lreditur, quod curam habeat organicæ, & architectonicæ. neque enim propterea quod simul sit cum ea, quæ terras dimetitur, & cum gnomonica, & mechanica, & scenographia aliqua ex parte lreditur. sed contra potius videtur eas promouere, quod & honoretur, & ab ipsis pro dignitate ornetur. Cum igitur eiusmodi sit mechanica scientia simul, & ars, & in tot partes diuidatur, existimauit recte se habere, si & breuius, & apertius conscripsero ea, quæ ratione geometrica in contemplationem veniunt, & quæ, quod ad motum gravium attinent, maxime sunt necessaria, & theorematum tam quæ apud veteres posita, quam quæ a nobis utiliter adiuvanta sunt, & magis exquisita ratione, quam ea, quæ a prioribus conscripta est, vt dato pondere a

dere a data potentia ducito in plano horizonti parallelo, & altero piano inclinato, quod à subiectum planum datum angulum efficiat, inuenire potentiam, a qua pondus in piano inclinato ducatur. hoc autem utile est mechanicis manganarijs, addentes enim inuentæ potentiaæ alteram quandam virorum potentiam confidenter in sublime pondus attollunt, & datis duabus rectis lincis in aequalibus, duas medias proportionales in continua analogia inuenire. ex hoc enim theoremate omnis soleda figura data secundum datam proportionem & augetur, & minuitur, & quomodo fieri possit, ut tympano dato si & data multitudine scytularum ipsius, vel dentium apponatur ei tympanum datum habes dentium multitudinem, & appositi tympani diameter inueniatur, quod quidem tum ad multa utile est, tum ad artem eorum, qui mechanicas conficiunt propter constitutionem scytularum tympanorum. Horum autem unum quodque in proprio loco perspicuum fiet, etiam cum alijs quæ architecto, & mechanico utilia sunt, si prius ea, quæ tractationem de centro grauium continent, explicauerimus. Quid igitur sit graue, & quid leue, & quæ cauſa sit, cur corpora sursum, & deorsum ferantur: & hoc ipsum sursum, ac deorsum quo modo intelligatur, & quibus terminis circumscribatur, nihil a nobis in praesentia in medium afferri oportet, quoniam hæc a Ptolomeo in mechanicis declarata sunt. Centrum autem grauitatis vniuersique corporis, quod est principium & elementum tractationis de centro grauium, ex quo & reliqua mechanicæ partes dependent, quid nam sit, & quid sibi velit, dicendum, ex hoc enim ut opinor, & reliqua, quæ in hac tractatione considerantur, perspicua erunt. Dicimus autem centrum grauitatis vniuersique corporis esse punctum quoddam intra positum a quo si graue dependens mente concipiatur, dum fertur, quiescit, & seruat eam, quam in principio habebat positionem, neque in ipsa latione circonuertitur.

PROBLEMA I. PROPOSITIO I.

Hæc autem punctum non solum in corporibus, quæ certum seruant ordinem, sed etiam in ijs, quæ temere & casu formata sunt, inuenitur, ratione quadam persuasum huius modi.

Ponatur planum rectum ABCD ad mundi centrum vergens, in quo & corpora grauia prorsus inclinationem habere videntur, & sit recta linea AB perpendicularis piano, in quo incedimus. si igitur aliquod corpus graue constituatur in AB recta linea, ita ut omnino a piano producto seceretur, habebit aliquando positionem talem, ut maneat immotum, & non decidat, quod cum ita factum sit, si intelligatur planum ABCD productum secerbit utique super impositum corpus in duas



partes æqualium momentorum, quæ circa planum, veluti circa punctum suspensionis in libra, inter se æqueponderabunt. Rursus transpositum corpus graue in altera parte attingat rectam lineam AB habebit circum aëtum aliquando positionem eam, ut dictum maneat, & non decidat. Itaque si rursus intelligatur planum $ABCD$ producendum in partes æqueponderantes corpus secabit, & priori plano secanti occurreret. si enim non occurrat, eadem partes inter se, & æqueponderantes, & non æqueponderantes erunt, quod est absurdum.

ALITER.

His autem explicatis rursus intelligatur recta linea AB perpendicularis ad planum, in quo incedimus, videlicet ad ipsius mundi centrum vergens; & similiter corpus graue in puncto A constituantur, recta linea AB tamquam basi in pīxum stabit aliquando corpus in puncto, ita ut maneat, siquidem & in plano ipsius poterat quiescere. Si igitur eo manente recta linea AB , producatur, aliqua pars ipsius in proposita figura comprehendetur. Itaque intelligatur manens, & rursus in alia parte corpus linea imponatur, ita ut quiescat. Dico rectam lineam AB productam occurrere ei, quæ prius in figura fuerat comprehensa. Si enim non occurret, poterunt quædam plana per utramque earum duæ sibi ipsiis intra figuram non occurrere, & unumquod quæ ipsorum diuidere corpus graue in partes æqueponderantes, & non æqueponderantes, quod est absurdum. ergo dictæ linea intra figuram sibi ipsis occurrunt. Similiter, & si iuxta alias positiones corpus in puncto A statuatur, ita ut non maneat, producta recta linea AB occurret alijs prius intra figuram comprehensis, quare constat rectas lineas si ita duci intelligantur, sese in uno puncto secaere. hoc autem punctum centrum gravitatis appellatur. constat præterea corpus graue, si ex centro appensum mente concipiatur, non circumueri, sed manere, seruans in latione quacunque in principio habebat positionem. omnia enim, quæ per ipsum ducuntur plana in partes æqueponderantes corpus diuidunt. neque ulla conuersio causia admitti potest, cum iuxta omnem positionem partes ipsius æquepondant ex utraque parte centri constituantur. Hoc igitur est, quod tractationem de centro grauium maxime continet. addisces autem ea, quæ ad elementa pertineat, per hanc demonstrata; si legas Archimedis librum de æqueponderantibus, & Heronis mechanica. Sed quæ non ita multis cognita sunt, deinceps conscribamus, nempe hæc.

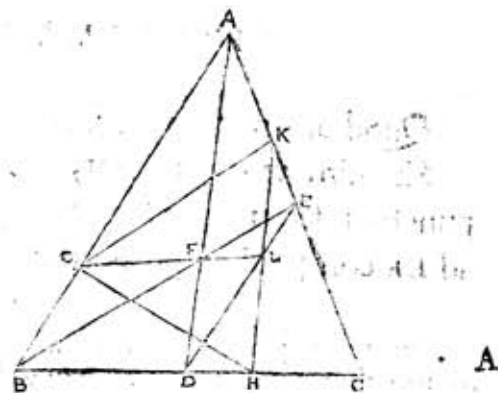
COMMENTARIVS.

A Habebit aliquando positionem talem, ut maneat immotum, & non decidat] Corpora enim grauiæ deorsum feruntur secundum rectam lineam ad horizontem perpendiculararem, quæ per centrum gravitatis eorum dicitur, quare corpus super impositum piano ad horizontem recto tunc solum manebit, & non decidet, cum centrum gravitatis eius supra planum directe constiterit, quippe a quo ulterioris descendere prohibentur. etenim aduertendum autem est, ut centrum gravitatis hoc modo inveniamus, non satis esse corpus graue piano bis componere: duorum etenim planorum communis seccio est recta linea. Oportebit igitur & tertio idem efficere, & in quo puncto dicta linea a piano securatur, illud gravitatis esse centrum manifesto apparebit.

THEOREMA I. PROPOSITIO II.

Sit triangulum ABC cuius latera in eandem proportionem secentur à punctis CHK , sitque AG ad GB , ut BH ad HC , & CK ad KA , & coniungantur GH , HK , KG . Dico triangulorum ABC , GHK idem esse gravitatis centrum.

Secundum enim sc, ca bisariam in punctis DE: & AD, BE iungantur. ergo punctum F, in quo conueniunt, est centrum gravitatis trianguli ABC. nam si triangulum in aliquo planeto constituatur secundum rectam lineam AD, in neutrā partem vrget, quod triangulum ABD triangulo ACD sit aequale. similiter triangulum ABC secundum rectam lineam BE in piano recto constitutum in neutrā partem vrget, quod equalia sint triangula ABE, BCE. & cum in utraque rectarum linearum AD, BE triangulum aequa- ponderet, commune ipsorum punctum F gravitatis centrum erit. oportet autem intel- ligere punctum F, vt antedictum est, in me- dio trianguli ABC quod scilicet aequae crasum, & aequa-ponderans ponitur, constat præterea AF ipsius FD duplam esse, & BF duplam FB & vt CA ad AE. ita esse AB ad DE, & BE, ad FE, & AF ad FD: propterea quod triangula DFB, ABE aequiangula sunt. itemque aequiangula CDE, ABC. iungatur igitur DE, quæ fecet HK in L, & quoniam proportio BH ad HC composita est ex proportione BH ad HD, & propor- tione DH ad HC; est autem compendio vt BC ad CH, ita CA ad AK, & anteceden- tium dimidia vt DC ad CH, ita EA ad AK, & per conuersionem rationis vt CT ad LH ita AB ad BK, sed CD ipsi DB est aequalis, & AB: erit vt BD ad DH, ita CE ad HK: & componendo vt EH ad HD, ita CK ad KE. ergo, & proportio AG ad GB componitur ex proportione CK ad KE, & proportione DH ad HC. componitur autem ex eisdem etiam proportio DL ad LE, atque est HL ipsi LK aequalis vt demonstrabitur. quare & vt AG ad GB, ita est DL ad LE. suntque parallelæ AB, DE: & iunctæ AD BE se mu- tuò secant in F. ergo recta linea est, quæ per puncta GFL transit. hoc enim infra ostendetur, quamquam parui sit momenti. Itaque quoniam vt BF ad FB, ita GF ad FL, & est BF dupla FB; erit & GF ipsius FL dupla. triangulum autem GHK latus HK bifariam dividitur in L, estque GF dupla FL. punctum igitur F centrum est gravitatis trianguli GHK. erat autem & trianguli ABC centrum, quod demonstrare oportebat.



COMMENTARIVS.

Commune ipsorum punctum F gravitatis centrum erit] *Hoc idem Archimedis aliter demonstrauit in libro de aequa-ponderantibus.*

Constat præterea AF ipsius FD duplam esse, & BF duplam FB] Quoniam enim BC CA in punctis DE bisariam secantur, erit vt BD ad DG ita AB ad BC. quare dupla DE ipsi AB parallela erit, & idcirco triangulum CDE simile est triangulo CBA, itemque DEC triangulum triangulo AFB simile. Cum igitur sit vt BC ad CD, ita BA ad DB, erit BA ipsius DE dupla. sed vt EA ad DB, ita AF ad FD, & BF ad FE. ergo AE dupla est FD, & BE ipsius FE. Hoc autem nos aliter demonstrauimus in commentarijs in sextam propositionem libri Archimedis de quadratura parabolæ.

Est autem componendo vt BC ad CH, ita CA ad AK] Ponitur enim vt BH ad HC ita esse CK ad KA. quare, & componendo vt BC ad CH, ita CA ad AK.

Ergo & proportio AG ad GB componitur ex proportione CK ad KE, & propor- tione DH ad HC] Ex antedictis sequitur proportionem BH ad HC compositam esse ex propor- tione CK ad KE, & proportione DH ad HC. sed vt EH ad HC, ita posita est AG ad GB quare, & AG ad GB proportio ex eisdem proportionibus componatur, neesse est.

Componitur autem ex eisdem etiā proportio DL ad LE; atque est HL ipsi LK aequalis] *Hac duo inferius demonstrantur.*

Ergo recta linea est, quæ per puncta GFL transit; hoc enim infra ostendetur, quamquam parui sit momenti] *Hoc quoque infra ostendit Pappus.* Gracus autem codex; plurimorum, mendosus est.

Trianguli autem GHK latus HK bifariam dividitur in L] *Hunc locum nos ita restituimus. in Graco enim codice legebatur γεγόνει δι' τὸν θυραῖον διχοτομία τοῦ γ.*

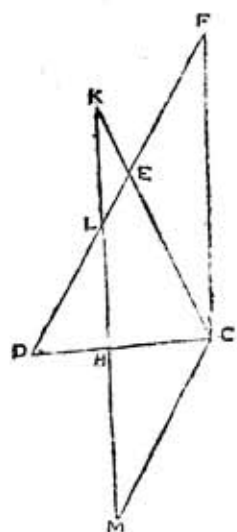
Punctum igitur F centrum est gravitatis trianguli GHK] *Ex ante demonstratis.*

THEOREMA II. PROPOSITIO VII.

Quod autem ante positum est, sic demonstrabitur.

Sit enim ut CD ad DH , ita CE ad KE : & iungantur DE , HK scilicet in puncto L secantes. Dico HL ipsi LK aequalem esse, & proportionem DL ad LE componi ex proportione DH ad HC , & proportione CK ad KE .

Ducatur n. per C ipsi HK parallela CF , quæ lineæ DB productæ occurrat in F . Quoniam igitur duæ rectæ lineæ sunt DL , LB & extrinsecus assumitur LF . erit proportionis DL ad LF cōposita ex proportione DL ad LF , & proportione FL ad LB . sed proportionis DH ad HC eadē ^{s. sexti.} est, quæ proportionis DL ad LF , cum parallelae sint CE ad KH . Proportio autem CK ad KH eadem est, quæ FL ad LB , quod triangula CBF , KFL aequiangulae sint. ergo proportionis DL ad LE componitur ex proportione DH ad HC , & proportione CK ad KE . Eadem ratione ostendetur proportionis KL ad LH componitur ex proportione KE ad EC , & proportione CD ad DH , ducta scilicet per C linea CM ipsi ED parallela; quæ lineæ KH productæ occurrat in M . Rursus enim cum duæ rectæ lineæ sint KL , LH , & extrinsecus assumatur LM , proportionis KL ad LM , & proportionis MH ad LH . sed proportionis KL ad LM eadem est, quæ KE ad EC , quod rursus parallelae sint BD , CM , proportionis autem MH ad LH est eadem, quæ CD ad DH , quoniam triangula DHL , CHM aequiangulae sunt, proportionis igitur KL ad LH eadem est quæ componitur ex proportione KE ad EC , hoc est HD ad DC , & proportionis CD ad DH , quæ quidem proportionem efficit aequalitatis. ergo & proportionis KL ad LH aequalitatis proportionis est, & ob id KL ipsi LH est aequalis.



COMMENTARIVS.

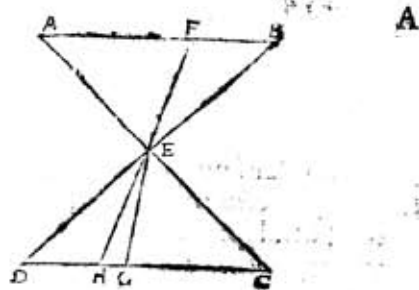
A Proportio autem CK ad KH eadem est, quæ FL ad LB , quod triangula CEF , KBL aequiangulae sint.] Est enim CE ad EF , ut KB ad EL ; permutoque CE ad BK , ut FB ad EL ; & componendo CK ad KB ut FL ad LE .

THEOREMA III. PROPOSITIO IV.

Sed quod reliquum, ita demonstrabitur.

Sit AB parallela ipsi CD , & ut AF ad FB , ita CH ad HD : iungantur que AC , BD sece in puncto E secantes. Dico lineam, quæ per FEH ducitur, rectam esse.

Si enim non sit FBC recta, & quoniam vt AF ad CG , ita FB ad EG ; vt autem FB ad EG , ita FB ad GD : erit vt AF ad CG ita FB ad GD , & permutando vt AF ad FB , hoc est CH ad HD , ita CG ad GD , quod fieri non potest. linea igitur, quae per FBH ducitur, necessario recta erit,



COMMENTARIVS.

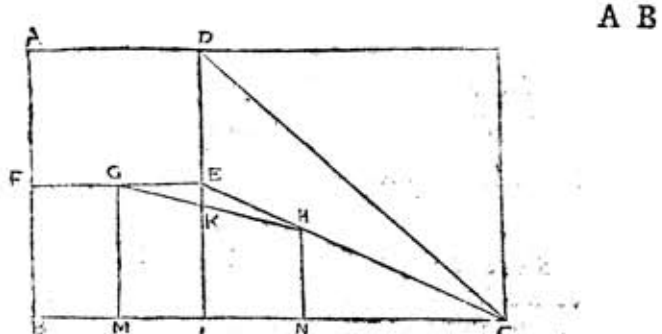
Et quoniam vt AF ad CG ita FB ad EG] Si enim FBC recta linea intelligatur erunt **A** triangula AEF , CEG similia; itemque similia inter se sunt triangula FEB , GED .

PROBLEMA II. PROPOSITIO V.

Dato parallelogrammo rectangulo AC ducere rectam lineam DC , ita vt si trapezium $ABCD$ ex punto D suspendatur, rectae lineae AD , BC parallelæ sint horizonti.

Ponatur iam factum esse. ergo recta linea, quae per D , & per centrum gravitatis trapezij ducitur ad horizontem, & ad ipsam BC est perpendicularis, sit autem DL , quae in E . bifariam secetur. itemque AB segetur bifariam in F : & FB , BC iungantur, secetur, præterea CE in H , ita vt CH dupla sit ipsius HB , & BE bifariam secetur in G iunganturque GH secans DL in K , punctum igitur G est cen-

trum gravitatis parallelogrammi BD , & H est centrum gravitatis trianguli CDE . quare totius trapezij gravitatis centrum est in recta linea GH . sed est etiam in ipsa DL . ergo K trapezij $ABCD$ gravitatis centrum erit. parallelogrammi autem BD centrum gravitatis est G : & trianguli DCL centrum H . vt igitur parallelogrammum BD ad triangulum DCL , ita est HK ad KG . Si enim contra intelligamus parallelogrammi quidein BD gravitatem in ipso ita se habere, vt tota contrahantur ad G , trianguli vero DCL totam gravitatem contractam ad H ; erit recta linea GH instar libræ, in cuius extremis partibus dictæ gravitates consistunt, & si GH secetur in K , ita vt quam proportionem habet gravitatis in G ad gravitatem in H , hoc est parallelogrammum BD ad triangulum DCL , eandem habeat HK ad KG , iuxta proportionem distantiarum in libra: quae ex contraria parte gravitatibus respondent: erit punctum K ex quo gravitates ipsæ aequa ponderant, ergo & trapezium $ABCD$ aequa ponderat ex punto K suspensum. Ducantur a punctis GH ad BC perpendicularares GM , HN , & quoniam vt BD parallelogrammum ad triangulum DCL , ita HK ad KG , vt autem parallelogrammum ad triangulum, ita BL ad dimidiam ipsius LC : & vt HK ad KG , ita NE ad LM , propterea, quod in lineas parallelas GM , BL , HN duæ sunt GHN , MLN : erit vt BL ad dimidium LC , ita NL ad LM ; hoc est ad dimidium LB . Ut igitur BL ad LO ita NL ad duplam ipsius LM , hoc est ad LB ; & idcirco quadratum ex BL aequale est rectangulo CLN . quare vt CL ad LB , ita BL ad LN . Sed vt CL ad LN , ita quadratum ex CL ad quadratum ex LB atque est CL tripla ipsius LN quoniam, & CE tripla est CH . est enim CH ipsius HE dupla. quadratum igitur ex CL triplum est quadrati ex LB . & sunt data puncta BC . ergo & punctum L est datum: ac propterea datum punctum B . Itaque si BC secetur in L , ita vt quadratum ex CL triplum sit quadrati ex LB , habebimus punctum B , videlicet suspensionis punctum.

**A B****C****E**

1. exti.

16. f. xi.

F

F

G

COM-

COMMETARIVS.

- A** Ponatur iam factum esse] *Hic incepit resolutio problematis.*
- B** Ergo recta linea, quæ per D, & per centrum gravitatis trapezij ducitur ad horizontem, & ad ipsam BC est perpendicularis] *Est enim suspensionis punctum, & centrum gravitatis suspensi in eadem recta linea ad horizontem perpendiculari, quod nos demonstrauimus in commentarijs in 6. propositionem libri Archimedis de quadratura parabolæ.*
- C** Punctum igitur G est centrum gravitatis parallelogrammi BD] *Ex nona primi libri Archimedis de æqueponderantibus.*
- D** Et H est centrum gravitatis trianguli DCL] *Ex ante demonstratis.*
- E** Erit punctum K, ex quo gravitates ipsæ æqueponderant] *Ex octava eiusdem libri Archimedis.*
- F** Quare ut CL ad LB, ita BL ad LN] *Ex 14. sexti, quamquam hoc breuius concludi poterat. cum enim demonstratum sit, ut BL ad LC, ita esse NL ad LB, erit connertendo Ut CL ad LB, ita BL ad LN.*
- G** Itaque si BC secetur in L, ita ut quadratum ex CL triplum sit quadrati ex LB, habebimus punctum D, videlicet suspensionis punctum] *Compositio est problematis.*

PROBLEMA III. PROPOSITIO VI.

