

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EVCLIDIS
ELEMENTORVM
^{SEX}
LIBRI PRIORES
DEMONSTRATI
ab
HENRICO COETSIO



ENGEL'S МЯСНИЦЫ

зажигательные

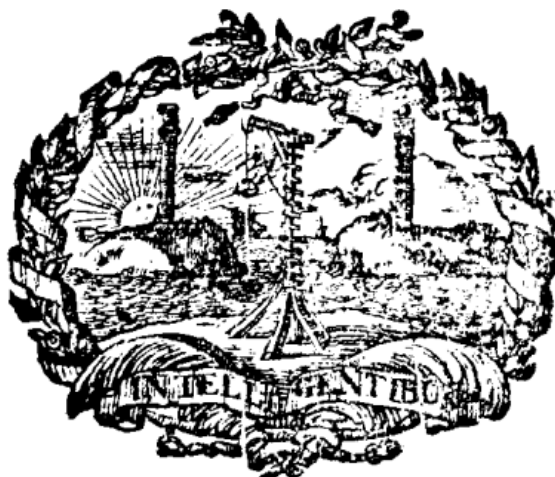
шашлычные

и

другие блюда



EUCLIDIS
ELEMENTORUM
SEX.
LIBRI PRIORES
*Magnam partem novis demon-
strationibus*
ADORNATI
OPERA & STUDIO
HENRICI COETSII.



LUCDUNI BATAVORUM,
Apud DANIELEM à GAESBEEK.
M DC XCII.



P R A E F A T I O

A D

LECTOREM.

Elementa demonstrare aggre-
dior Euclidis, Illustris Ma-
thematici , qui tum propriis in-
ventis , tum ab aliis inventorum,
quæ passim dispersa jacebant , col-
lectione & justa ordinatione Ma-
gni adeptus Geometræ nomen ,
de omni Matheſeos optime me-
ritus est studio: id quod abunde
testatum faciunt tot doctissimorum
virorum commentarii , quibus
hæc Elementa , quorum utilitas
paucos latet , per multa celebrata
sunt secula.

Admirandæ sane sunt Theo-
num , Proclorum , Commandi-

A no-

P R Æ F A T I O.

norum, Clauiorum, Bettinorum,
& aliorum nominis haud obscu-
ri Mathematicorum lucubratio-
nes, quæ adeo fertiles sunt ac
dilucidæ, ut universæ Mathe-
seos, quantum imo plus quam sufficit,
exinde depromi queant fundamen-
ta. Quare ego, ne actum agere
videar & aliorum solummodo re-
petere dicta, quod rem ipsam
spectat & hujus Opusculi, quem
intendo, scopum paucis eloquar.
Omnium Mathematicorum, qui
in horum Euclidis Elementorum
dilucidatione & demonstratione
posteritati suam probare fategerunt
industriam, non una eademque
observatur methodus; aliis qui-
dem veterem & ab Euclide tradi-
tum nobia servantibus ordinem;
aliis

P. R. Æ F A T I O.

aliis vero non mordicus isti ordini inhærentibus, sed veritatum iis comprehensarum maxime naturalem contemplanribus concatenationem. Ego neglecta posteriori hac demonstrandi via, illorum, qui Clarissimi Geometræ authoritate ducuntur & venerazione, castra sequor; *in* quorum partes me vel unica hæc trahit ratio, quod illis, qui horum Elementorum notitia jam quedammodo sunt imbuti, ad sublimiora Veterum Mathematicorum evolvenda opera faciliorem longe suppeditare mihi manuductionem videantur & aditum. Licet ab altera parte minime sua laude destituendi sint, qui liberiorem ineuntes viam & rerum ipsarum, quan-

P R Æ F A T I O.

tum fieri potest , naturalem sequentes ductum , proprio ingenio & ratiocinio litare maluerunt quam Veteris jurare in Verba Magistri .

In quo laborum genere haud postremo loco collocandi sunt clarissimus Christophorus Sturmius & Ignatius Gaston Pardies , quorum alter natione Germanus in sua Mathesi enucleata , alter ex Galliis ortum dicens in suis Elementis Geometriæ , non solum Euclidis omnibus , verum etiam præcipuis Apollonii & Archimedes demonstratis theorematibus , haud exiguum sibi apud posteros gratiam conciliabunt & laudem . Cum autem hæc Methodus , ut modo dixi , nos ab Antiquorum de-

P R A E F A T I O.

demonstrandi fontibus alienos
reddat nimium , præscriptum Eu-
clidis potius quam aliud sequi
placuit ordinem ; cui tamen me
non ita mancipare in animum in-
duxí meum , ut illum ullo in lo-
co invertere nefas duxerim : Si-
quidem Benignus comperiet Le-
ctor me non raro in demonstranda
aliqua propositione sequentem &
nondum demonstratam vocare in
auxilium ; quam tamen transpo-
sitionem haud mediocrem affer-
re facilitatem non minori cum
brevitate conjunctam videbit is ,
qui inspicere dignabitur nostram
demonstrationem ad § Libri I pro-
positionem , eamque conferre cum
Clavio , aut aliis , qui huic Pro-
positioni multo plus quam altero

P R A E F A T I O.

tanto longiorem accommodarunt demonstrationem; cuius prolixitas multorum tyronum vel maximam in discendo frangit constantiam; præterquam quod suæ demonstrationi immisceant æqualitatem angulorum infra basin, cum duæ æqualia producta sint latera: qnæ tamen æqualitas istius Propositionis primarium minime facit scopum. Cui malo ab omni parte nostram demonstrationem remedium afferre putamus. Nec huic transponendi methodo scrupulum Mathematicorum figit rigor, qui Paralogismos, Principii petitiones & sic dictos Circulos evitandi studio omnem suam vim referens acceptam, priorum per posteriora haudquaquam admitt-

P R Æ F A T I O.

mittit demonstrationem. Sic enim nostris ordinatis demonstrationibus, ut propositiones præcedentes ope sequentium demonstrationæ, harum demonstrationi vice versa non iterum inserviant, in istum scopulum impingendi ne minimo quidem laboramus periculo. Cæterum ipsis Demonstrationibus Methodum Algebraicam applicuimus quodammodo, ita tamen ut a tyrone debitam non respuente attentionem facile intellegi possint; præfertim si paginam, quam signorum, quibus utimur, dabimus interpretem & huic præfationi immediate subjungemus inspicere non recusaverit: quo facto totius plurimarum propositionum demonstrationis cursum

P R A E F A T I O.

cursum nullo negotio statim comprehendet.

Problematum quidem constructiones ita disponimus, ut singulæ illorum partes vel primo distinguantur intuitu; Theorematum vero propositionem statim distincta, si quæ desideratur, excipit præparatio, quæ claram ac perspicuam comitem habet demonstrationem, ut sic omnibus & Problematum & Theorematum partibus satisfactum sit abunde. Quid autem porro in singulis Libris, præsertim quinto, præstitum sit, non meum sed æquum Benigni Lectoris esto judicium. Cujus tamen fiduciæ eam non postulo interpretationem, ac si mihi ipsi persuadere velim provectionum ad alteriora aspiranti

P R A E F A T I O.

aspiranti nihil hic desiderari curiositati; cum non fercula doctorum palato grata virorum condire, sed Tyronum Mathematici studii cupidorum vota qualicunque hoc meo implere labore unice habeam in scopo; quem si mihi assequi detur, tum sub idonea forma editorum, quorum jam diu laboravimus inopia, exemplarium detum supplendo; tum quam plurimas horum Elementorum propositiones noxiō prolixarum nimis demonstrationum nudatas involucro, in clariorem, ut spero producendo lucem; abunde futurum puto, quod mihi gratuler. Hinc vale, Benigne Lector, & si quid hoc opusculum contineat proficui, in tuum verte commodum.

*

Ex-

E X P L I C A T I O
N O T A R U M.

NE Tyronum in demonstrando
ardori vel minimam injicia-
mus moram, datam in Præfatio-
ne liberamus fidem, illique nota-
rum ac signorum, quæ demonstra-
tionum brevitati inservire feci-
mus, significationem subjungimus.

I.

Nota ∞ significat æqualitatem;
ut $A \infty B$, idem est ac si dicam A .
est æqualis B .

2.

Nota $<$ indicat majoritatem;
quare si occurrat $A < B$, intellige
 A est major quam B .

3.

Signum $>$ minoritatem expri-
mit: quare $A > B$ significabit A
est minor quam B .

4. Nota

Explicatio Notarum.