At vero linea BC in hunc modum secabitur.

Rectam lineam datam ita secare, ut maior ipsius pars minoris potestate sit tripla.

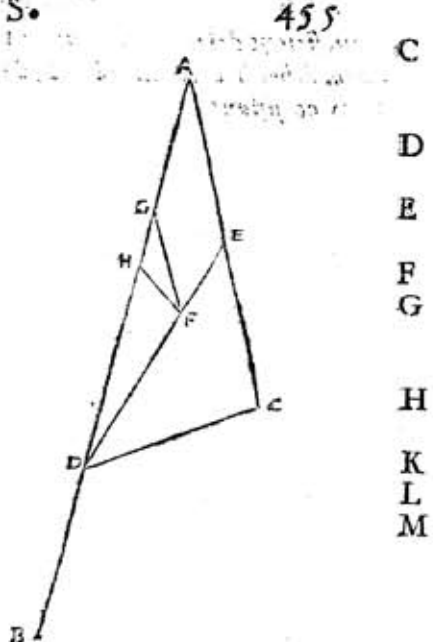
Sit recta linea AD, quæ secetur in C, ita ut AC sit tripla ipsius CD, & in AD descripto semicirculo ABD, ducatur CB ad rectos angulos ipsi AD, fiatque ut AC ad CB, ita AB ad BD. Dico AE ipsius BD potestate triplam esse. Quoniam enim BC media est proportionalis inter AC, CD, erit ut AC, ad CD, ita quadratum ex AC ad quadratum ex CB, hoc est quadratum ex AB ad id quod ex BD quadratum. ergo AB ipsius BD potestate est tripla. Similiter etiam in datam proportionem secabitur AD, & omnis recta linea date.

cor. 20.
sexti.

THEOREMA IV. PROPOSITIO VII.

Sint positione datae rectæ lineæ AB, AC: datumque punctum B: & ducatur CD, quæ secet datam proportionem rectæ lineæ AC ad BD. demonstrandum est centrum gravitatis trianguli ACD consistere in recta linea positione data.

Dividatur ac bisectam in e, & siemata d b se-
cetur in f, ita ut b f tertia pars sit ipsius e d erit
f centrum grauitatis trianguli a c d, hoc enim
superius demonstratum est. ducatur f g paralle-
la ipsi a b, & sit linea e a f tertia pars a h. est au-
tem & a g tertia pars linea e d, quoniam, & b e
ipsius b d est tertia. reliqua igitur h g tertia est
reliquae b d; & data est proportio b d ad a c.
itemq; proportio a c ad f g; est enim a c ipsius f g
tripla, cu a d sesquialtera sit ipsius d g, hoc est a b
sesquialtera f g, & sit c a ipsius a b dupla propor-
tio igitur h g ad g f est data, & datus angulus ad
g, quoniam & qui ad a. idcircoque angulus g h f
est datum: & datum punctum h. ergo recta linea
h f positione data erit. in qua quidem est pun-
ctum f, videlicet grauitatis centrum.



COMMEN~~T~~ ARRIVS.

Datum punctum b] Quoniam enim datur punctum b , recta linea AB non solum positio-
ne, sed etiam magnitudine data erit ex 26. libri datorum. punctum vero c non est datum,
namque AC datur positione tantum.

Quæ secet datam proportionem lineæ A C ad B D] Hoc est quæ secet A E in D, ita ut B A C ad B D quamcumque datam proportionem habeat.

*Et iuncta v' seceatur in F ita ut E F tertia pars sit ipsius E D] Hunc locum nos ita re- C
stituimus, nam in Graco codice legitur. η εις ζευχείσα ή δὲ τετράδω χτιζός, εύει ταῦτα
τετράδες εἶναι τὰ ζευχεῖσα. si enim E F tertia pars sit ipsius E D, pannulum F non
erit centrum gravitatis trianguli ABC, quod ex ante demonstratis perspicue constat.*

Ducatur FG parallela ipsi AE, & sit linea AB tertia pars AH. Hunc enim locum nos I. restitutimus. Graecus enim codex sic habet ἦχθω δὴ τὸν αὐτὸν παράλληλος ἡ ζητ. τὸ τῆς αὐτοῦ τρίτου μέρους ἐστιν οὐδὲ λεγεῖ ἔχθω δὴ τὸν αὐτὸν παράλληλος ἡ ζητ. τὸ τῆς αὐτοῦ τρίτου μέρους ἐστιν οὐδὲ λεγεῖ.

Quoniam & **EF** ipsius **ED** est tertia] In Graco codice etiam hoc tecum menage legibatur
Et ita & **EZ** **TS** **ED** lege **TS** **ED**.

Itemque proportio AC ad FG: est enim AC ipsius FG tripla, cum AD sesquialtera sit ipsius DG, hoc est AE sesquialtera FG, & sit CA ipsius AB dupla.] Hac etiam nos restituimus nam Grecus codex corruptus est; Et manus, in quo legitur, τὸς δὲ αὐτὸς τὴν ζε, πριπλάσιον γραπτὸν δεῖν, ὅτι καὶ οὐ μὲν δέ τος δημιουρὸν μίολια δένται, τὰ δέ τοι διπλανά. sed legendum est πρότοις τὸς δὲ αὐτὸς τὴν ζην, πριπλάσιον γραπτὸν δεῖν, ὅτι καὶ οὐ μὲν δέ τοι δημιουρὸν μίολια δένται, Φτιζούνται δέ τοις ζην μίολια, οὐ δέ γα τοῖς αὐτοῖς διπλανά. At vero proportionem AC ad FG datam esse, manifeste patet, ut enim AD ad DG, ita AE ad FG, atque est AD sesquialtera DG. ergo Et A. ipsius FG sesquialtera. Sed AC est dupla ipsius AB quare AC ipsius FG tripla erit.

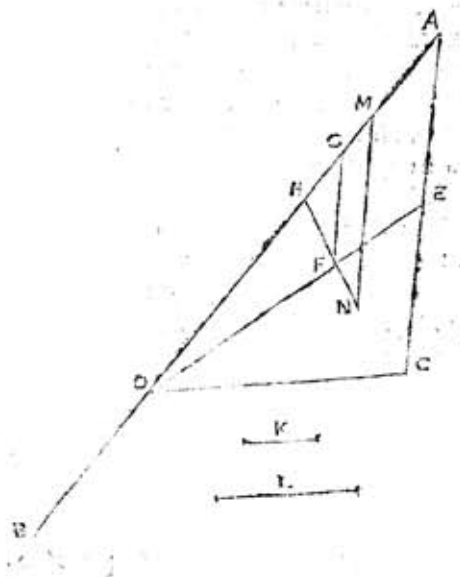
Proportio igitur HG ad GF est data. Et enim BD tripla HG, & similiter ac ipsius HG tripla: quod iam demonstravimus, vt igitur BD ad AC, ita est HG ad GF. Sed proportio BD ad AC est data. ergo etiam data erit proportio HG ad GF.

*Idecirque angulus GHF est datus. Nam cum angulus HGF sit datus, & data pro-
portio HG ad GF, etiam triangulum FGH dabitur specie, & propterea angulus GHB erit 4. dator.
datus.*

Et datum punctum H] Est enim recta linea AB magnitudine data: quæ cum ad AH proportionem datam habeat, & ipsa AH , & punctum H detur necesse est.

Ergo recta linea est positione data erit] Ex 29. libri datorum. Itaque his demonstra- M
tis problema construere licebit huius modi.

Positione datis rectis lineis AB, AC, datoque puncto, & data proportione k ad l, quippe quam debet habere BD ad AC, ducere rectam lineam, in qua centra gravitatis triangulorum AGD confiant.

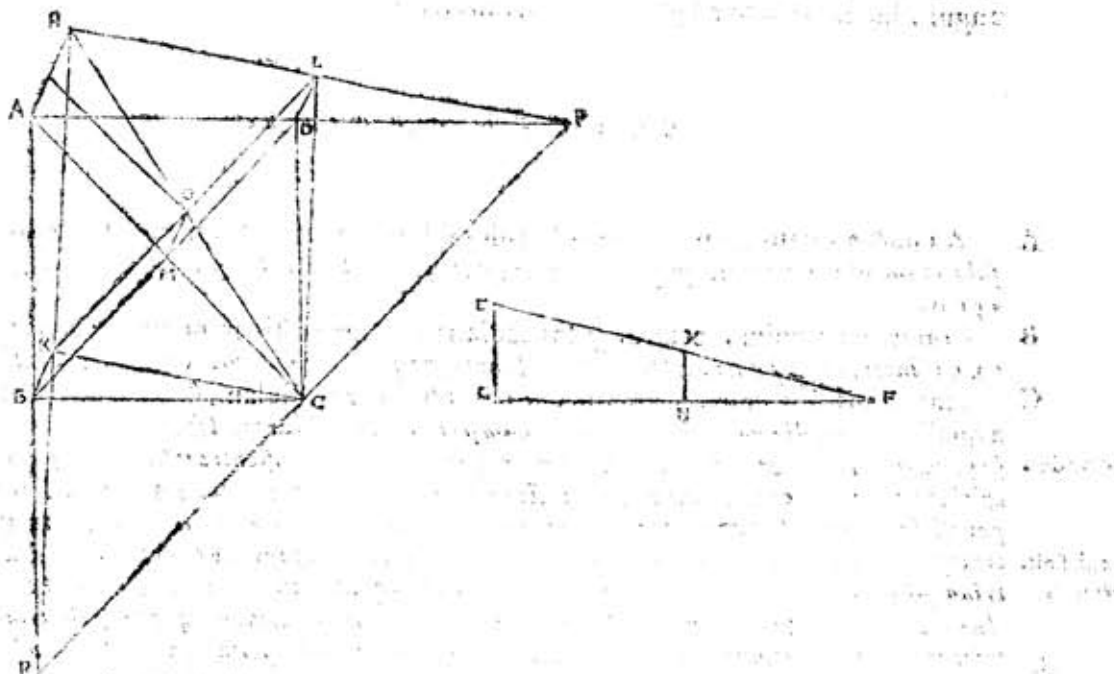


² Si recta linea A B tercia pars A H, & inter A & H sumpto quoniam puncto M ducatur linea ipsi A C parallela, & quam proportionem habet K ad L habeat H M ad M N, iunctaque H N producatur. Dico in recta linea H N consistere contra gravitatis triangulorum omnium A C D in quibus C D datam proportionem B D ad A C fecerit. humatur enim in recta linea A B punctum quodlibet D, & Ut K ad L, ita fiat B D ad A C, & C D iungatur. Deinde seista A C bifariam in E, ducatur D E: & in ea sumatur punctum F, ita ut E F sit tercia pars ipsius E D. erit ^{29.} primi. rallela, & H F iungatur angulus igitur H G F est equalis angulo H M N, nam recta linea G F M N parallelæ ipsi A C etiam inter se parallelæ sunt, Ut autem B D ad A C, hoc est Ut K ad L, ita H G ad G F, quod superius demonstratum fuit, & ita H M ad M N. ergo Ut H M ad M N, ita H G ad G F: suntque circa aquales angulos. triangulum igitur H G F simile est triangulo H M N, & angulus G H F angulo M H N aequalis. ergo Una eademque linea est H F N, in qua centrum gravitatis trianguli A C D consistit. Eodem modo etiam in alijs triangulis contingere demonstrabimus. atque illud est, quod faciendum proponebatur.

PROBLEMA IV. PROPOSITIO. VIII.

Hæc igitur, & similia contemplationem habent. quæ vero transferri possunt ad usum mechanicum talia sunt.

Planum inclinare, ita ut ipsius inclinatio vergat in unum punctum plani non inclinati, videlicet horizonti æquidistantis, in parallelogrammo, & inclinatio sit in angulo dato.



Sit datum parallelogrammum prius æquilaterum $ABCD$, & datus angulus, in quo volumus planum inclinare BFG a punctis autem ABD ad rectos angulos subiecto plane ducantur AH, BK, DL ; fitque C punctum, in quo volumus inclinationem vrgere; & lineæ quidem AC iunctæ ponatur æqualis FG , ipsi vero FG ad rectos angulos ducatur GA , & ponatur AH æqualis GE . si igitur HE ductam intelligamus erit HE an-
gulus inclinationis planorum. Itaque a punto B ad AC perpendicularis ducatur BM ,
& ponatur FN ipsi CM æqualis, ipsi vero FG ad rectos angulos NX . cui quidem po-
natur æqualis vtraque ipsarum BK, DL : & iunctæ HL, HK producantur, vt cum rectis
lineis AD, AB productis conuinciant ad puncta PR . conueniente enim, cum angulos, B
faciant duobus rectis minores. planum igitur HKL inclinatum est ad planum $ABCD$
in angulo HCA , hoc est BFG . nam si intelligamus rectam lineam MO ipsi AH paral-
lelam, & ductam OK , erit MO æqualis NX ; propterea quod triangulum FNX simile
est triangulo CMO ; recta vero linea KO ipsi BM æqualis & parallela, parallelogram-
mumque $KBMO$ ad subiectum planum rectum, & quoniam puncta RC sunt in duobus
simul planis. videlicet in subiecto piano $ABCD$, in quo sunt PR , & in piano $KBLC$,
erunt PCR in una recta linea, quæ est communis sectio dictorum planorum. Eadem.
ratione & puncta KOL sunt in communi sectione plani $KBLC$, & plani quod transit
per KOL ipsi AB, CD piano parallelum, ita vt recta linea KOL parallela sit ipsi PR .
Quoniam igitur vt AP ad PD , ita est HA ad DL ; vt autem AR ad RK , ita AH ad BK ; at-
que est DL æqualis BK ; erit & AP ipsi AR æqualis, & angulus APR angulo ARF æ-
qualis. sed PAC angulus æqualis est angulo PAR , ergo & reliquo ACP reliquo ARC
æqualis, & ob id vterque ipsorum rectus. & linea PR bifurciam, atque ad angulos rectos
a linea AC secatur. est autem MO ad ipsam, & ad planum $ABCD$ perpendicularis. qua-
re & OC ad PR perpendicularis erit propter lemma sphericorum; & vterque angu-
lorum ACR, OCP rectus. planum igitur $KBLC$ inclinatum est ad planum $ABCD$ in an-
gulo BFG dato. sed sit AD maior, quam AB , & alia eadem ponantur. Dico angu-
lum ACP acutum esse. Quoniam enim vt AP ad PD , ita est AC ad DL ; vt autem AR
ad RK , ita AH ad BK , & æqualis est DL ipsi RK ; erit vt AP ad PD , ita AR , RK quia
re diuidendo vt AD ad DP , ita AB ad BR , & permutando vt AD ad AB , ita DP ad
 PR . sed AD minor est, quam AB . ergo & DP quam PR est minor. tota igitur AP mi-
nor est, quam AE ; & ideo angulus APR angulo ARF maior. angulus autem CAR ma-
ior est angulo CAR . quare trianguli CAR reliquo angulus ACP maior est reliquo
 ACP trianguli CAR acutus igitur est ACP angulus; & propterea dictorum planorum
inclinatio fit ad punctum, quod est inter C & P ; ducta scilicet a punto A ad CP per-
pendiculare.

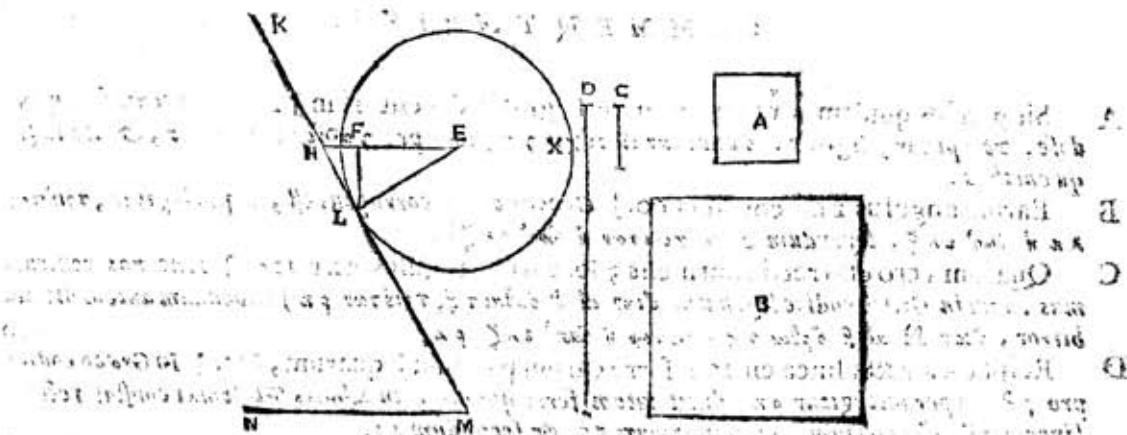
pendiculari. Itaque constat fieri posse, ut planum in dato angulo ad aliud planum inclinetur. quare & inclinato plano, eius inclinationem inuenire licebit, hoc est in quo angulo inclinatum sit ad planum horizonti parallelum.

COMMENTARIUS.

- A** A punctis autem A, B, D ad rectos angulos subiecto plano ducantur AH, BK, DL] Per subiectum planum intellige planum horizonti parallelum; in quo est parallelogrammum $ABCD$.
- B** Conuenient enim, cum angulos faciant duobus rectis minoribus] Planum namque $HKCL$ inclinatum ponitur ad subiectum planum, & propterea anguli AHL, AHK acuti sunt.
- C** Nam si intelligamus rectam lineam MO ipsi AH parallelam, & ductam OR , erit MO æqualis NX] Rectæ enim lineæ AH, BK cum sint perpendiculares ad subiectum planū, intersectæ parallelæ sunt: & ad omnes rectas lineas, qua in eo plane existentes ipsas contingunt, rectos efficiunt angulos. ergo angulus HAE rectus est, itemque rectus OMC ; quoniam MO ipsi AH parallela ponitur, sed & rectus est EGF angulus: lineaque FG æqualis CA , & GE ipsi AH .
3. definit. triangulum igitur BGF simile est triangulo HAC : & angulus BFG angulo HCA æqualis.
yndec. triangulorum vero NXF, MOC angulus XNF est æqualis angulo OMC , quod uterque rectus, & XFN angulus æqualis ipsi OCM . ergo & reliquus reliquo æqualis, & triangulum
6. sexti. triangulo simile erit, quare ut CM ad MO , ita FN ad NX : & permutando ut CM ad FN , ita
 MO ad NX . sed CM, FN posite sunt aquales. ergo & MO, NX aquales sint, necesse est.
- D** Recta vero linea KO ipsi BM æqualis, & parallela] Nam cum parallelæ sint AH, BK
9. vnde. itemque AH, MO, BK intersectæ sunt parallelæ. sunt autem & aquales. ergo & KO, BM aquales, & parallelæ erunt.
- E** Parallelogrammumque KB, MO rectum ad subiectum planum] Transfit enim per BK ,
33. primi. quæ ad dictum planum est perpendiculararis.
- F** Erit & AP ipsi AR æqualis] Quoniam enim ut AP ad PD , ita est HA ad LD , & ut AR
ad RB , ita AH ad BK . ut autem HA ad LD , ita HA ad BK , sunt enim LD, BK aquales: erit ut AP ad PD , ita AR ad RB : & dividendo ut AD ad DP , ita AB ad BR : permutandoque ut DA ad AB , ita DP ad BR . sed DA est æqualis AB . ergo & DP ipsi BR , ac propteræ tota AP toti AR æqualis erit. Vereor tamen ne hoc loco aliquæ desiderentur.
- G** Sed PAC angulus æqualis est angulo RAC] Triangulum enim ACD æquale est, & simile triangulo ACB , cum AD, DC ipsis AB, BC aquales sint, & AC utriusque communis. angulus igitur DAC , hoc est PAC angulo BAC hoc est RAC est æqualis.
- H** Quare & OC ad RP perpendicularis erit propter lemma sphæricorum] Per lemma sphæricorum, ut opinor, intelligit illud, quod in sexto libro scriptum reliquit, propositione 42.
- K** Angulus autem CAP maior est angulo CAR] Quoniam enim AB maior est, quam AD , erit CAD , hoc est CAP angulus maior angulo CAB ; hoc est angulo CAR .