4.

Nota + vel plus significat Additionem; adeoq. $A + B$, idem sit ac A cum B , vel A & B simul; vel B ipsi A addendum esse.

5.

Nota - seu minus subtractionem dicit: ut $A - B$ significet A minus B : vel A dempta B : vel B ab A subtrahendum esse.

6.

Si occurrat alicubi haec formula.

$$\begin{array}{r} A \propto B \\ D \propto C \\ \hline A + D \propto B + C \end{array}$$

intelligendum est ab una parte A & D debere addi, ut etiam ab altera parte C addendum esse ipsi B : & tum priorem summam $A + D$ esse aequalem posteriori $B + C$. per Axioma scilicet primum.

Explicatio Notarum.

7.

Si vero sese offerat talis designatio

$$\begin{array}{r} A \propto B. \\ D \propto C. \\ \hline A - D \propto B - C. \end{array}$$

illa significabit ab una parte D subtrahi debere ab A, ut & ab altera parte C a B, & tum primum residuum A - D posteriori B - C esse aequale.

8.

Eadem formula etiam non raro occurret applicata signis <&>. hoc modo.

$$\begin{array}{r} A < B. \\ D \propto C. \\ \hline A + D < B + C. \end{array}$$

Vel.

$$\begin{array}{r} A > B. \\ D \propto C. \\ \hline A + D > B + C. \end{array}$$



Explicatio Notarum.

Et cum intelligendum est post factam additionem summam $A + D$ esse vel maiorem in signo $<$ vel minorem in signo $>$ quam summa $B + C$.

Nec aliter si loco $) A$ occurrat $) S$ vel S (denotabitur residuum $A - D$ esse majus in signo $<$ vel minus in signo $>$ quam residuum $B - C$. id quod ex numero γ suum dicit fundamentum.

9.

Si in materia proportionum se offerat.

$$A - B \equiv C / D.$$

Vel in numeris

$$4 - 8 \equiv 3 / 6.$$

denotat quantitatem A sese habere ad B , sicut C se habet ad D : vel numeram 4 se habere ad numerum 8, sicut 3 ad 6: adeoque ista quatuor esse proportionalia.

Explicatio Notarum.

10.

Litera X cum duobus punctis
utrinque notata hoc modo $\cdot x \cdot$
significat multiplicationem: ut si
occurrat A $\cdot x \cdot$ B, designat A
per B multiplicandum esse, ut ita
fiat rectangulum AB. Eodem modo
4 $\cdot x \cdot$ 8 significat 4 debere mul-
tiplicari per 8: quae tamen mul-
tiplicatio non semper absolvitur,
ut clarius pateat ex quanam mul-
tiplicatione aliquod productum sit
generatum.

11.

Nota □, cuius omnia latera
sunt aequalia, significat Quadra-
tum: ut □ AB idem est ac Qua-
dratum AB.

12.

Nota □, cuius latera sunt in-
aequalia, denotat Parallelogram-
mum Rectangulum, veb simplici-
ter

Explicatio Notarum.

ter Rectangulum; ut si occurrat
 $\square C'D$, idem erit ac Rectangu-
lum CD .

13.

Nota √ significat radicem ali-
cujus quantitatis; ut √ AB , de-
notat ex AB extrahandum esse ra-
dicem: similiter √ 12 vult, ut ex
 12 extrahatur radix, quæ non a-
liter quam per √ 12 designatur.

14.

In demonstrationibus non pau-
cis quedam literæ occurrunt, in-
fra se invicem scriptæ, cum linea
intermedia; quod ubique in genere
significat inferiora superioribus es-
se aequalia; ac proinde inferiora
in locum superiorum esse substituen-
da ac usurpanda: quemadmodum
hoc in specie etiam notavimus ad
demonstrationem Casus 3. Pro-
posit. 35. III. Id quod etiam in
propof. 36. III. probe notandum.

Si-

Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc observandum est bene, quando una quantitas collocatur supra aliam: innc inferiorem legendam esse pro superiori, cum supponantur inter se æquales esse: Exemplo sit demonstratio propositionis 3, VI. que est pag. 411. que sic habet,

$$\text{Tri. } Z - \text{Tri. } X \equiv AE / BC.$$

seu Y.

dicendum est Triangulum Z se habet ad Triangulum X hoc est Triangulum Y: sicut basis AE se habet ad basin BC.

15.

Pro citationibus marginalibus notandum primum numerum minorem significare propositionem, secundum vero majorem denotare librum: ut 4. III. quantam propositionem Libritertii dicit: & sic porro in omnibus aliis.

E.U.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

CVm scientiæ nomen solummodo mereatur illa cognitio, quæ ex certis & indubitatis deducta principijs, omnem vel levissimæ dubitationis discutit nebulam ; Mathematicæ procul dubio disciplinæ maximo cum jure hoc sibi vendicant nomen. Cum enim in aliis disciplinis tam sæpe de conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis serrâ reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis palmam præripiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensum emendantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deducatas principiis. Quid enim certi-

A

tu-

Euclidis

tudini & veritatis propagationi
magis contrarium, quam in ali-
cujus materiæ pertractione de-
varia & nunquam fere sibi simi-
li vocum significatione sæpius re-
petita disputatio? Quid nos in
majorem circa conclusiones dei-
cit fluctuationem, quam si illas
superstruamus assertionibus aug-
temere assuntis, aut non proba-
tis? quorum unum si contingat a
veritate recedentes in turpissi-
mum incidimus errorem; quod
si vero alterius semitæ prementes
vestigia veritatem assequimur,
non firmum nostrum ratiocinium
sed casum nos eo deduxisse certo
certius existimandum est.

A quo dupli vitio Mathe-
matici sese omnino præstiterunt
liberos, tum Definitionum sua-
rum claritate omnem vocabulo-
rum & terminorum, quos in de-
monstrationum progressu adhi-
bent, ambiguitatem tollendo;
tum

tum præmissorum Axiomatum evidentia & naturali certitudine firmissimum demonstrationibus subtruendo fundamentum.

Hinc est quod studia Mathematica, ex primis & simplicissimis emergentia principiis ad tam sublimē perfectionis fastigium proiecta cernere licet. Hinc est quod illæ scientiæ, quæ in suo initio & quasi nativitatis momento humi repere & pulverem lambere videntur, relicta terra per aerem volitantes, ad ipsum Cœlum ascendant. illiusque aliis inaccessa arcana inconcussis calculi sui subjiciant legibus.

Horum autem Principiorum, quibus tota Mathesis ortum, progressum, omnemque qua eminent evidentiā acceptam referre debet, genera sunt tria: Definitiones, Postulata, Axiomata.

DEFINITIONES.

I. *Punctum est, cuius pars nulla.*

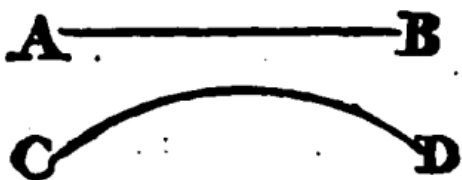
Facile concipimus tale punctum interiorum natura minime dari. Quicquid enim est, ant ad Spiritum refertur aut ad corpus: nemo autem facile sibi persuadebit scientias Mathematicas Spiritum aut res spirituales & omni materia carentes pro suo subjecto assumere, cum agat de corpore quatenus mensuram & ad alia corpora proportionem aliquam admittit: unde patet omne punctum quantumvis parvum concipiatur, pertinere ad corpus, esse ipsum corpus & æque ac corpus trinam admittere dimensionem, sc. longitudinem latitudinem & profunditatem: licet enim puncta possint occurrere adeo minuta, ut harum dimensionum accurata distinctio vel intensissimam sensuum fallat aciem, longius tamen patenter vim nostrarum cogitationem non effugiunt, cum semper in illis destinguere liceat partem dextram a sinistra, superiorem ab inferiori.

Si vero ab illis punctis in nostra co-

gi-

gitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet ipsis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquunt, utrum longitudo latitudinem superet nec ne, an vero latitudo longitudinem excedat: & utrum quilibet ex his profunditate sit major.

2. Linea vero longitudine latitudinis expers.



Quemadmodum a parte rei non datur punctum omni prorsus dimensione carens, ita nec datur linea longitudinis tantum capax: quare etiam per abstractionem in linea unam tantum consideramus dimensionem secundum longitudinem, seposita latitudine cum profunditate. Ad cuius considerationis imitationem in communis vita usu ultam re-

4. EUCLIDIS.

bus mensurandis solummodo applicamus secundum longitudinem , reliquis dimensionibus in latitudinem & profunditatem neglectis.