THEOREMA V. PROPOSITIO IX.

Dato pondere a data potentia ducto in piano horizonti parallelo, & altero piano inclinato, quod ad subiectum planum datum angulum efficiat, inuenire potentiam, a qua pondus in piano inclinato ducatur.



Sit subiectum planum per rectam lineam quidem MN transiens, per KL vero planum ad ipsum inclinatum in dato angulo KMN , & aliquod pondus A moueatur a potentia c in subiecto plano sintelligaturque per & sphera aequa grauis circa accentrum, que ponatur in plano pet MN , ipsum contingens in L . ergo duxa EL perpendicularis est ad planum, vt demonstratum fuit in quarto theoremate sphericorum. & ideo perpendicularis ad ipsam KL . Ducatur per KL , EL planum, quod sectionem faciat in sphera circulum EGX : per quem centrum E ipsi MN parallela ducatur EF : & a punto L ad EF ducatur perpendicularis LF . Quoniam igitur datus est angulus EHL , est enim angulus acuto dato KMN aequalis; erit & ELF angulus datus, aequalis scilicet angulo BHF , quod triangulum ELF triangulo EHL aequiangulum sit. ergo triangulum ELF specie datur, & data proportio EL , hoc est EG ad EF . quare & reliqua EL ad EF proportio data erit. fiat vt GF ad FE , ita pondus A ad pondus B , & potentia c ad potentiam D : est autem ponderis A potentia c , ergo ponderis B in eodem piano potentia erit D . & quoniam vt recta linea GF ad FB , ita est pondus A ad pondus B , si pondera A & circa centra aequaliter ponatur; aequa ponderabunt ex punto E suspensa, tamquam nixa basi LF , quae recta est ad horizontem. ponitur autem pondus circa B centrum; etenim pro ipso est sphera. ergo pondus B circa centrum E positum aequa ponderabit, ita vt sphera ob plani inclinationem deorsum non feratur, sed stabilis permaneat, tamquam si in subiecto plano esset. mouebatur autem in subiecto plano a potentia c . quare in piano inclinato ab utrisque mouebitur, videlicet a potentia c & potentia ponderis B , hoc est a potentia D , & est potentia D data. Geometrica igitur problematis demonstrata est, vt autem in exemplo, & constructionem & demonstrationem faciamus. Sit pondus quidem a talentorum, verbi gratia, ducentorum ducatum in piano horizonti parallelo a potentia c mouente, hoc est sint homines mouentes quadraginta, angulus autem KMN , hoc est BHL sit duarum tertiarum recti. erit reliquus ELH unius tertiae recti, sed rectus est ELH angulus, ergo & duarum tertiarum recti est ELH : & quarum partium quattuor continent 360 . earum angulus ELF continet 60 . quarum vero duo recti continet 360 . earum angulus ELF 120 . Cquare descripto circa triangulum orthogoniam ELF circulo, erit circumferentia, quam subtendit recta linea EF , 120 . earum partium, quarum EL circuli diameter est 120 . hæc enim perspicua sunt ex tabula rectarum linearum, que in circulo describuntur apud Ptolemaeum in primo libro mathematicorum. proportio igitur rectæ lineæ EL hoc est EG ad EF est ea, quam habent 120 ad 104 . & ideo reliqua EF ad EB proportio est, quam habent 16 ad 104 . eadem autem est ponderis D ad pondus B , & potentia c ad potentiam D . sed pondus A est ducentorum talentorum, & potentia c mouens quadraginta hominum. ergo pondus quidem B erit mille & trecentorum talentorum, potentia vero D ducentorum, & sexaginta hominum, vt enim 16 ad 104 . ita 200 ad 1300 . & 40 ad 260 . Itaque cum primo pondus ducentorum talentorum in piano horizonti parallelo moueatur a quadraginta hominibus, mouebitur idem pondus ab omnibus iam dictis, videlicet a trecentis hominibus in piano ad horizontem inclinatio secundum angulum KMN , qui duarum tertiarum recti esse ponitur.

COMMENTARIVS.

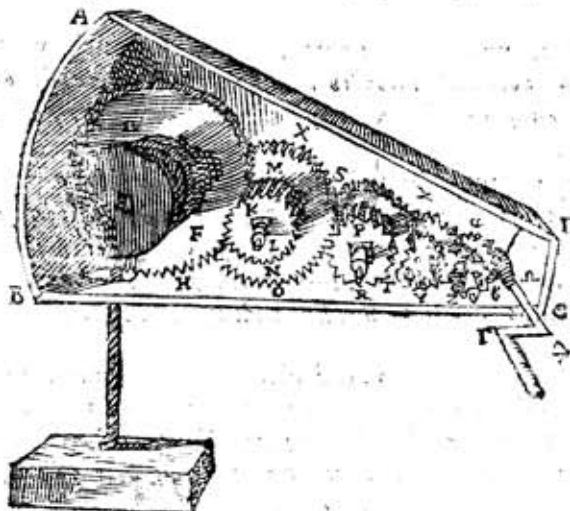
- A** Sit pondus quidem A talentorum, verbi gratia, ducentorum.] In Graeco codicibus mensa, ut opinor, legitur. Ταλάρταν εἰ τοῦχι γε, nam pro γε scribendum εστι, & ita in sequentibus.
- B** Earum angulus BLF continet 60.] Graecus codex corruptus est, in quo legitur, τοις τοις αλεύει ελέξ. legendum vero τοις τοις ελέξ.
- C** Quarum vero duo recti continent 360. earum angulus BLF 120.] Hac nos restitui-mus. nam in Graeco codice legebatur στοιχεῖον δὲ ὅρθαι τέ, τοις τοις ρημα scribendum autem Ut arbitor, στοιχεῖον δὲ αἱ βέρθαι τέ τοις τοις ελέξ, ρημα.
- D** Et ipsa BF recta linea est 104. ferre earum partium, quarum, &c.] In Graeco codice pro δὲ περ περαμ legitur ρημ, dixit autem ferre quoniam in tabulis Ptolemai constat rectam lineam εξ esse partium 103. minutorum 55. & secundum 23.
- E** Apud Ptolemaeum in libro primo mathematicorum.] In Graeco codice legitur οὐδὲν τινῶν μαθηματικῶν sed legendum puto οὐδὲν τινῶν μαθηματικῶν ut intelligatur Ptolemai liber, qui graece inscribitur μεγάλη σύνταξις Vulgo Almagestum vocant.
- F** Ergo pondus quidem a erit mille, & trecentorum talentorum, potentia vero d ducentorum, & sexaginta hominum.] Graecus codex ισαι ἀρά καὶ τὸ μὴ βέρος ταλάρτων τῆς δὲ δύναμις αἰρέσθαι εξ. sed legendum est ταλάρταν εἰ δὲ δύναμις αὐρηταν εξ.

PROBLEMA VI. PROPOSITIO X.

Ad eandem contemplationem attinet. Datum pondus data potentia mouere.

- Hoc enim est quadragesimum inuentum mechanicum Archimedis, in quo fertur dis-xisse. Da mihi, inquit, ubi consistam, & terram commouebo. Hero autem Alexandrius constructionem eius in libro, qui inscribitur Βαρύκον manifestissime explicavit, sumpto lemmate, quod demonstravit in mechanicis. ubi etiam de quinque facultatis distlerit; videlicet de cuneo, veete, cochlea, polyspasto, & axe. In libro quicem οὐδὲν προχωρᾷ, idest de Rotulis, pondus datum data potentia secundum vnamquaque facultatem mouetur. In eo autem, qui inscribitur Βαρύκον, per appositionem tympanorum dentatorum datum pondus mouetur data potentia, diametro tympani ad diametrum axis proportionem habente eandem, quam quinque ad vnum. & pondus motum ponitur esse talentorum mille: potentia vero mouens talentorum quinque, sed nobis liceat in proportione dupla idem ostendere. sitque motum pondus talentorum centum sexa ginta pro mille, & potentia ipsum mouens talentorum quattuor pro quinque, hoc est homo mouens possit per se absque machina trahere talenta quattuor. & sit dictum ab ipso Glosocomum ABCD; & in eo ad longos, & parallelos parietes sit axis BF, qui expedite vertatur. huic autem insertum sit tympanum dentatum radijs quasi dentibus GH habens diametrum duplam diametri axis BF iuxta tempora. sit enim quadratus circa medium ad tantam longitudinem, quanta est tympani crassitudo, in quem tute inseratur. rotundus autem quodammodo, vel diminutus ex utrisque partibus tympani. Si igitur ad pondus, quod attrahitur, alligari funes, qui arna vocantur, per quoddam foramen, vel potius per sectionem latam in pariete CS ingredientes circuca axem BF ex utraque parte tympani GH conuoluantur; vertanturque GH tympanum: & hoc simul vertet insertum axem, quae circa extrema mouetur in digitis æreis, & pyxidibus similiter æreis, & positis in dictis parietibus ABCD: conuoluti autem funes ex pondere, quod vocatur φόρτον, pondus ipsum mouebunt. sed vt moueatur tympanum GH oportebit adhibere potentiam talentorum octoginta, quod diameter tympani diametri axis sit dupla, hoc enim problema demonstratum est ab Herone in mechanicis. & alia quam plurima problemata utilissima, & vitæ nostræ rationibus conducentia conscripta sunt. Quoniam igitur non habemus datam potentiam talentorum octoginta, sed talentorum quattuor, fiat alius axis KL, qui ponatur parallelus ipsi BF, ha-beatque insertum tympanum dentatum MN, ita vt eius dentes dentibus tympani GH congruant. hoc autem fieri si sit, vt diameter tympani GH ad tympani MN dia-metrum,

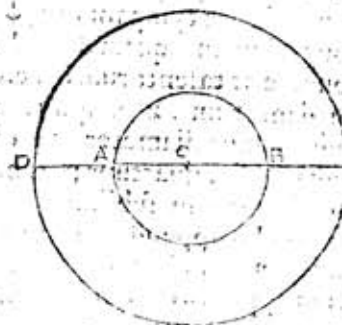
trum, ita multitudo dentium G H ad multitudinem dentium M N , quod quidem qua ratione fiat, ex sequentibus manifestum erit. datum est igitur etiam tympanum M N . sed eidem axi K L insertum sit aliud tympanum x o diametrum habens duplam diametri tympani M N . quamobrem volenti mouere pondus per tympanum x o , necesse erit adhibere potentiam quadraginta talentorum, cum octoginta talenta talentorum



quadraginta dupla sint. Rursus tympano x o dentato adiaceat aliud tympanum dentatum P R , alij axi insertum: atque eidem axi inseratur aliud tympanum s t , habens diametrum similiter duplam diametri tympani P R , cuius dentes dentibus tympani M N non implicantur. ergo potentia mouens pondus per tympanum s t talentorum viginti pondus attrahet. erat autem data potentia quattuor talentorum. necesse est igitur rursus aliud tympanum dentatum y o tympano s t dentato coaptare: & axi tympani y o inserere tympanum x \downarrow dentatum, cuius diameter ad diametrum y o eam habeat proportionem, quam duo ad unum. ergo potentia, quae per tympanum x \downarrow pondus mouet, erit talentorum decem. Rursus tympano x \downarrow accommodabimus aliud tympanum dentatum z & ipsius axi inseremus tympanum a c dentatum dentibus obliquis, cuius diameter ad diametrum z proportionem habeat eandem, quam decem talenta quattuor per tentiae datae. His igitur constructis, si intelligamus glossocomum A B C D in sublimi collocatum, ita ut dimoueri non possit: & ex axe qui quidem B F pondus appendamus: ex tympano autem a c potentiam attrahentem quatuor talenta, neutram in partem inclinatio fiet, dummodo axes facile vertantur, & tympanorum apposito exquisite congruat. sed veluti in quidam libra quatuor talentorum potentia centum sexaginta talentis aequaponderabit. si igitur unius ipsorum paruum aliquod pondus addatur, deorsum verget, & praeponderabit ex ea parte, ad quam additio facta fuerit. si enim, verbi gratia, potentia quatuor talentorum addatur pondus unius minae, exuperabit ea, & pondus centum sexaginta talentorum attrahet. sed pro additione coaptetur tympano a c cochlea Ω & habens helicem obliquis dentibus ipsius congruentem. hoc autem quomodo fieri oporteat, scriptum est ab Herone in mechanicis, & nos in ijs, que sequuntur manifestius exponemus. Itaque vertetur cochlea expedite circa tormos existentes in foraminibus rotundis, quorum alter excedat in exteriorem partem glossocomi iuxta parietem C D , & excessus quadratus accipiat ansam Γ Δ . per quam apprehendentes, & vertentes cochleam, vertemus etiam tympanum a c . & una tympanum z ipsi coniunctum. ergo & appositum ei tympanum x \downarrow vertetur. & huic coniunctum y o , & appositum ipsi s t . & rursus coniunctum P R , & appositum x o : itemque coniunctum M N , & appositum G H . quare & ipsi coniunctus axis E F . circa quem contuluentes ex pondere funes, pondus ipsum mouebimus. nam ipsum quidem moueri perspicue constat, cum additasit altera potentia ansae, describens circulum, cuius perimeter maior est perimetro cochleae. demonstratum etenim est in libro Archimedis *περὶ γύανων* id est de libra, & in mechanicis Philonis, & Heronis circulos maiores exuperante minores, quando circa idem centrum conuersio eorum fiat. Hæc igitur sunt contemplationem mechanicam maxime continent.

COMMENTARIVS.

- A** In libro, qui inscribitur βαρύλην] In Greco codice legitur ιν τῷ καλυπτῷ βαρύλην. sed ut arbitror legendum ēτι τῷ καλυπτῷ βαρύλην, ut unicum sit verbum οὐτα in ὃς, que sequuntur.
- B** Et pondus motum ponitur esse talentorum mille, potentia vero mouens talentorum quinque] Græcus codex τῷ κατεμένῳ βάρεσ ἀποκεπτεῖται ταλάντων χείας ταλάντων ε. sed puto legendum τῷ κατεμένῳ βάρεσ ἀποκεπτεῖται ταλάντων χιλίων, τῆς δὲ κατεμένης ἀποκεπτεῖται ταλάντων ε.
- C** Rotundus autem, quodammodo vel diminutus ex utrisque partibus tympani] In Greco codice sic legitur σφραγὴ λατ. δίπος πλευραὶ εἰς ἡγετερα τῷ τυμπάνῳ μετὰ. ego ita legendum existimo σφραγὴ λατ. δίπος, πλευραὶ axis enim debet: si quadratus circulus medium, ut poterit in quod tympanum tuto inserti possit. sed ex utraque parte quodammodo rotundus, vel diminutus, hoc est ut non sit quadratus, sed excisis angulis ad rotunditatem quandam accedens.
- D** Et hoc simul vertet insertum axem, qui circa extrema mouetur indegitis æreis, & pixidibus similiter æreis, & positis in dictis parietibus A E C D] In Greco codice legitur καὶ σφραγὴ τὸ οὐθὲ τύμπανον, καὶ διπτέρει, καὶ τὸ συμενὸν ἀξονα τοῦ μετρον τοῦ τέχνης καὶ πιξισιν ὅμοιας καλλιτεχνικομένων, κιμένων δὲ τοῖς εἰρημένοις αἴρετο γονίοις sed legendum puto καὶ διπτέρει καὶ τὸ συμενὸν ἀξονα. verbum autem illud κατεμένους ἀπεργίνεται, nam pyxides, qua in parietibus compinguntur, immobiles ej.
- E** Sed ut moueat tympanum G H, eportebit adhibere potentiam talentorum octoginta, quod diameter tympani diametri axis sit dupla, hoc enim problema determinatum est ab Herone in mechanicis] In Greco codice, mendose legitur δέσμου δύο αριθμοῦ ταλάντων η. sed legendum ταλάντων π. quod ex sequentibus manifeste apparet. Henni autem libri, in quibus problema illud demonstratur ad manus nostras non pervenerint. sed fortasse idem demonstrari poterit in bunc modum.
- Sit diameter axis A B, cuius centrum C, & diameter tympani circa idem centrum D E, sitque DE ipsius A B dupla. & iungatur recta linea D A C B E. ut ergo axis A B, mouentur, indigebimus potentiam centum sexaginta talentorum, nam si ad A pondus sexaginta talentorum & ad B totidem talentorum potentia intelligatur, & que ponderabunt ea intersese ex puncto C suspensa; cum distantia A C, C E aequales sint. Rursus si ex eodem centro intelligatur ad B pondus octoginta talentorum, & que ponderabit ponderi talentorum centum sexaginta ad A posito. Ut enim distantia C C ad C A, ita est pondus ad A ad pondus ad E. sed E C semidiameter tympani DE est dupla ipsius C A semidiameter axis A B, & pondus ad A est talentorum centum sexaginta. ergo pondus octoginta talentorum, & eorumdem talentorum poterit ad E ipsi & que ponderabit.
- Ex quibus perspicuum est, octoginta talentorum potentiam exhibitam tympano DE sustinere pondus centum sexaginta talentorum, quod quidem ex axe AB dependens ponitur, similiiter idem ostendetur data quacumque diametro poportione. Si enim diameter DE sit quadruplicata diametri A B, potentia quadraginta talentorum exhibita tympano DE, poterit datum pondus talentorum centum sexaginta sustinere. Eadem quoque ratio erit, si sint duo tympana A B . D E, que vni & eidem axi inserantur.
- F** Quoniam igitur non habemus datam potentiam talentorum octoginta, sed talentorum quattuor] Græcus codex ἐπειδὴν καὶ κέχομεν τὸ δοτέσθαι δύναμιν τὰ πάντα π., αἱλατάλαντων δ. sed legendum puto τὸ δοτέσθαι δύναμιν ταλάντων π. αἱλατάλαντων δ.
- G** Hoc autem fiet, si sit ut diameter tympani G H ad tympani μην diametrum, ita multitudine dentium G H ad multitudinem dentium M N] Græcus codex mancus est, quem nos itare fitiendum censemus τῷ τῷ δὲ γενεται ξανθὸν ἀσθενεστερον τῷ τυμπάνῳ οὐθὲ μετρον τῷ μην, οὗ τῷ πλάτος ἄσθετον δοτέσθαι τῷ οὐθὲ τῷ πλάτο, οὐδὲ δοτέσθαι τῷ μην.
- H** Itaque vertatur cochlea expedite circa formos existentes in foraminibus rotundis]



Græcus codex speq̄ēdo dicitον κοχλίας εὐαγτες τοπος ἐμότες ἐν τριπάσι σφρυγύλοις. sed fortasse legendum erit τοπος εὐαγτες per topus antem, ut opinor, intelligi. quos Hero Alexandrinus κνάδακας vocat. eo verbo videntur etiam Vitruvius in libro 10. cap. 6. quatenus non enodates, sed codaces in impressis codicibus legatur.

Nam ipsum quidem moueri perspicue constat] *Græcus codex τὶ γαρ κινήσται δῖλος.* K
sed puto legendum ὅτι γαρ κινήσται δῖλος.

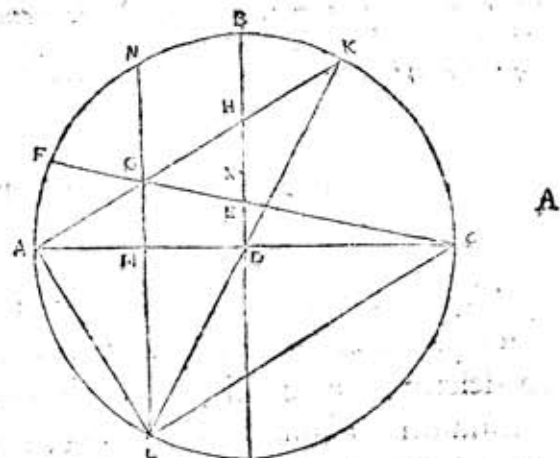
Demonstratum etenim est in libro Archimedis *& l' Συν* id est de libra, & mechanica L
cīs Philonis, & Heronis circulos maiores exuperare minores, quando circa idem cen-
trum conuersio eorum fiat.] Non extant hī libri. sed illud apparet ex mechanica *Αριστο-*
τελις, & Iordanī, quamquam non Iordanī, sed alicuius docti viri ex Antiquis esse videtur.

PROBLEMA VII. PROPOSITIO XI.

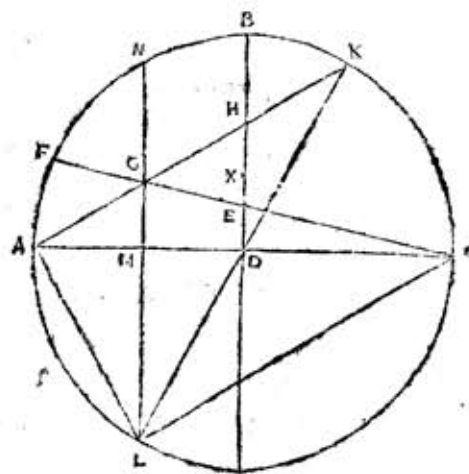
Organicæ autem multæ sunt species, & partes. alia enim a mechanica, & gnomonica, & ea tractatione, quæ circa aquas versatur, ratione considerata, per instrumenta ab ipsa confecta demonstrantur. multa vero, & seorsum a mechanicis extrinsecus ab ea perficiuntur. & nonnulla, quæ Geometricis rationibus non facile tractantur, assumens instrumentis ad faciliorem constructionem perduxit. statim igitur problema, quod deliacum appellatur, cum natura solidum sit, fieri non potest, ut geometricis rationibus innixi construamus; quoniam neque coni sectionis facile est in plano describere. Instrumentis autem mutatum in manuum operationem, & constructionem magis idoneam ea, quæ ab alijs exposta est, sic in reducetur propositum. Dico autem cubum cubi duplum inuenire. Non solum autem duplus. inuenitur per subiectum instrumentum, sed etiam generaliter proportionem habens quamcumque datam.

Problem.
Deliacū.

Non faci-
le est co-
nnectio-
nes in pia-
no teletri-
bute.



- A** & vt quadratum ex LM ad quadratum ex MA , ita quadratum ex AM ad quadratum ex MG , & CM ad MA communis apponatur proportio AM ad MG . ergo proportio composita ex proportione CM ad
ad MA , & proportione AM ad MG videlicet proportio CM ad MG eadem est, quæ componitur ex proportione quadrati ex AM ad quadratum ex MG , & ex proportione AM ad MG .
- B** Sed proportio composita ex proportione quadrati ex AM ad quadratum ex MG , & proportione AM ad MG , eadem est, quam habet cubus, qui fit ex AM ad cubum, qui ex MG . ergo & CM ad MG proportio eadem est, quam cubus ex AM habet ad cubum ex MG . vt autem CM ad MG , ita CB ad DB , hoc est BD ad DE : & vt AM ad MG , ita AD ad DH . ergo vt BD ad DE , quæ est proportio data, ita cubus ex BD ad cum, qui fit ex DH cubum.
- §. sexti. A D ad D H. ergo vt BD ad DE, quæ est proportio data, ita cubus ex BD ad cum, qui fit ex DH cubum.



COMMENTARIVS:

- A** Ergo & vt quadratum ex LM ad quadratum ex MA , ita quadratum ex AM ad quadratum ex MG ; & CM ad MA] Rursus quoniam angulus ALC in semicirculo rectus est, & perpendicularis LM , erunt tres rectæ linea CM , ML , MA in continua analogia proportionales. cor. 8. sexti. co. 20. sexti. ut CM ad MA, ita quadratum ex CM ad quadratum ex ML. hoc est quadratum ex LM ad quadratum ex MA.
- B** Sed proportio composita ex proportione quadrati ex AM ad quadratum ex MG , & proportionem AM ad MG eadem est: quam habet cubus, qui fit ex AM ad cubum, qui ex MG :] Prismata namque omnia, & pyramides inter se proportionem habent compositam ex proportione basium, & proportione altitudinum: quod nos in libro de centro grauitatis solidorum propositione Vigesima prima demonstrauimus. est enim cubus prisma quoddam, cuius basis latus ipsius altitudini est æquale. Hoc idem problema ponitur etiam in tertio libro.

PROBLEMA VIII. PROPOSITIO XII.

Organica vero, quæ dicuntur in mechanicis problemata sunt, quod fiunt ablata eis facultate geometrica, qualia sunt, & quæ uno interuallo describuntur: & id, quod ab architectis propositum est in cylindro secundum vrasique bales diminuto volunt enim portione superficie reeti cylindri data, cuius nulla pars in circumferentia basium integra seruatur, inuenire cylindri crassitudinem, hoc est diametrum circuli, a quo cylindrus ipse ortum habuit. Inuenitur autem methodo inuestigata, hoc pacto.

Sumuntur in data superficie duo puncta A B, & ex ipsis A B centris, atque interuallo quopiam signetur in dicta superficie punctum c: & rursus ex eisdem centris A B, interualloque maiori primo signetur d: & alio interuallo signetur e, & alio f. & denique alio g. erunt quinque puncta C D E F G in uno plano. propterea quod recta linea coniungens vnumquodque ipsorum ad verticem trianguli aequicurvis, & punctum medium ductæ lineæ A B, ut communis basis triangulorum, ad ipsam A B, sit perpendicularis, & quinque rectæ lineæ in uno sint plano. videlicet ipsa C D E F G puncta. Hæc autem in plano hoc modo transferemus. Ex tribus quidem rectis lineis, quæ puncta C D E coniungunt, triangulum H K L in uno plane constituatur: ex tribus vero, quæ coniungunt D E F constituatur triangulum H K L in uno plane constituatur: ex tribus vero quæ coniungunt D A F constituatur triangulum K L M, & ex tribus coniungentibus E F G constituatur L M N. erunt triangula H K L, K L M, L M N pro ipsis C D B, D E F, E F G triangulis. si igitur circa punctum H K L M N ellipsem describamus, minor ipsius axis erit diameter circuli, qui cylindrum perficit.



C

COMMENTARIVS.

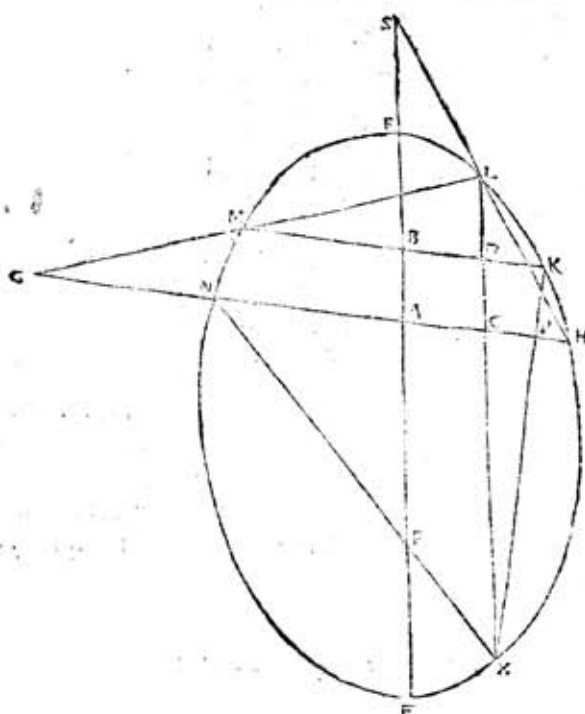
A Erunt quinque puncta C D E F G in uno plane, propterea quod recta linea coniungens vnumquodque ipsorum ad verticem trianguli aequicurvis, & punctum medium ductæ lineæ A B, ut communis basis triangulorum, ad ipsam A B sit perpendicularis.] Ductis enim ab ipsis C D E F G punctis, hoc est a triangulorum aequicurvis verticibus ad medium communis basis, scilicet, erunt haec ad ipsam A B perpendiculares. Et idcirco ex secunda propositione Undecimi libri elementorum in uno, & eodem plane, puncta igitur C D E F G in uno plane consistent. sunt autem ea quidem in superficie curva cylindri, sed tamen omnia in eadem linea, quæ vel recta erit, vel curva, & si quidem recta, est cylindri latus. Si vero curva, portio est circuli, vel ellipsis. nam cum planum per ea transiens parallelum est planum basis, ex sectione ipsius circulus: cum vero non est parallelum, ellipsis efficitur, quæ omnia in primo libro Sereni demonstrata sunt.

B Ex tribus quidem rectis lineis, quæ puncta C D E coniungunt, triangulum in uno plane constituatur.] Atqui non semper possunt ex his triangula constitut, quando scilicet ea puncta in recta linea, hoc est in cylindro latere collocantur.

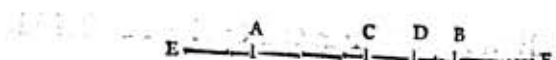
C Si igitur circa puncta H K L M N ellipsim describamus, minor ipsius axis erit diameter circuli, qui cylindrum perficit.] Hoc demonstratur a Sereno in 9. propositione primi libri, fieri tamen potest, quod proxime diximus, ut circa dicta puncta non allipsis, sed circumferentia circuli, qui est basi aequalis, describatur.

PROBLEMA IX. PROPOSITIO XIII.

Cum autem quæsitus sit circa quinque data puncta H K L M N ellipsis describere. Sit iam descripta: & iunctæ MK, NH primum sint parallela, diuidanturque bifariam in punctis A B: & ducta A B ad EF puncta ellipsis producatur. est igitur EF ipsius diameter per definitionem conicorum positione data. etenim vnumquodque punctorum AB datum est positione,

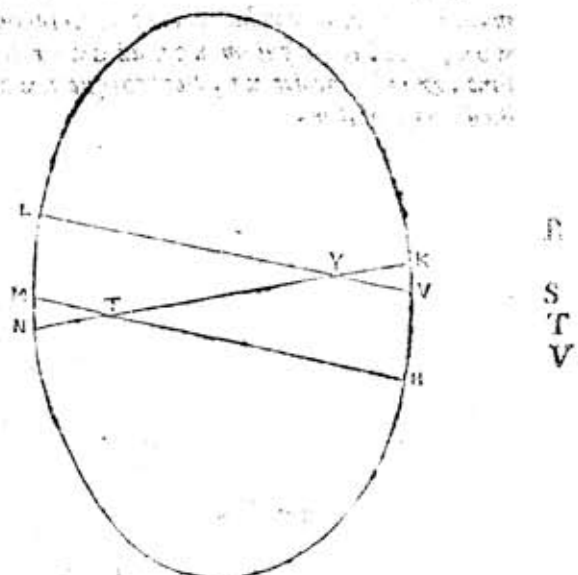


Ducatur per i ipsi BF parallela Lx : & iunctae xK , LM occurrant recte lineæ HN
D perductæ in punctis P, G . ergo datæ sunt KM , HN cum vnumquidque punctum
 E KM , HN sit datum. Et quoniam vt rectangulum XDL ad rectangulum MN . ita est
6. quinti. rectangulum XCL ad vtrumque rectangulorum GCP , NCH erit GCP rectangulum re-
 F G etangulo NCH æquale. atque est datum rectangulum NCH , vtraque enim NCH
 H data est. ergo & P est datum. sed & K . positione igitur KPx data erit. data autem
 K est, & $Lc x$. quare & punctum x dabitur, quod est in ellipsi. iungantur Nx , LH :
 L & diametro BF productæ occurrant in RS . erit rursus vt rectanguli NCH ad rectan-
 $gulum XCL$, ita rectangulum NAH ad vtrumque rectangulorum RAS , LAT , ac
6. quinti. propterea rectangulum RAS est æquale ipsi ABF rectangulo, atq; est rectangulum RAS
 M datum; datæ enim sunt RA , AS . rectangulum igitur BAT datum erit. Simili ratione
 N demonstrabitur rectangulum quoque EBF datum, & dantur AB puncta. ergo & ipsa
 E F , vt deinceps ostendemus, quare & EF diameter magnitudine data est; & dia-
 $meter$ ipsi coniugata, cum detur proportio transuersi lateris EF ad rectum. eadem enim
est, quam rectangulum EAF habet ad id, quod fit ex AN quadratum. Quod autem
positum est, sic demonstrabitur.
O Sit datum vtrumque rectangulorum ACB , ADB ; & data CD puncta. dico puncta
 AB datam esse.



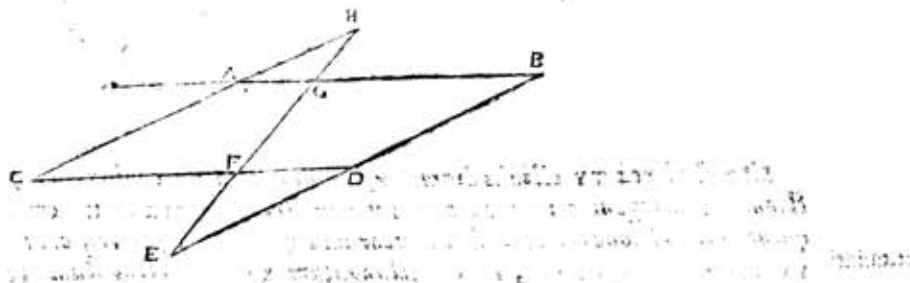
P Sit enim rectangulo quidem ACB rectangulum DCE æquale; rectangulo autem
 ADB æquale rectanguli CDF . erit vt CB ad BA , ita AF ad FE : nam ob construc-
Q nem vtraque proportio. eadem est ei, qua CB ad BD . rectangulum igitur conten-
tum EC , FD æquale est rectangulo BAF , quare datum erit punctum A similiter & ip-
sum B datum.

Sed non sint parallele recte lineæ, quæ puncta NH , MK in ellipsi dati coniungunt, & dictis NK , MH sece in puncto T secantibus, ducatur per T recta linea LV ipsi MTH paralela. erit proportio rectanguli NYK ad rectangulum LV data. eadem enim est, quæ rectanguli NTK ad rectangulum MTH , & datum est NYK rectangulum. ergo & ipsum LV . sunt autem puncta LY data. datum igitur est punctum V , quare deuenimus ad illud, quod ante dictum est, nam cum parallelæ sint inter se MH , LV circa quinque data puncta $NMLVH$ quemadmodum tradidimus, ellipsem describemus.



COMMEN^TARIVS:

Adeo rūm, quæ hoc loco trāduntur, demonstrationem, sequens lemma p̄mittimus.



Sint duae rectæ lineæ inter se parallela A.B, C.D, in quas incidat recta linea E.F.G.H: & a quibuslibet eius punctis E.H ex altera quidem parte ducatur H.A.C, ex altera vero E.D.B, que easdem parallelas quomodo cumque secent. Dico: ut rectangulum E.G.H ad rectangulum A.G.B, ita esse rectangulum E.F.H ad C.F.D rectangulum.

Rectanguli enim EGH ad rectangulum AGB proportio composita est ex proportione BG ad 23. sexti. & proportione HG ad GA. Rursus proportio rectanguli EFH ad rectangulum CFD componitur ex proportione BF ad FD, & proportione HF ad FE. Sed ut BG ad GB, ita est BF ad FD, ob similitudinem triangulorum ECB, BFD, & ob similitudinem triangulorum AGH CFH, ut HG ad GA, ita est HF ad FC. cum igitur proportiones, ex quibus componuntur eadem sint, habebit rectangulum EGH ad rectangulum AGB proportionem eandem, quam rectangulum EHF ad rectangulum CFD.

Sit iam descripta. Hoc est ponatur esse descripta, & est problematis resolutio.

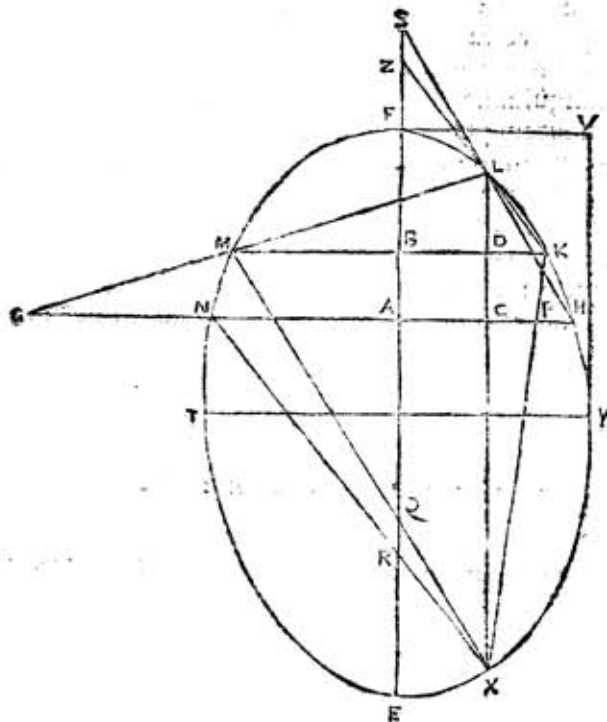
Est igitur et ipsius diameter per definitionem conicorum positione data.] Per de-
cimam scilicet definitionem conicorum Apollonij.

Etenim vnamquodque punctorum AB datum est positione] *Frustra additur positione, C non enim alio modo punctum datur, nisi positione.*

Ergo datae sunt rectæ lineæ K M H N cum vnumquodque punctorum, K M H N sit datum.] Nos hac ita restituimus, nam Græcus codex corruptus est, & manus, ut opinor, qui sic habet δοθεὶς ἡμέρα μ., δια. datae autem sunt K M, H N positione & magnitudine ex 26. libri datorum.

Et quoniam ut rectangulum XDL ad rectangulum MDK ita est rectangulum XCL ad utrumque rectangulorum GCP, NCH] Græcus codex ἡ ἐτι το τὸν ξδη ἀπόστο
τὸν ξδη μακρώτερον τὸν ξδη γλα πρόστις εκάτερον τὸν ξδη κύπελλον. sed legendum est ἡ ἐτι
τὸν ξδη μακρώτερον τὸν ξδη γλα πρόστις εκάτερον τὸν ξδη κύπελλον. Prin-
το το τὸν ξδη μακρώτερον τὸν ξδη μακρώτερον τὸν ξδη γλα πρόστις εκάτερον τὸν ξδη κύπελλον.

mutum aitem horum constat ex precedenti lemma, nam ut rectangulum XDL ad rectangulum MDK, ita est rectangulum XCL ad GCP rectangulum. rectae enim linea MK, GP parallela sunt, & ipsas incidit XL, dicunturque LMG, XPK, quae parallelas secant. Secundum vero ita demonstrabitur.



Sit recta linea TY ellipsis diametro, ipsi diametro BE coniugato, & ducantur FY, YV, sectionem contingentes in FY. erit FY parallela ipsis MK, NH, & YV parallela ipsis EF ex quinta propositione secundi libri conicorum. quare ex 17. tertij conicorum, ut quadratum ex YV ad quadratum ex VF, ita est rectangulum XCL ad rectangulum NCH, ut igitur rectangulum XDL ad rectangulum MDK, ita rectangulum XCL ad NCH rectangulum.

F Et est datum rectangulum NCH] Græcus codex ēcū dpa īor το' ξα' γε' sed Videtur legendū ἔτι δοῦνε το' ξα' γε'.

G Vtraque enim NC CH data est] Nam cum data sit NH; & ex 28. libri datorum, data 25. datur, LCX, quippe quæ per datum punctum. rectæ lineæ EF positione datae parallela ducitur; erit & punctum C datum, in quo se mutuo secant; & propterea ipsæ NC, CH dabuntur.

H Ergo & P datum] Quoniam rectangulum GCP æquale est rectangulo NCH, ut GC ad 14. xii. CH, ita erit NC ad CP. sed proportio GC ad CH est data, cum vtraque data sit, & data NC. ergo & 10. 2. CP, & ob id punctum P dabitur ex 27. libri datorum.

K Quare & punctum X dabitur] Græcus codex dicitur το' ξ. sed puto legendum dicitur dpa το' ξ. Nam cum recta linea KPX, LCX positione dentur, & punctum in quo conueniunt 14. 1. e, videlicet X datum erit ex 25. libri datorum.