Cæterum lineæ generationem hoc modo concipere licet. Si consideremus punctum quoddam in aliquo loco constitutum inde moveri incipere ; ita ut motus sui visibile relinquat vestigium ; illud nobis exhibebit lineam hoc modo generatam.

Quia autem illud punctum ab uno loco ad alium moveri potest vel per viam rectam vel per curvam , uti videre est in lineis A B. C D , inde oritur lineæ divisio in Rectam vel Curvam.

3. Lineæ autem termini sunt puncta.

Hoc facile intelligitur ex lineæ jam allata generatione ; quod nimirum idem illud punctum quod in principio sui motus erat in loco A vel C , in fine perveniat ac subsistat in loco B vel D.

4. Linea recta est , quæ ex aequo sua interjet puncta.

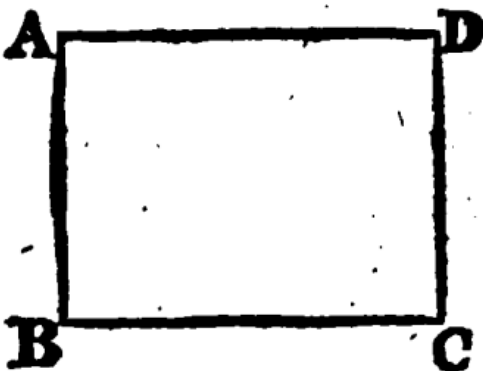
Vcl

Vel cujus puncta extrema obumbrant
omnia media,

Vel minima earum, quæ a puncto ad
punctum duci possunt. Juxta Archime-
dem.

Ex quibus per definitiones contrarias
facile innoteſcit quænam sit Linea curva.

5. *Superficies est quæ longitu-*
dinem latitudinemque tantum ha-
bet.



Sicut non datur punctum cum nulla;
nec linea cum una tantum dimensione,
sic etiam a parte rei non datur superficies
cum duabus, sc. longitudine & latitu-
dine tantum, seclusa profunditate, quæ
idcirco nostro tantum cogitandi modo a
reliquis separatur ac in corpore non con-
sideratur.

Si-

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motu descripsisse lineam retam AB; deinde eandem lineam AB moveri incipere versus partes dextras; donec linea AB perveniat ad locum DC. Patet isto motu punctum A descripsisse lineam AD, & punctum B lineam BC; quemadmodum etiam omnia puncta intermedia lineæ AB suas lineas descripsisse concipiendum est: ut ex tali motu lineæ AB generata sit Superficies ABCD.

6. *Superficiei autem extrema sunt linea.*

Quod facile innoscet ex illis quæ circa superficiei generationem modo dicta sunt.

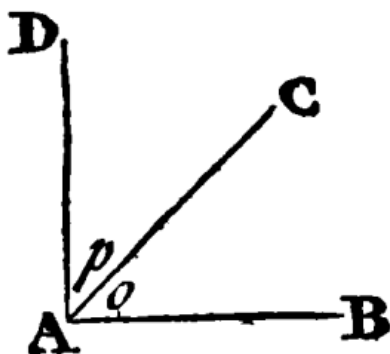
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum lineæ motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

7. *Plana superficies est, qua ex aequo suas interjacent rectas.*

Quæ antea de linea recta dicta sunt, similiter hic applicari possunt.

Hinc nullo negotio intelligitur quædam sit superficies curva.

8. *Planus autem angulus est duarum linearum in plāno se mutuo tangentium & non indirectum jacentium, alterius ad alteram inclinatio.*



Ad constituendum angulum planum seu angulum in superficie, requiritur.

1. *Ut duæ linearum se mutuo tangant.*

2. *Ut*

2. Ut non jaceant in directum, sed una ad alteram inclinet.

Quemadmodum utramque hanc conditionem cernere licet in angulo **CAB**, ubi duæ lineæ **AC**. **AB**, se invicem tangentes in puncto **A**, non jacent in directum, sed ad se mutuo inclinant.

Non autem pauciores nec plures duabus ad angulum planum exiguntur lineæ.

Non pauciores, quia si unica ista linea dividatur in duas, duæ illæ sibi jacebunt in directum; id quod repugnat secundæ conditioni.