L Erat rursus ut rectangulum NCH ad rectangulum XCL, ita rectangulum NAH ad vtrumque rectangulum RAS, EAF] Rursus horum primum appetit ex lemma antecedenti, nam recta linea NH incidit in duas parallelas LX, SR, & ductæ sunt HLS, NRX, quæ eadē in secundum vero eodem, quo supra, modo ostendetur.

M Simili ratione demonstrabitur, rectangulum quoque BBF datum] In multis enim MX, KL, quæ dixi, tunc eis productæ occurrant in punctis QZ; eodem modo demonstrabitur ut rectangulum MDK ad rectangulum XDL, ita esse rectangulum MBK ad vtrumque rectangulorum QEZ, EBF. quare rectangulum BBF rectangulo QEZ est æquale. atque est rectangulum QEZ datum. igitur & ipsum EBF.

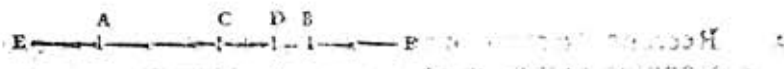
N E. diameter ipsi coniugata, cum detur proportio transuersi lateris BB ad rectum. eadem enim est quam rectangulum EAF habet ad id quod sit ex AN quadratum] Nam que ut rectangulum EAF ad quadratum ex AN, ita est transuersum figuræ latus ad rectum, ex 21. primi libri conicorum, sed cum datum sit rectangulum EAF, & quadratum ex AN, proportionis

partio quaque ipsorum data erit. & dum transversum latus, Vide licet diameter B F: ergo & latus rectum, & propterea diameter iste coniugata; hoc est secundus diameter, que ex divisione mediorum proportionem habet inter figuræ latera; vide licet inter E F, & latus rectum datur enim proportio ipsius E F ad secundum diametrum. ex 24. libri datorum. Cum igitur per resolutionem diameter ellipsis E F magnitudine data sit, hoc est transversum figurae latus. itemque latus rectum, facile erit ex 54. primi libri conicorum circa data puncta ellipsem describere, quod ipsum facere oportebat.

Sit datum utrumque rectangulorum [ABC, ADE] Grecus index ēsa dōber ēkātēzē. O
pot off' īātēzē aγβ, aβδ jed lege id un puto īātēzē ēkātēzē rēl' vātēzē aγβ, aδβ.

Sit enim rectangulo quidem ACB rectangularum BCA aequale, rectangulo autem $PADB$ aequale rectangularum CDF . erit ut CA ad BA , ita AF ad FD . nam ob constructionem, Sec. I. *Hec nos restituimus nam Græcus codex. Et corruptus est, et manus, qui sic habet. εἰς τὸν πῦρ τὸν αὐτὸν τοῦτον τὸν δὲ γε, τῷ διατάξιον αὐτὸν τὸν τοῦτον τὸν ελαῖαν, ὃς οὐκέτη οὐδὲ ταπεινός.*

Rectangulum igitur contentum BC, FD aequale est rectangulo BAF. quare datum erit punctum A si niliter & ipsum B datum] Corruptus etiam est hoc loco Græsus codex in quo sic legitur. οὐτοὶ ἀπατῶντες βγδ τὸν εἰδέχεται τὸ απομένον ὅμοιον τῷ τοῦ β. sed cum hæc demonstratio obscurissimis, & concisa sit, nos ex aperiisse, & planissimam explicare conabimur. Sit datum utrumque rectangulorum ACE, ADE, & data sint CD puncta. Dico etiam puncta AB data esse.



Rectangulo enim ACB aequalis sit rectangulus DCE , & rectangulo ADB aequalis rectangu-
lum CDF , erit ut BC ad CD , ita EC ad CA . & per conversionem rationis ut CB ad BD ,
ita CB ad BA . Rursus ut AD ad DE , ita erit CD ad DB , componendoq; ut AF ad FD , ita CB
ad BD . quare AF ad FD est ut CE ad ea, idcirco rectangulum contentum FD , & CE aequalis
est rectangulo EAF . sed rectangulum contentum FD & CB datum est, utraque enim est datae,
ergo datum est etiam rectangulum EAF , quod quidem applicatur ad datam rectam lineam EF ,
deficiens figura quadrata. data igitur est BA ex 3. libri ditorum, & data AC . Quod cum da-
tum sit rectangulum ACB , erit CB & tota AB necessario data.

Eadem enim est, quæ rectanguli NTK ad rectangulum MTH] Nam ex 17. tertij libri conicorum eodem modo, quo supra demonstrabimus rectangulum NTK ad rectangulum LYV ita esse, ut rectangulum NTK ad MTH rectangulum.

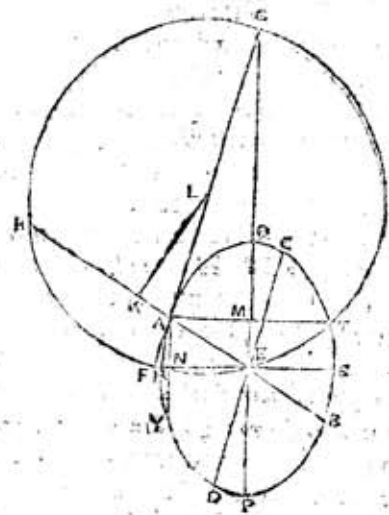
Et datum est NYK rectangulum] Quoniam dæc sunt NK. LV, dabitur etiam punctum
Y, in quo conueniunt ex 25. libri dæc orum. quare & ipse NY, YK rectangulum continentur.

Ergo & ipsum LYV] Ex 2. libri datorum.
Datum igitur est punctum v] Cum enim datum sit rectangulum LYV, & data LY, da-
bitur quoque xv ex 53. libri datorum, quare & v punctum ex 27. eiusdem.

PROBLEMA X. PROPOSITIO XIV.

Facile autem est inuentis quibuscumque coniugationibus diametrorum ellipsis, axes eius organice inuenire. quod quidem hac ratione fiet,

Exponantur prius inuenitæ diametri coniugatae. Hispis, quæ sint AB, CD sece in puncto E bitariam secantes, & per A quidem ipsi CD parallela ducatur FG; quadrato autem ex DE æquale ponatur rectangulum EAH; & EH bifariā secetur in K, cum sit DB maior, quam EA. deinde à puncto K ipsi EH ad rectos angulos ducatur KL que rectâ lineam EG in L fecet & ex centro L per B circuli circumferentia describatur, secans ipsam FG in FG punctis: iunctaq; ER, BG producantur, & ad ipsas agantur perpendiculares AM, AN. rectangulo autem GEM æquale ponatur vtrumque quadratorum ex EO, EP. & rectangulo FBN ponatur æquale vtrumque quadratorum ex OR, OS. Inuenti igitur erunt axes ellipsis OP, RS. quorum minimus crassitudini cylindri est æqualis: vt in principio dictum fuit.



COMMETARIUS.

- A Rectangulo autem GEM æquale ponatur vtrumque quadratorum, ex EO, ES. Et rectangulo FBN ponatur æquale vtrumque quadratorum ex ER, ES] Graeus codex corruptus, & manus ejt hoc loco, quem nos restituimus, sic enim habet. $\text{y} \tau \mu \nu \tau \omega \eta \mu \sigma \nu \kappa \iota \delta \omega \epsilon \kappa \alpha \tau \rho \nu \tau \omega \epsilon \theta, \epsilon \pi, \tau \mu \nu \delta \tau \omega \epsilon \rho, \theta \sigma.$ lege $\tau \mu \nu \tau \omega \eta \mu \sigma \nu \kappa \iota \delta \omega \epsilon \kappa \alpha \tau \rho \nu \tau \omega \epsilon \rho, \epsilon \sigma.$
- B Inuenti igitur erunt axes ellipsis OP, RS] Producatur AN usque ad T, ita ut TM ipsi MA sit æqualis. producatur etiam AN usque ad Y ut YN sit æqualis NA. erunt puncta TY in ellipsi, ex ijs, quæ demonstrata sunt ab Apollonio in propositione 47. secundi libri conicorum. Sed RS parallela est ipsi AT, est enim angulus GEF in semicirculo rectus. quare & OP ipsi TY parallela erit. Quoniam igitur CD ad AB ordinatim est applicata, quæ per A ipsi DC parallela dicitur, videlicet FG sectionem in puncto A continget. & cum FG sectionem contingens diametro occurrat in G, & AM ordinatim applicetur, erit ex 37. primi libri conicorum, rectangulum GEM æquale quadrato ex EO, vel EP. Eadem quoque ratione cum AN ellipsis coniugati axes erunt, mirum autem est Pappum alioqui diligentissimum huius problematis demonstrationem non attulisse.

PROBLEMA XI. PROPOSITIO XV.

Sphæra sublimi datam positionem habente ad subiectum planum, punctum inuenire, in quod cadit perpendiculariter demissa; & secundum quod cadit: & inuenire minimam lineam a perpendiculari abscissam, quæ inter duo puncta intericitur, inter punctum scilicet quod in superficie sphæræ, & punctum, quod in plano continetur. præmittitur autem hoc.

Dato circulo sublimi, non tamen in plano ad subiectum planum recto, communem sectionem vtrorumque planorum, & eorundem inclinationem inuenire,

Sit circulus sublimis in quo tria puncta ABC sumantur: & ab ipsis ducentur perpendiculares ad subiectum planum. ducentur autem hoc modo. A puncto c recta linea in subiectum planum incidens, vt CD, admoueatur, & tangat planum in alijs duobus punctis EF. sumaturque circuli circa DEF centrum quod sit K. ergo quae a puncto c perpendicularis ducitur, in K punctum cadet, & data exit c K. demittantur etiam a punctis AB similiter perpendiculares BH, AL iunctaque KL, HL producantur, & fiat vt c K quidem ad AL, ita KM ad ML: vt autem BH ad AL, ita HO ad OL. quare data erunt puncta MO. etenim in nobis erit eiusmodi perpendiculares sumere ita vt ipsarum vna videlicet AL minima sit. rectae igitur lineae sunt MAC, OAB suntque in piano circuli ABC, & idcirco communis sectio ipsius, & subiecti plani, est recta linea MO: ducatur a puncto L ad MO perpendicularis LN, & AN iungatur erit, & AN ad MO perpendicularis. inuentus igitur F erit angulus ANL, qui quidem est ipsorum planorum inclinatio.

COMMENTARIVS.

A puncto c recta linea in subiectum planum incidens. vt CD admoueatur, & tangat planum in alijs duobus punctis EF. Cadat a puncto c in subiectum planum recta linea quadam CD ita vt ipsum in D contingat. Vel igitur CD in uno tantum puncto planum contingat, vel in pluribus punctis, & si quidem in uno puncto tantum, erit CD ad ipsum perpendicularis, sin minus, transferatur ita vt in alijs duobus punctis, planum contingat. cum enim punctum c a subiecto plano aequali distet inter alio, recta linea CD in circuli ambitu feretur, & coni recti superficiem describeret. quare ducta linea ab ipso c ad circuli centrum, que est axis coni, ad dictum planum perpendicularis erit.

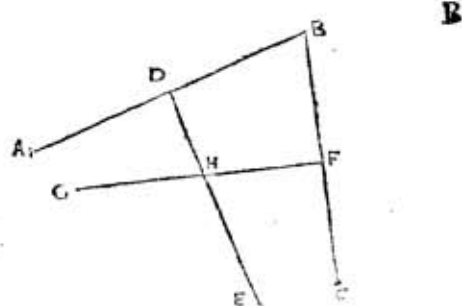
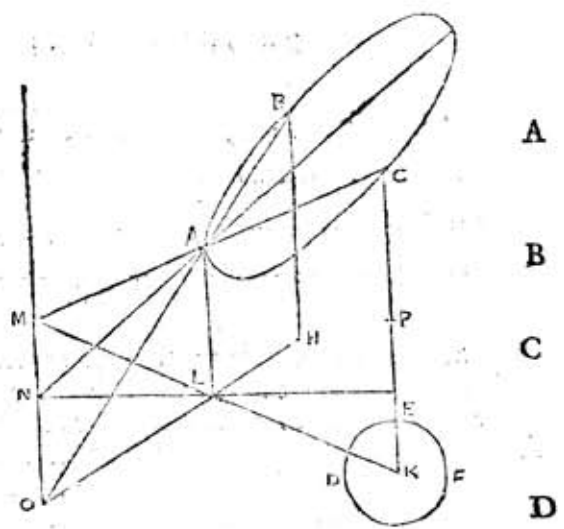
Sumaturque circuli circa DEF, centrum, quod sit K. Illud autem hoc modo fiet. Sint data puncta ABC, & iuncta AB bifariam secetur in D, atque ipsi ad rectos angulos ducatur DB. erit in recta linea DB ipsius circuli centrum, ex corollario prima tertij elementorum. Rursus iuncta BC secetur bifariam in F, & per F ipsi BC ad rectos angulos ducatur FG, que fecerit DE in H. Dico punctum H esse centrum circuli, qui per puncta ABC transit. est enim centrum in recta linea DB, ut ostensum est, & eadem ratione in ipsa FG, quare erit in puncto H, in quo scilicet ipsa DE, FG conuenient hoc autem nihil aliud est, nisi circa datum triangulum circulum describere.

Et fiat vt CK quidem ad AL, ita KM ad ML] Fiet autem hoc modo. Secetur CK in puncto P, ita ut PK sit aequalis ipsi AL: & quam proportionem habet CP ad PK, habeat KL ad LM. erit enim componendo vt CK ad KP, hoc est ad AL, ita KM ad ML. & eodem modo fiet, vt BH ad AL, ita HO ad OL.

Rectae igitur lineae sunt MAC, OAB] Hoc nos demonstrauimus in commentariis in decimam propositionem secundi libri Archimedis de ijs, que in aqua videntur, videlicet in primo lemmate.

Ducatur a puncto L ad MO perpendicularis LN, & AN iungatur] Addita hec sunt E anobis, que in Graco codice desiderari videbantur.

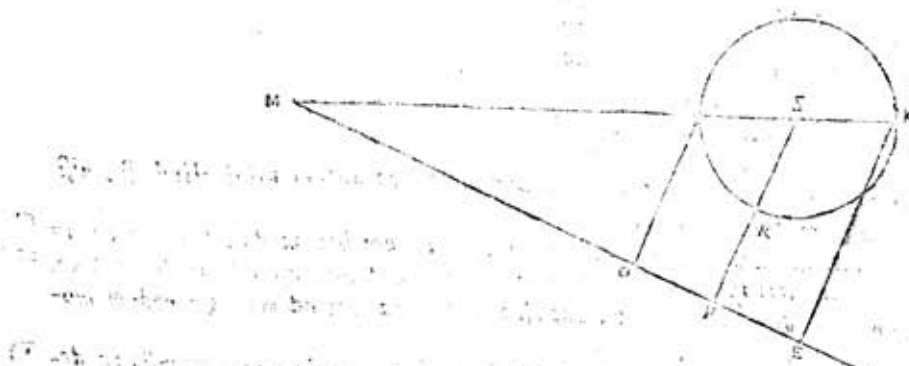
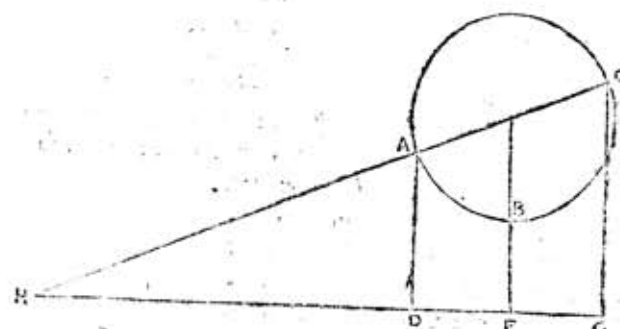
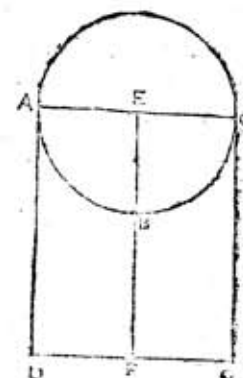
Erit & AN ad MO perpendicularis] Ex 42. sexti libri huins.



PROBLEMA XII. PROPOSITIO XVI.

Hoc præmisso, sit sphæra sublimis, & propositum sit inuenire punctum, in quod cadit perpendiculariter demissa in subiectum planum: & inuenire minimam lineam ex perpendiculari abscissam, quæ inter superficiem sphæræ, & dictum planum interiicitur.

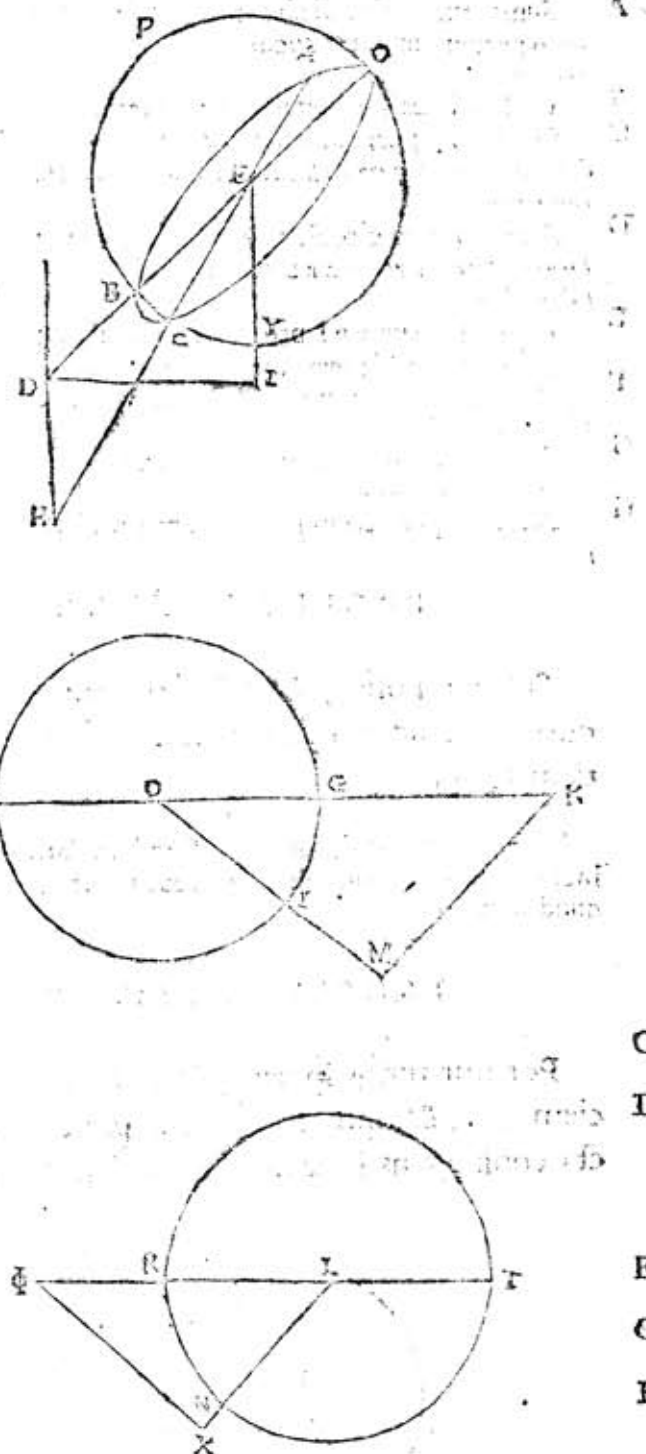
Sit sphæra sublimis posita circa centrum B , & in ipsa maximus quædam circulus describatur ABC . An vero sit in piano ad subiectum planum recto, an non, hoc modo cognoscemus. Sumantur in circumferentia circuli tria quævis puncta, a quibus ad subiectum planum perpendicularares ducantur, vt didicimus, & si quidem puncta in quæ perpendicularares cadunt, sint in eadem recta linea, erunt plana ad se se recta, si minus inclinata. Sint autem primum recta: & a punctis A & C perpendicularares ducantur AD, CG , quæ vel æquales erunt, vel inæquales. Sint primum æquales & iuncta DG bisariam secetur in F . erit igitur F punctum in piano, quod quaerimus: & punctum B circumferentiae ABC medium, quod in superficie sphæræ punto F respondet: & BF perpendicularis minima, vt antedictum est.



Sed non sint æquales, fitq; AD minor: & producta cB , fiat vt cG ad AD , ita cH ad AH . erit punctū H , in quo recta linea a puncto c ad A ducta, subiecto piano occurrit, & tuū recta linea AH , tum angulus AHD dabitur. His ita constitutis exponatur circulus circa diametrum KL , æqualis maximo circulo ABC : & producta KA adiungatur HM æqualis AB : anguloque AHD æqualis fiat angulus KMN . a punctis autem KL perpendicularares demittantur KN , L , & a centro s perpendicularis SP , quæ circumferentia AB : & rectæ lineæ OP æqualis recta DP : quod idem est, ac si dicceremus recta linea

area $\triangle ABC$ bifariam secetur in B . erit igitur B punctum, in quo^d sphæra demissa cadet, & punctum B in superficie sphæræ: & perpendicularis minima, quæ ipsi B est æqualis.

Non sit autem circulus ABC in plano ad subiectum planum recto: sumaturque ipsorum communis sectio DH : & in circulo ABC sumantur puncta A & C secundum diametrū opposita, ita ut recta linea coniungens puncta A & C communi sectioni DH occurrat. quod quidem facile fieri potest, cum linea sit in circuli ABC plano. Itaque occurrat in H , data igitur erit AH , & angulus AHD datum. ducatur a centro E ad DH perpendicularis EBD , quæ quidem ducetur hoc modo. Exponatur circulus FLG circa FG diametrum maximo circulo ABC æqualis: & adiungatur GK æqualis CH , anguloque AHD æqualis constitutatur angulus TKM : & a centro O perpendicularis OLM . postea circumferentia GL æqualis absindatur circumferentia CM , & rectæ lineæ KM æqualis recta BN . ergo DB ipsi MN æqualis erit: & ad HD perpendicularis; ac producta in centrum H cadet. hec enim ex similitudine perspicua sunt. ducatur ipsi DH ad rectos angulos in subiecto planum recta linea B s . quare DH perpendicularis est ad planum, quod per lineas BD T ducitur, ac propterea circulus ABC ad dictum planum rectus est, planum igitur BDT productum circulum faciet in sphæra maximum, ad circulum ABC rectum. quod quidem per polos ipsius & per puncta B O trahibit. ergo si circuli ABC populum sumentes, qui fit P ; per P & per virumque ipsorum BO circulum describemus: erit is in sphæra maximus, & erit in plano per ODT transversate. Itaque describatur, & sit BPO : rursusque exposito circulo RNT circa RT diametrum, addatur RP æqualis BD , & angulo BDT æqualis fiat angulus RPX : & a centro L perpendicularis ducatur LBX . circumferentia vero RNP sumatur æqualis circumferentia BT in MPD circulo. & rectæ lineæ PX æqualis recta DL . ergo iuncta IV æqualis erit ipsi XN , & producta in centrum H cadet: exinde ad subiectum planum, & ad rectam lineam DI perpendicularis. punctum igitur H est illud, in quo^d sphæra cadit: & punctum V secundum quod cadit. minima vero perpendicularium est ipsa VI .



COMMENTS.

- A Sumantur in circuli circumferentia tria quævis puncta, a quibus ad subiectum planum perpendicularares ducantur] *Græcus codex hoc loco depravatissimus est, quem nos reficiuntus.*
- B Ut didicimus] *In antecedente scilicet.*
- C Quare DH perpendicularis est ad planum, quod per lineas BD I ducitur] *Ex 4. undecimi elementorum. est enim DH perpendicularis ad ipsas DE, DC, quæ in puncto D. se mutuo secant.*
- D Ac propterea circulus ABC ad dictum planum est rectus] *Ex 18. Undecimi elementorum. Nam circuli ABC planum per DH transit, quippe quæ communis secatio est ipsius, & subiecti plani.*
- E Planum igitur BD I productum circulum faciet in sphæra maximum] *Ex 6. primi libri sphæricorum Theodosij, cum per centrum B transeat.*
- F Quod quidem per polos ipsius, & per puncta BO transibit] *Ex 13. primi libri sphæricorum eiusdem.*
- G Ergo si circuli ABC polum sumentes, qui sit P] *Circuli polum inueniemus ex 21. primi libri sphæricorum.*
- H Per P & per vtrumque ipsorum BO circulum describemus] *Ex 19. eiusdem libri.*

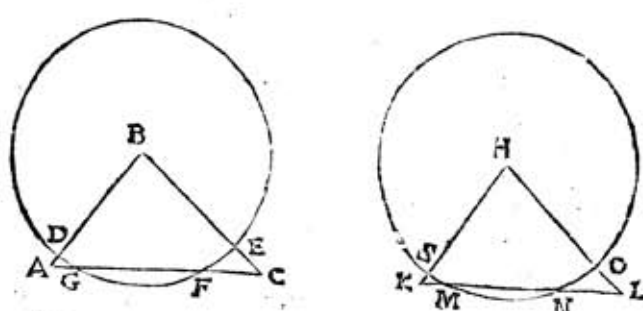
PROBLEMA XIII. PROPOSITIO XVII.

Sphæra posita, & puncto extra ipsam dato, inuenire punctum, in quo recta linea a dato puncto ad centrum sphæræ ducia circumferentiam secat.

Hoc autem perspicuum est. si enim a dato puncto recta linea in circumferentiam incidens conuertatur, & ipsa circulum describet: & polus ipsius erit punctum illud, quod queritur,

PROBLEMA XIV. PROPOSITIO. XVIII.

Ponatur rursus sphæra, & duo puncta dentur, vtraque extra superficiem eius, & oporteat sumere puncta, in quibus recta linea data puncta coniungens sphæræ, superficiem secat.

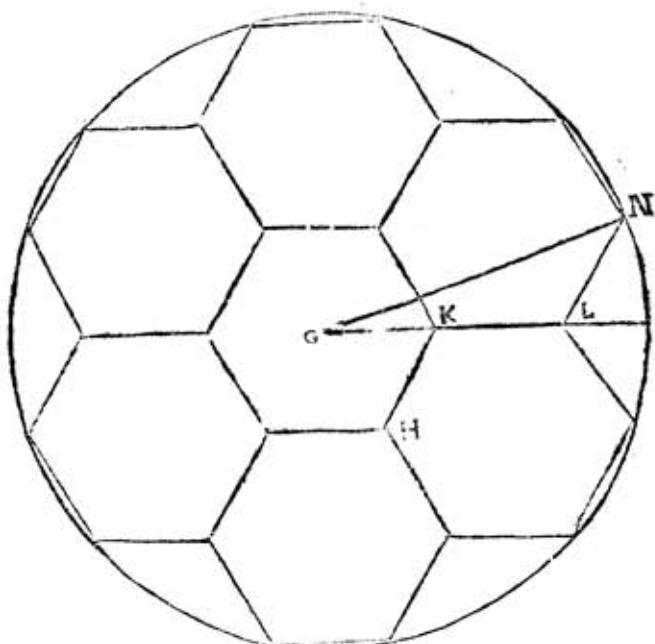


Ponatur enim sphæra circa B centrum, & data puncta extra superficiem eius sint AC, puncta vero, in quibus rectæ lineæ, a punctis AC ad centrum B ductæ superficie occurruunt DE. Describatur maximus circulus DEFG. ergo datae erunt AD, CB rectæ lineæ, & cum data sit sphæræ semidiameter, totæ AB, CB dabuntur. itemque ea, quæ data puncta AC coniungit. Ex tribus igitur rectis lineis AB, AC, CB triangulum HKL consti-

constituatur, & circa centrum H describatur SMNO circulus; circulo DEFG aequalis. Si ergo is circulus secat KL , manifestum est rectam lineam, quae puncta AC contingit, sphærā ipsam secare, si minus non secare. Itaque circulus secat KL in MN punctis: & circumferentiae SM aequalis abscl. datur circumferentia DE ; circumferentiae vero ON aequalis absindatur EF constat igitur puncta GF ea esse, in quibus recta linea contingens AC sphæræ superficiem secat.

PROBLEMA XV. PROPOSITIO XIX.

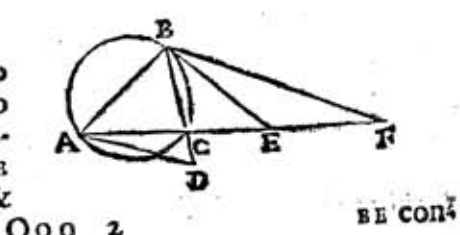
Vtilia etiam sunt, quae proprie organica appellantur; & maxime quando ad id quod facile est a resolutione manuducta experientiam proportionem respondentem effugere possint. ut exempli gratia. In dato circulo septem hexagona describere, vnum quidem circa idem, quod est circuli centrum: reliqua vero sex a medijs lateribus, quae opposita latera habent ad circuli circumferentiam aptata.



Sit datus circulus, cuius centrum G , & circa idem centrum ponatur latus hexagoni HK , ita ut hexagonum, quod ab HK describitur, latus LN ad circui ci. circumferentiam aptatum habeat: & iungatur GK . ergo GK in eadem recta linea constituitur in qua la. u. hexagoni K , propterea quod angulus quidē GKH duas tertias rectas, angulus vero HKL rectum, ac recti tertiam continet: & iuncta GN , cum GK, KL aequales sint, erit GL dupla ipsius LN . estque angulus ad L datus, quippe qui continet rectum, ac recti tertiam triangulum igitur GLN specie datur. & datur proportio GN ad NL , sed data est GN . ergo & NL , videlicet hexagoni latus, data erit.

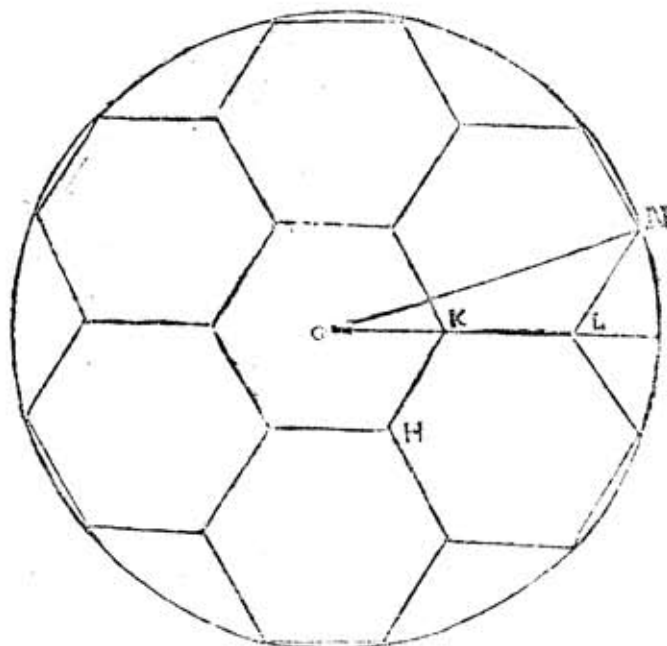
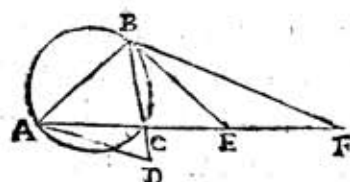
Organicum vero hoc modo.

Exponatur rectæ lineæ, quæ est ex centro circuli tertia pars AC , in qua circuli portio ABC describatur, duarum tertiarum recti angulum suscipiens, & quarum partium recta linea AA^2 est nouem, earum quattuor absindatur CB : &



$\angle B$ contingens ducatur. Dico iunctam AB hexagoni lateri HK aequalem esse. pro dueatur enim BC , & ipsi AB , equalis ponatur BD . ergo triangulum ABD aequicrure est: & recta linea AF aequalis eis, quae est ex centro circuli. Quoniam igitur AB ad BC eam habet proportionem, quam nouem ad quattuor, & quadratum ex AB ad quadratum ex BC hanc eandem proportionem habebit, quare AB hoc est BD sesquialtera est BC , & BC ipsius CD dupla. sed & FC dupla est CA . ergo, & iuncta BF ipsius AD , hoc est AB dupla erit. sed & GL dupla est LN & aequales angulos continent. triangulum igitur ABF simile est triangulo NLG : & recta linea AF aequalis GN . ergo & AB ipsi NL , vel HK aequalis erit.

A L I T E R.



Idem aliter manifestius ostendemus.

Sit AF aequalis ei, quae est ex centro circuli dati: & abscindatur ipsius $tertia$ pars AC , in qua circuli portio ABC describatur, suscipiens angulum duarum tertiarum recti, & quarum AC est quinque, earum quattuor ponatur CE : ducaturque BB portionem contingens, & iunctis AB , BF , BC producatur BC ad D , ita vt BD sit aequalis BA , & AD iungatur. Quoniam igitur in circulum ducte sunt ECA , EB , quarum altera quidem secat, altera vero circulum contingit; erit rectangle AEC aequale quadrato ex EB : ergo vt AB ad EB , ita BB ad EC : propterea que c₁ B triangulum triangulo ABE aequali angulum erit. & vt EA ad AB , ita BB ad BC , vt igitur quadratum ex AE ad quadratum ex BB , ita quadratum ex AB ad quadratum ex BC . sed vt quadratum ex AE ad quadratum ex EB , ita AB ad EC , quare vt AB ad EC , ita quadratum ex AB , hoc est BD ad quadratum ex BC . quadratum igitur ex DB ad quadratum ex BC proportionem habet eandem, quam nouem ad quattuor. & id circa DB sesquialtera est ipsius BC : & BC dupla CD . est autem & FC ipsius CA dupla. ergo vt FC ad CA , ita BC ad CD . & anguli ad C aequales sunt. angulus igitur ad D angulo FBC : & angulus ad F angulo CAD est aequalis. quare vt FB ad BC , ita AD ad DC : & permutando vt FB ad

FB ad AB , ita BC ad CD . sed BC est dupla CD . ergo & FB ipsius AB , hoc est AB dupla erit. angulus autem ad P est duarum tertiarum recti. quare, & duximus tertiarum recti est FBC : & totus ABF viius recti, ac tertiae. Itaque si habemamus circulum circa centrum G , cuius semidiameter sit æqualis AF ; a centro autem ipsius ducamus CL , quæ sit æqualis FB , & ad rectam lineam GL , atque ad punctum L , angulum constituimus GLN ipsi FB a æqualem, & iungimus GN : erit triangulum NLG triangulo AFB æquiangulari. estque AN æqualis GN ergo & NL ipsi AL æqualis erit. constat igitur descriptione in sex hexagonorum in circulo fieri a recta linea ipsi AB æquali.

COMMENTARIVS.

Quoniam igitur AB ad BC eam habet proportionem quam nouem ad quattuor, & A quadratum ex AB ad quadratum ex BC hanc eandem proportionem habebit.] *Omnia bæc, & quæ deinceps sunt, paulo post apertius explicabuntur.*

Vt igitur quadratum ex AB ad quadratum ex BB , ita quadratum ex AB ad quadrum B tum ex BC] Quoniam enim ut BA ad AB , ita BB ad BC , erit permutando Ut AB ad BB , ^{22.}sexti. ita AB ad BC ; & ideo ut quadratum ex AB ad quadratum ex BB , ita quadratum ex AB ad quadratum ex BC .

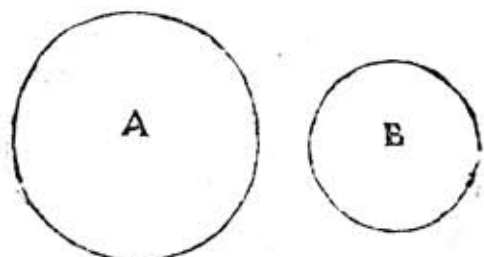
Sed ut quadratum ex AB ad quadratum ex BB , ita est AB ad BC] Ex corollario 20. C ^{sexti elem}ntorum. nam ut AB ad BB , ita BB ad BC : quod superius demonstratum est.

Et idcirco DB sesquialtera est ipsius BC] Ut enim nouem ad sex, ita sex ad quattuor, & D cum quadratum ex DB ad quadratum ex BC sit Ut nouem ad quattuor, erit DB ad BC , ut nouem ad sex; vel ut sex ad quattuor. ergo DB ipsius BC sesquialtera erit.

Angulus igitur ad D æqualis est angulo FBC , & angulus ad F angulo CAD est æqualis] Quoniam ut FC ad CA , ita BC ad CD , erit permutando Ut FC ad CE , ita AC ad ^{15. primi} CD ; atq; est angulus BCE æqualis ipsi DCA . triangulum igitur BCE simile est triangulo DCA : ^{6. sexti.} & ob id angulus FBC æqualis angulo ADC ; angulusque LFC angulo CAD æqualis.

PROBLEMA XVI. PROPOSITIO XX.

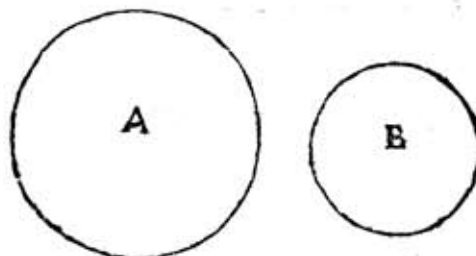
Quo autem modo supradictorum tympanorum appositiio fiat, nunc dicemus.



Sint duo tympana tornata, & sibi ipsis apposita AB : & sit ut diameter tympani A ad diametrum tympani B , ita multitudo dentium A ad multitudinem dentium B . sic enim tympanorum appositiio seruatur: propterea quod ut circumferentia circuli ad circuli circumferentiam, ita est diameter ad diametrum, hoc enim infra demonstrabitur.

THEOREMA V. PROPOSITIO XXI.

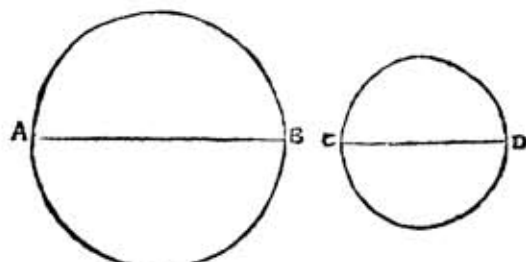
Ponatur tympanum quidem A dentium sexaginta, tympanum vero B dentium quadraginta. Dico ut velocitas tympani A ad velocitatem tympani B, ita esse dentium B multitudinem ad multitudinem dentium A.



Quoniam enim tympana A B sibi ipsis apposita sunt, quot dentes mouetur B, totidem mouebitur etiam ipsum A quando igitur B conuersum integrum reuolutionem fecerit, tunc A quadraginta dentes motum erit. & quando B integras reuolutions sexaginta fecerit, quanta est multitudine dentium A, tunc A motum erit, dentes 2400. quanta est multitudine dentium A in multitudinem dentium B dueta: simili ratione ostendetur, & quando A integras reuolutions quadraginta fecerit; quanta est multitudine dentium A, tunc B dentes 2400. motum esse, quanta est multitudine dentium B dueta in multitudine dentium A. Quando igitur A integras reuolutions fecerit quadraginta, quanta est multitudine dentium B, tunc & B integras reuolutions sexaginta fecerit, quanta est multitudine dentium A. ergo ut velocitas A ad velocitatem B, ita multituuo dentium B ad dentium A multitudinem.

THEOREMA VI. PROPOSITIO XXII.

Circumferentias autem circulorum interse esse, vt corum diametri, nunc ostendemus.



Sint enim duo circuli A B, C D circa A B, C D diametros. Dico ut circuli A B circumferentia ad circumferentiam circuli C D, ita esse A B diametrum ad diametrum C D. Quoniam enim ut A B circulus ad circulum C D, ita quadratum diametri A B ad quadratum diametri C D. sed circuli A B quadruplum est rectangulum, quod diametro A B, & A B circumferentia continetur. circuli vero C D quadruplum. est rectangulum, quod continetur diametro C D, & C D circumferentia; rectangulum enim contentum semidiametrum circuli, & ipsius circumferentia duplum est circuli area, vt ab Archimedie, & in commentario in primum mathematicorum, & a nobis uno theoremate demon-

monstratum est, vt igitur rectangulum, quod diametro AB, & AB circumferentia continetur, ad rectangulum contentum CD diametro & circumferentia CD, ita quadratum ex AB ad quadratum ex CD: permutandoque vt rectangulum contentum circumferentia AB & AB diametro ad quadratum ex AB, ita quod circumferentia CD, & CD diametro continetur ad quadratum ex CD. ergo vt circuli AB circumferentia ad diametrum AB, ita circumferentia circuli CD ad CD diametrum. hoc enim perspicuum est, & in elementis sumitur. quare & permutando vt AB circumferentia ad circumferentiam CD, ita diameter AB ad diametrum CD.

COMME N T A R I V S.

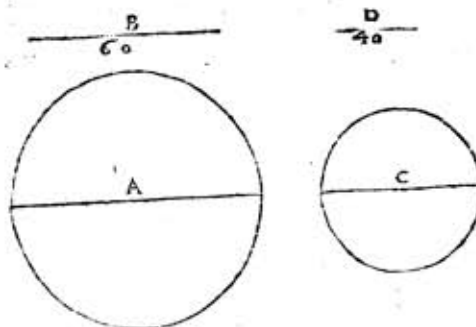
Quoniam enim vt AB circulus ad circulum CD ita quadratum diametri AB ad quadratum diametri CD] Ex secunda propositione duodecimi libri elementorum.

Rectangulum enim contentum semidiametro circuli, & ipsius circumferentia duplum est circuli areæ] Archimedes namque in libro de circuli dimensione, propositione prima demonstravit quemlibet circulum aequalē esse triangulo orthogonio, cuius semidiameter quidem unū laterum, qua circa rectum angulum sunt, circumferentia vero basi eius est aequalis. Séd rectangulum contentum semidiametro circuli, & eius circumferentia dicti trianguli est duplum. quare sequitur ipsius quoque circuli duplum esse.

Ergo vt circuli AB circumferentia ad diametrum AB, ita circumferentia circuli CD ad CD diametrum] Est enim rectangulum contentum circumferentia circuli AB, & AB diametro ad quadratum ex AB, ita rectangulum contentum circumferentia circuli CD, & CD diametro ad quadratum ex CD. Sed ut rectangulum contentum circumferentia circuli AB, & AB diametro ad quadratum ex AB, ita est circumferentia circuli AB ad AB diametrum ex prima sexti libri elementorum. habent enim eamdem altitudinem, Videlicet rectam lineam AB & si a ratione ut rectangulum contentum circumferentia circuli CD, & CD diametro ad quadratum ex CD, ita circui CD circumferentia ad diametrum CD, quare vt circumferentia circuli AB ad AB diametrum, ita circumferentia circuli CD ad diametrum CD.

PROBLEMA XVII. PROPOSITIO XXIII.

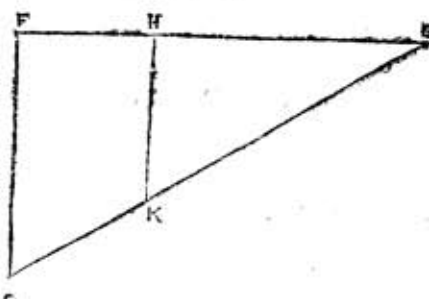
Tympano dato, & data multitudine dentium ipsius, propositum sit apponere ei tympanum datam habens dentium multitudinem, & apposito tympani diametrum inuenire.



Sit tympanum A, cuius dentium multitudo sit numerus b, vnitatum videlicet sexaginta, & ipsi A apponatur tympanum c, cuius multitudo dentium sit d numerus vnitatum quadraginta. Itaque oportet tympani c diametrum inuenire. Quoniam enim numerus b est multitudo dentium tympani A, & numerus d multitudo dentium tympani c estque multitudo dentium tympani c ipsius circumferentia: erit vt b numerus ad numerum d, ita circumferentia A ad circumferentiam c. sed vt circumferentia ad circumferentiam, ita diameter ad diametrum. proportio autem numeri b ad d numerum est data; cum data sit proportio sexaginta ad quadraginta. ergo & diametri A ad diametrum c proportio eadem est, quæ sexaginta ad quadraginta, & data est dia-

est diameter A . ergo & diameter c dabatur. Oportebit enim facere, ut numerus sexaginta ad quadraginta, ita diametrum A ad alium diametrum, circa quam circulus descriptus quæsito tympano æqualis erit.

Organice vero hoc modo,



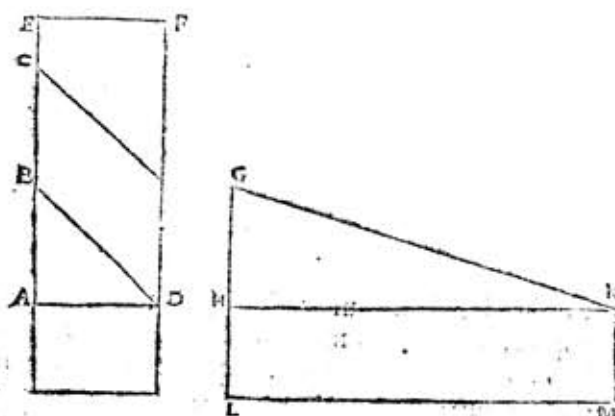
A Exponatur recta linea EF , diuisa in tot partes æquales, quot dentes sunt tympani A , hoc est in sexaginta. atque ipsi ad rectos angulos ducta FG tympani A ad diametro æqualis ponatur: iungaturque EG : & quarum partium EF est sexaginta, earum quadraginta sumatur BH ; quanta scilicet est multitudo dentium tympani c . deinde per **B** ipfi FG parallela ducatur HK , erit igitur HK tympano c æqualis. etenim demonstratio manifesta est.

C O M M E N T A R I U S.

- A** Atque ipsi ad rectos angulos ducta FG tympani A diametro æqualis ponatur] *Post* teſt FG ad EF etiam in quocumque alio angulo aptari. *idem* namque sequatur neceſſe eſt.
B Etenim demonstratio manifesta eſt] *Ex* quarta ſexti libri elementorum, triangula enim EFG , EHK ſimilia ſunt. quare ut EF ad FG , ita FH ad HK , & permutoando ut FE ad EH , *hoc* eſt ut *sexaginta* ad *quadraginta*, ita FG ad HK ; *hoc* eſt ita diameter tympani A ad tympani c diametrum.

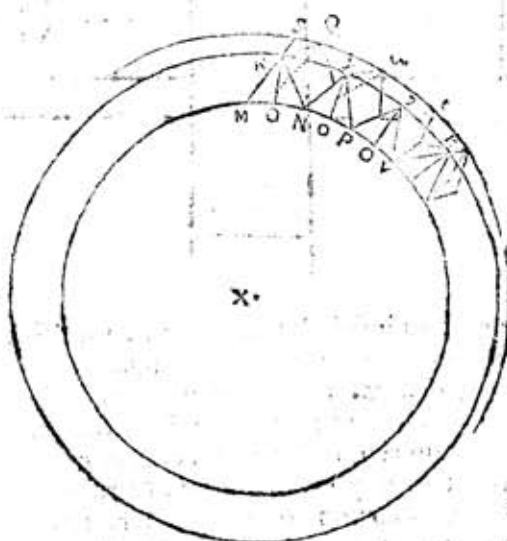
PROBLEMA XVIII. PROPOSITIO XXIV.

Quomodo autem conſtruatur cochlea, hælicem habens obliquis dentibus tympani dati congruenti, ita manifestum erit.

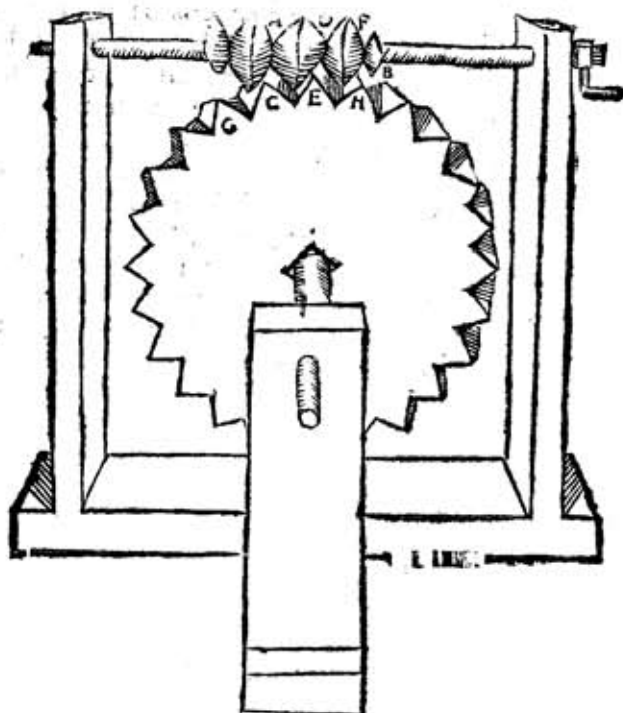


Intelligatur cylindrus æquali crassitudine tornatus ad EF cuius latus AB , ſumaturque in ipſo interuallum helicis monostrophi AB : & fiat lamina ærea, cuius pars quidem GHK sit triangulum orthogonium, rectum angulum habens ad H ; reliqua vero parallelogrammum $HKLM$, ſitque HK æqualis ipſi AB , & HK æqualis perime-

perimetro cylindri AD, BE. & circumfletatur lamina circa cylindrum, ita ut parallelogrammum HKLM etiam cylindrus hat, contingens DE quando introductum fuerit. ponatur autem H in A, & G in B, & sic per GH subtensam angulo recto, atq; inflexam describemus helicem, quae monostrophos appellatur. vt BD & rursus transponentes laminam, vt H ponatur in B, & G in C, describemus per GH alteram helicem monostrophon, ita vt tota distrophos sit in quo enim tempore A ad B accedit. cum æqualiter moueat, in hoc & AB mota in superficie cylindri ad eundem locum revertitur, & punctum, quod in recta linea AB ferri diximus helicem monostrophon describet. id, quod dem instruit Apollonius Pergæus; si igitur, & vtramque linearum AB, BC, & ca. quæ deinceps sunt, sive ad eam bifariam fecemus: & per puncta lamina describamus helices monostrophos, ab ipsis autem profunditatem quamcumque voluerimus, sumamus, & à profunditate reliquum descriptæ helicis, facile helicem lenticulari formam, cum polierimus, perfectam habebimus.



Rursus in altera superficie dati tympani circa tempus intelligatur circulus, cuius circumferentia RYTK, & centrum x, punctaque RYT æquali spacio inter se distantia, verbi gratia. cum totus circulus in viginti quattuor partes divisus fuerit. ab ipsis autem RYT punctis ad x centrum vergentes ducantur usque ad circulum MN, PV circa x descriptum rectæ lineæ RO, YO, TO: & a punctis quæ circumferentias OO bifariam secant, ad RYT ducantur NR, MR, NY, PY, PE, VT: & in directum ipsi OR ducatur in conexa superficie tympani RS usque ad circumferentiam, quæ est in altera tympani superficie circa tempus similiter descripto circulo Q. atque a punto s medietati circumferentiae RY vt obliquitatis ponatur æqualis SQ. ipsi autem RYQ: & ita deinceps æqualem ponentes ac ipsis YT, & reliquas, coniugentesque RQ, YQ, RC habebimus dentium obliquitates. Quoniam igitur RY circulis circulo Q: est æqualis, describemus etiam in altera superficie tympani circa centrum c ppositum punto x, circulum æqualem circulo MN, & a punctis Q: ducemus ad ipsum rectas lineas, vergentes in centrum: atque eadem facientes ijs, que in circumferentia circuli RYT, habebimus aliud latus tympani descriptum. postremo excidentes figuræ, quæ inter lineas intersecentur, t RNY, YPT, & ipsis opposita, habebimus tympanum obliquis dentibus indentatum. unusquisque autem eorum in helicem cochleæ ingreditur, quoniam, & interuallum inter RY æquale est inter uallo AB helicis cochleæ: & manifestum est secundum unquamque conuersionem cochleæ unum dentem deferri. Hoc enim Hero in mechanicis demonstrauit, conscribetur autem & a nobis, vt nihil extrinsecus inquiramus.



Intelligatur cochlea AB, & in ipsa helix AC, DB, FB. intelligantur etiam monostrophi dictæ helices. tympanum autem appositum, & dentatum sit CC, BH, dentes habens CC, CB, BH helici congruentes. reliqui igitur non congruent in reliquas helices. Itaque si conuertamus cochleam, ita ut punctum E impellatur ad partes C, erit E in C, quando cochlea vnam integrum revolutionem fecerit. & habebit dens quidem CB positionem ipsius CC, dens vero BH positionem BC. & rursus cum BH habuerit positionem CB in vna cochleæ conuersione omnino deferetur. & in dentibus, qui deinde sunt eadem intelligere oportet; quam ob rem quot dentes habuerit tympanum, toties cochlea mota vnam integrum tympani revolutionem faciet.

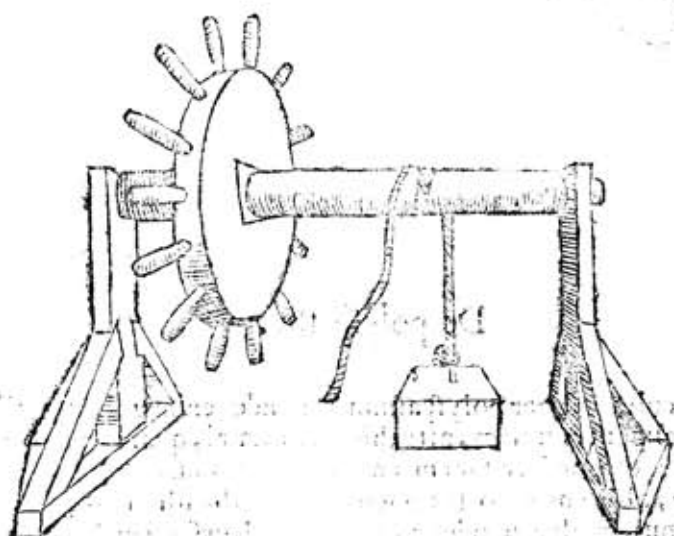
De quinque facultatibus, per quas datum pondus data potentia mouetur.

Hęc igitur de pondere dicta sint. de quinque vero facultatibus iam dictis ex Herone expositionem breuiter faciemus, ad memoriam studiorum, additæ etiam de manu vnimembri, bimembri, trimembri, & quadrimembri ea que necessario dicuntur. ne qui hęc querit aliquando laboret inopia librorum in quibus scripta sunt. etenim nos in libros magna ex parte depravatos, & tum principio tum fine carentes incidimus. Cum igitur quinque sint facultates, per quas datum pondus data potentia mouetur, necessarium est figuræ earum, & usus; præterea etiam nomina exponere. Traditum autem est ab Herone, & a Philone qua de causa prædictæ facultates in vnam reducantur naturam, quamquam figuris multum inter se distantes. Nomina igitur hęc sunt. Axis in peritrochio, vectis, polyspaston, cuneus, & præter hęc quæ appellatur infinita cochlea.

De Axe in peritrochio.

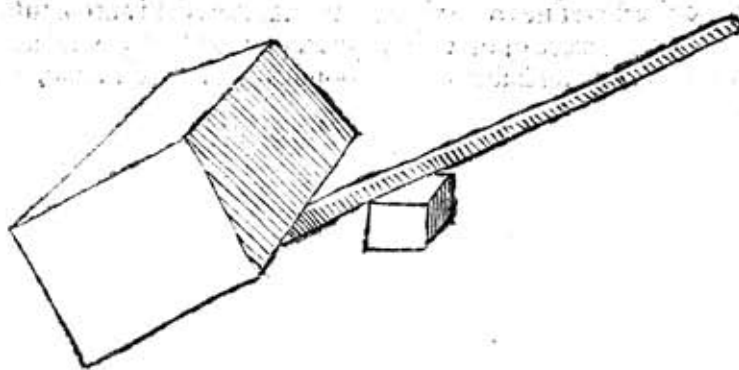
Ax is igitur in peritrochio hoc modo construitur. Lignum accipere oportet firmum, quadratum perinde, ac tignum; eiusque extrema contorquentes rotunda facere, & choinicidas circumponere æreas coagmentatas axi, ita ut in iniecta foramina rotunda in immoto quodam pegmate expedite vertantur, cum foramina habeant ^{resistens} æcos choinicidibus subiectos. Vocatur autem id lignum, quod dictum est, axis & circa medium

ium axem circumponitur tympanum, habens foramen quadratum axi congruens, vt codem tempore & axis, & peritrochium vertatur. Constitutio igitur declarata est. **V**sus autem est, qui dicetur. Cum enim volumus magna pondera minore vi mouere, alligatos ad pondus funes circumponimus circa depresso^{rum} partes axis: & in foramina, quæ sunt in peritrochio iniijcentes scytalas, deducentesque peritrochium conuertimus & ita facile pondus a minore potentia mouebitur, funibus circa axem conuolutis, vel etiam ab aliquo recollectis, vt ne toti axi circumponantur. dicti autem instrumenti magnitudinem, quidem congruere oportet ijs, quæ mouenda sunt, ponderibus, symmetriam vero ad rationem, quam habet motum pondus ad potentiam mouentem, vt deinceps ostendetur.



De vecte.

Erat autem secunda facultas, quæ per vectem, & fortasse præmeditatio motus circa excedentia pondera; statuentes enim quidam magna pondera mouere, quoniam primum a terra attollere oportet, ansas autem non habebant, quod omnes partes basis ipsius ponderis solo incumberent, paulum suffidentes, & ligni longi extremitatem subiijcientes sub onus, adducebant ex altera extremitate, supponentes signo prop. ipsum onus lapidem, qui hypomochlum appellatur. cumque illis visus esset hic motus valde facilis ex stimauerunt fieri posse, vt hoc pacto magna pondera mouerentur vocatur autem tale lignum Vectis, siue quadratum, siue rotundum sit. & quanto propinquius oneri ponitur hypomochlum, tanto facilius pondus mouetur, vt deinceps ostendemus.

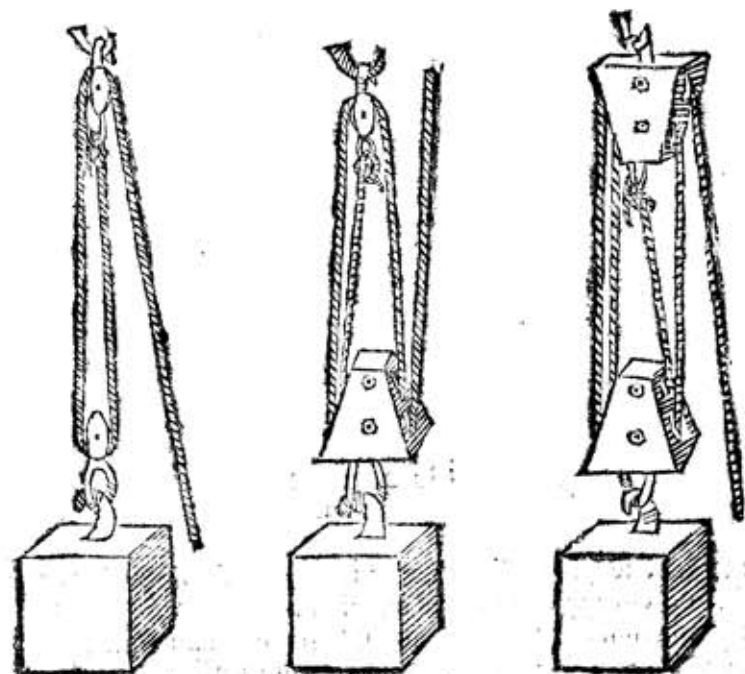
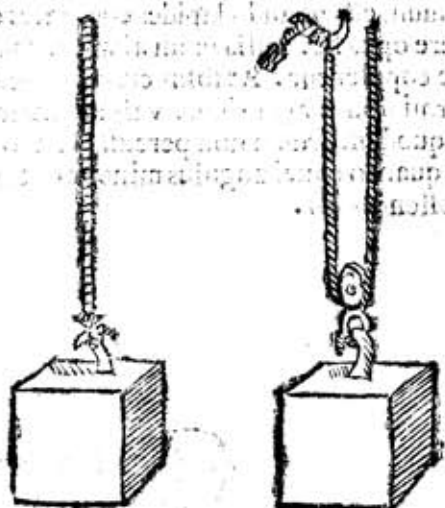


De polyspasto.

Tertia autem facultas est per polyspastum, quando enim volumus aliquod pondus attrahere ab ipso religantes funem, attrahimus tanta vi, quanta ponderi est aequalis, Si autem attrahentes ex pondere funem, vnum quidem ipsius caput suspendames ex altero loco manente, alterum vero traiicientes per orbiculum ad pondus religatum, etiam hoc attrahamus, facilius pondus mouebitur. Rursus si ex loco manente suspendamus alterum orbiculum, & ductum caput per orbiculum sumentes attrahamus, multo facilius mouebitur pondus. & rursus si ad pondus religauerimus alterum orbiculum, & ductum caput per ipsum sumentes attrahamus, adhuc multo facilius pondus mouebitur. semperque orbiculum a manente loco, & pondere religantes, & vicissim ductum caput traiicientes per orbiculos, facilius pondus mouebitur: & tanto facilius, in quanto piura membra funis inflectetur. oportet autem religatum caput ex aliquo loco manente suspendi. sed singulos orbiculos seorsum a manente loco, & a pondere religemus, orbiculi quidem, qui dicuntur in manente loco esse, in vnum lignum induuntur, circa axes versationes habentes, quod manganum appellatur, hoc autem per alterum funem ex manente loco suspenditur. orbiculi vero, qui sunt ad pondus in alterum manganum huic aequale induuntur: quod rursus solum a pondere religatur, atque ita oportet in mangani dispositos esse orbiculos, vt ne membra inter se explicata difficulter moueantur. Quam autem ob causam cum plura sint membra, facilitas mouendi subsequatur, ostendemus, & cur alterum caput ex manente loco suspendatur.

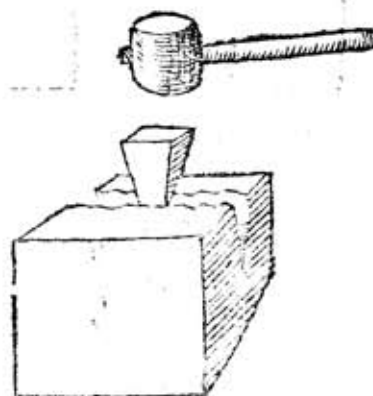
www.360.com

What would you do if you were faced with such a situation? If you had to make a decision, what would you do?



De Cuneo .

Sequens autem facultas, quæ fit per cuneum, & ipsa magnas utilitates afferit, tum ad compressiones vnguentarias, tum ad excellentes conglutinationes per tectonicam. Omnium autem maximum est, quando lapides coerentes cum partibus inferioribus ex ipsis lapidicinis euellere opus sit. nulla enim aliarum facultatum hoc efficere potest; neque si omnes inter se copulentur. At solus cuneus efficax est qualibet ratione: & nulla cessatio fit per intermissiones agentium: valida autem fit contentio quod quidam manifestum est ex eo, quod interdum non percusso cuneo sonitus, & ruptiones per cunei actionem fiunt, & quanto cunei angulus minor est, tanto facilius agit. videlicet leuiori percussione, ut ostendemus.



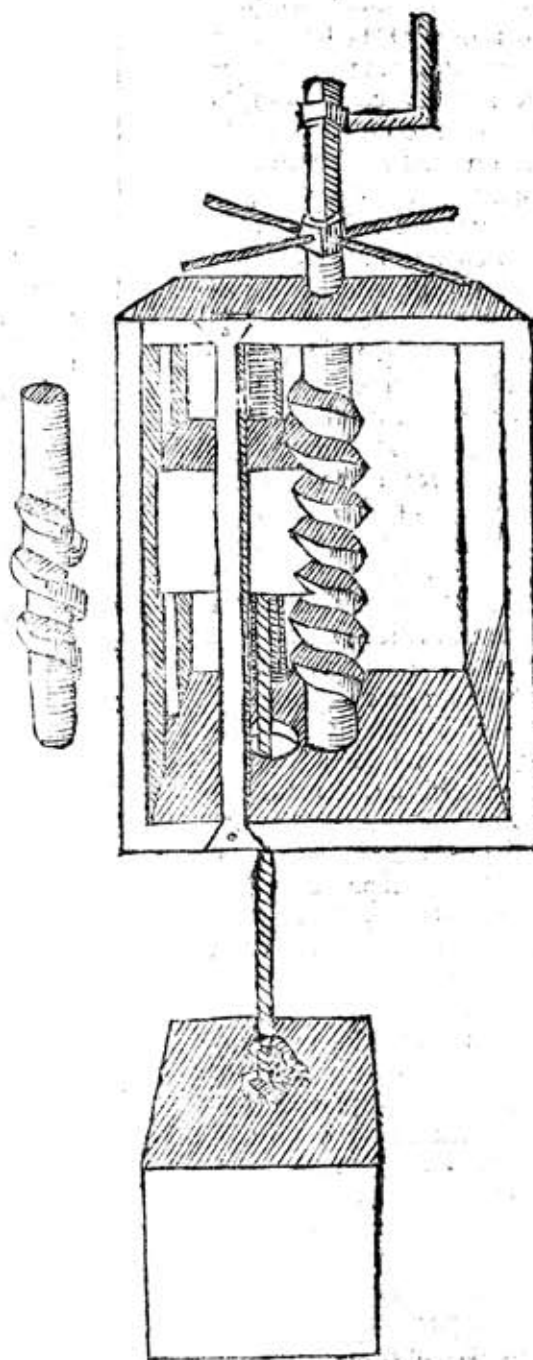
De cochlea.

Instrumenta vero, de quibus dictum, manifestas, & absolutas habeat constructiones quæ per se in ipso usu apparent. Sed cochlea nescioquid difficile habet, tum ad constructionem tum ad usum. Interdum enim ipsa per se ipsam sola agit: interdum vero aliam quoque facultatem assumens; quamquam nihil aliud sit cochlea, quam assumptus cuneus expers percussionis; per rectem quoque motionem efficiens. Hoc autem manifestum erit ex ijs, quæ dicentur. Natura quidem considerationis, quæ circa ipsam, eiusmodi est.

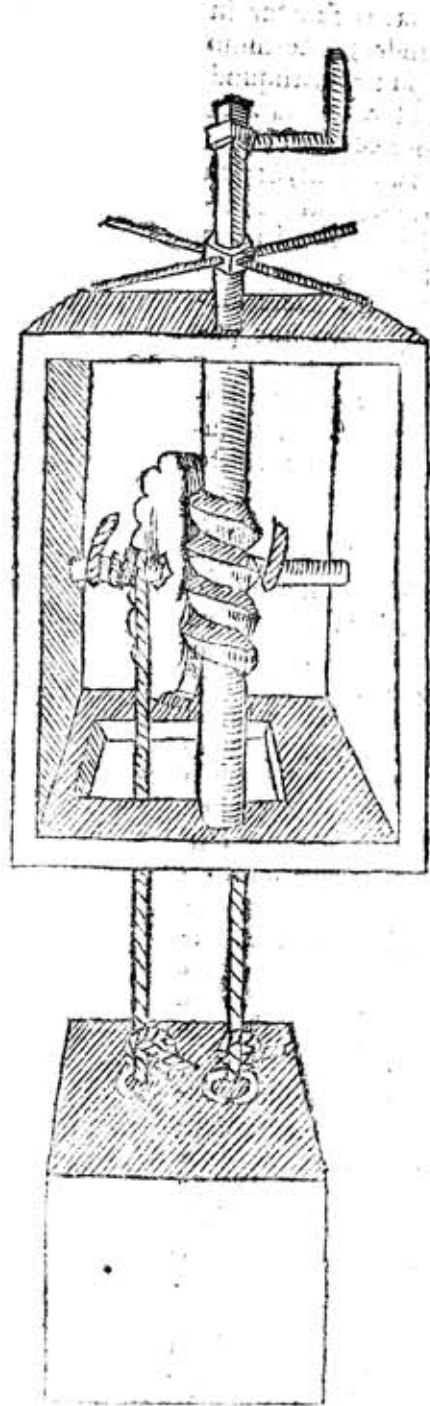
Si cylindri latus feratur in superficie cylindri; a termino autem ipsius punctum aliquod simul in latere feratur, ita ut in eodem tempore, & latus unam conuersionem absolut, & punctum latus totum permeat; linea in superficie cylindri a puncto facta helix est, quam cochleam appellant. Describetur autem in cylindro hoc parato.

Si in plano duæ rectæ explicantur, ad rectos inter se angulos, quarum una quidem disto lateri cylindri sit æqualis, altera vero æqualis circuli circumferentiae, qui est basis cylindri: & ad terminos dictarum linearum ducatur linea recto angulo subtenSA: ponatur autem ea, quæ est æqualis lateri cylindri, in ipso cylindri latere; & altera, quæ circa rectum angulum conuoluatur in circuli circumferentia, & quæ recto angulo subtenditur, in cylindri superficie conuoluetur, in qua erit dicta helix, licet autem dividere cylindri latus in tot parcs æquales, quot quis voluerit. & in vnaquaque ipsarum helicem describere, sicuti superius dictum est, ita ut in cylindro plures helices describantur. vocetur autem semel sumpta helix monostrophos, videlicet linea, quæ fit circa singulas partes. In ipsa igitur linea canalem incidentes in profunditatem cylindri, & excidentes, ita ut tylus solidus aptetur in canali, cochlea sic vtantur. Extrema ipsius rotunda faciætes aptant in quedam diapegmata in rotundis foraminibus, ita ut facile conuertantur supra cochleam vero accommodantes regulam, quæ canalem ipsi parallelum habeat medium in superiori superficie.

In hoc canali aptant supradictum tylum, ita ut alterum quidem ipsius tylis extremum in canali cochleæ aptetur, alterum vero in dicto canali, qui est regula. Quando igitur volunt per hoc instrumentum onus mouere, sumentes funem, unum ipsius caput a pondere religant, alterum vero a prædicto tylo: & cum foramina sint in capite cochleæ scytalas injicientes eam versant, atque ita ab helice tylus deductus in canali funem, & per funem onus attrahit. licet etiam loco scytalarum manubrium quoddam circumponere cochleæ extremo, quod extra diapemma emineat, & ita versantes cochleam onus atrahere. Helix autem, quæ est in cochlea interdum quadrata fit, interdum lenticularis: quadrata quidem, cum ea canalis rectas habet incisiones, lenticularis

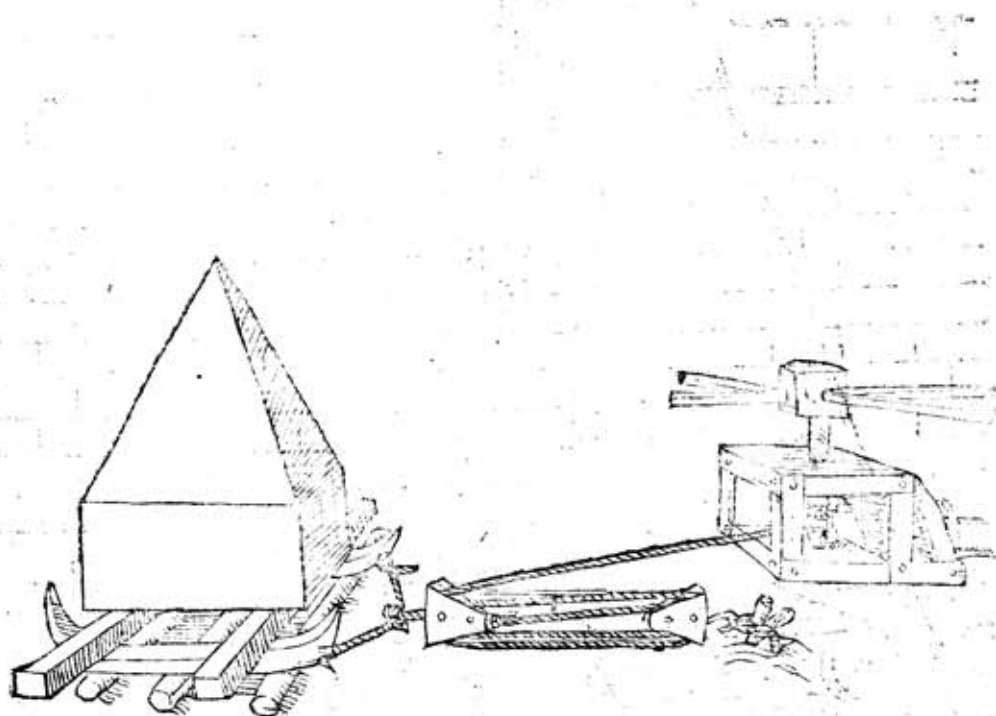


cularis vero cum obliquas; in vnam lineam desinentes. quorum illa quadrata, hęc lentilaris vocatur. Itaque cum ipsa per seipsum cochlea agit, hanc habet constructionem. Fit etiam etiam alio modo. Assumentes enim alteram quādam facultatē videlicet constructionem axis in peritrochio vocati; intelligemus circa axem tympanum dētatum esse, cochleam vero quandam tympano adiacere sive rectam ad solum, sive ei parallelam; quae helicem quidem tympani dentibus implicatam habeat, extrema vero, quę in foraminib. rotundi, vertentur in quibusdā pegmatibus, sicuti ante dictum est, & cum extremum cochleae emineat in partem exteriorem diapegmatis, velansam quandam circumponi per quam versetur cochlea, vel foramina ita, vt iniectis scytalis similiter versetur. Rursus funes, quia pondere religantur, conuolentes circa axem ex uttore tympani parte: & versantes cochleam, & per cochleam tympanum dentatum onus attrahemus. Constructiones igitur, & usus prædictarum quinque facultatū iam ostendimus. quae vero caussa sicut per vnamquamq; ipsarum magna pondera parua omnino si mouenatur, Hero in mechanicas demonstrauit. At in sequentibus ex tertio Heronis machinas describemus ad facilitatem, & cōmoditatem constructores, per quas rursus magna pondera mouebuntur.



De ijs, quæ in solo ducuntur.

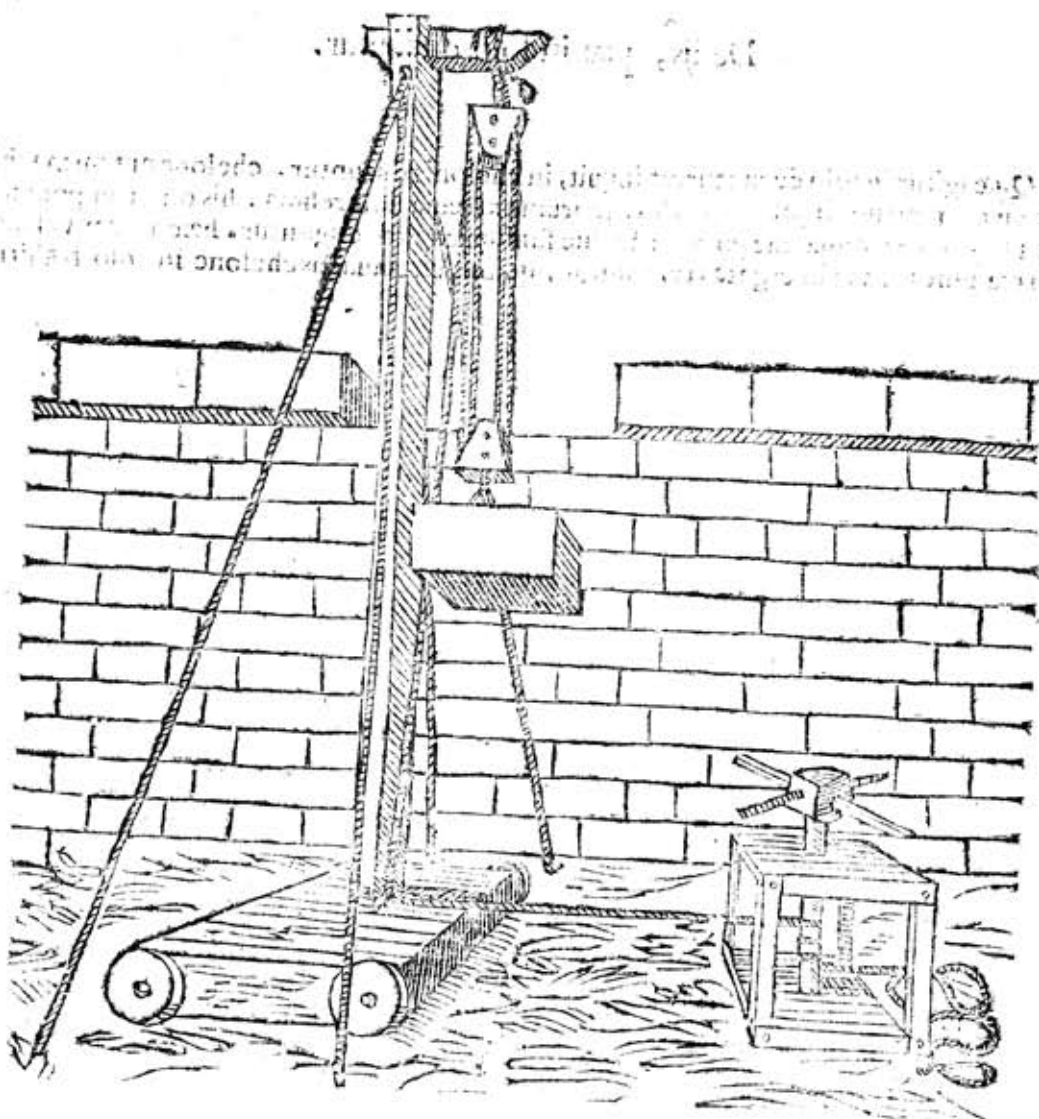
Quæ igitur in solo ducuntur, ut inquit, in chelonis ducuntur. chelone autem machina est ex quattuor lignis compaeta, quorum extrema sunt resima. his onera imponunt, & ad eam extrema siue polyspasta siue funium capita religantur. hæc autem vel manus trahuntur. vel in ergatas referuntur. quibus circumactis chelone in solo trahitur



suppositis scytalis, vel sanidibus. Si enim parvum sit onus scytalis, si magnum sanidibus uteroportet, propterea quod haec non facile trahuntur. sciræque enim conuersæ periculum subeunt, cum onus impetum suscepérit. aliqui vero neque scytalis, neque sanidibus utuntur, sed rotas solidas chelonis adhibentes agunt.

De ijs, quæ in altum tolluntur.

Sed in iis oneribus, quæ in altum tolluntur, ut inquit, machinæ sunt, aliæ quidem unimembres, aliæ bimembres, aliæ trimembres, aliæ vero quadrimembres. unimembres igitur hoc modo. Lignum firmum sumitur, altitudinem habens maiorem, quam quo volumus onus elevere. & si ipsum quidem per se firmum fuerit, sumentes funem circaque ipsum stringentes; & per texentes iuxta conuolutionem constringunt, interuallum autem, quod inter conuolitiones interiecit, non sit maius quattuor palmis, & ita lignum firmius efficitur, & funis conuolitiones, tamquam gradus, viles erunt iis, qui agunt, & volunt in superiorem partem onus elevere. Si autem lignum non sit firmum ex pluribus coagmentetur, & expendere oportet onera, quæ elevari debent, extremitate membrum debilius sit; stat enim membrum rectum in ligno aliquo: & ad extremitatem ipsius partem funes religantur tres, vel quattuor, & demissi referuntur ad aliqua loca



Ioca permanentia, vt lignum quo quis impulerit, non cedat, ab extensis funibus contentum. ex superiori autem ipsius parte polyspasta suspenduntur, & ducentes ad vnum attrahunt, sive manu. sive ad ergatas referentes. & quando onus in sublime eleuantur sit, oporteatque lapidem parieti imponere, vel vbi quis voluerit, relaxantes vnum aliquem funem ex ijs, qui in extremo religantur, videlicet eum. qui est ad alteras partes oneris, membrum inclinant, vel scytalas supponentes oneri in ijs partibus, in quibus funda lapidi non obvolvitur, laxant agentia polyspasta, quo usque onus scytalis infideat; deinde soluentes fundam, vectibus mouent onus, adeo vt in quem velint locum transferant; vel rursus subiectum membro lignum funibus manu attrahentes ad aste-
vtuntur, sicut ante dictum est.

O C T A V I L I B R I F I N I S.

REGISTRVM:

* A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X
Y Z.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp
Qq Rr Sf Tt Vu Xx Yy Zz.

Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh Iii Kkk Lll
Mmm Nnn Ooo Ppp.

Omnis sunt duerniones, præter * & Ppp quæ sunt terniones.



BONONIÆ, ex Typographia HH. de Ducij. MDCLVIII.

SUPERIORVM PERMISSV:



428951