Non plures, quia ex: gr: tertia **AD**, si cum reliquis in eodem sit plano, non unum sed duos faciet angulos **DAC**. **CAB**; si vero sit extra planum reliquarum linearum, non angulum faciet planum, sed solidum, cuius Definitionem Euclides libro xi. tradit.

Quia jam natura anguli plani consistit in duarum linearum ad se invicem inclinatione, patet anguli alicujus quantitatatem non consistere in majori vel minori longitudine linearum: sed tantum in illatum majori vel minori inclinatione; duæ enim lineæ majores eandem possunt habere inclinationem cum duabus minoribus,

bus, minime mutata anguli quantitate.

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quarum media punctum denotat ad quod linea^e anguluma continentur concurrunt. Ut ad denominandum angulum qui ad punctum A, constituitur a duabus lineis AC. AB. scribitur angulus CAB : vel ab altera parte angulus DAC est qui in punto A fit a lineis AD. AC.

Nos autem brevitatis & perspicuitatis gratia in sequentibus non semel loco trium literarum angulo designando adhibemus unam ipsi inscriptam.

Ut ad nominandum angulum DAC effteremus angulum P. sic etiam loco anguli CAB scribemus angulum O.

9. Cum autem continentur angulum linea^e fuerint rectae, rectilineus appellatur angulus.

Accedit Euclides ad anguli divisionem. Supra vidimus linearum duo esse genera, scilicet illas esse vel rectas, vel curvas.

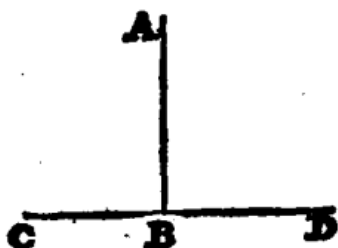
Quia autem illae tribus diversis modis possunt conjungi, scilicet recta cum re-

cta: vel recta cum curva; vel curva cum curva; hinc etiam tria oriuntur angularum genera.

Primus quippe casus suppeditat angulum rectilineum, cuius Definitionem hic tradit Euclides.

Secundus casus nobis dat angulum mixtilineum, cuius mentionem factam videmus in Libro III. Tertius denique casus constituit angulum curvilineum.

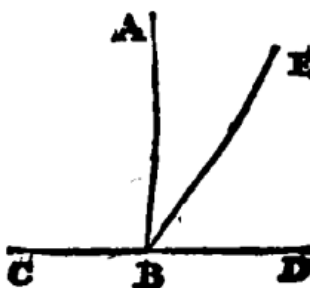
10. Cum vero recta AB recte CD insistens duos Angulos ABC . ABD aequales inter se facit; Rectus est uterque aequalium angularum: & insistens recta AB vocatur Perpendicularis linea CD . cui insitit.



Anguli ABC . ABD dicuntur recti, quia linea AB , ipsi CD ita directo situ in-

inficit, ut ab una parte non magis inclinet versus BC quam ab altera parte versus BD;

11. *Obtusus angulus EBC est, qui recto ABC major est.*



12. *Acutus vero EBD, qui recto ABD minor est.*

In tribus hisce definitionibus Euclides tradit anguli rectilinei subdivisionem petitam a triplici linearum inclinationis forma; quæ ab utraque parte vel est æqualis; vel ab una parte major altera; vel ab una parte minor altera: ut in Schenate videre est.

13. *Terminus est quod alicujus est extremum.*

Ut punctum linea : linea superficies
superficies corporis.

14. *Figura plana est superficies plana, una vel pluribus lineis undique terminata.*

Cum linea sunt vel rectae vel curvae, illaeque tribus modis possint coniungi; figurarum planarum inde oriuntur tres species.

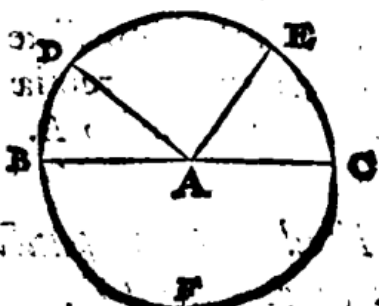
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides.

Mixtilineæ, quæ partim curvis partim rectis terminantur: huc pertinent semicirculus & segmentum Circuli.

Rectilineæ quæ solis rectis terminantur, quæ comprehendunt omnia polygona sive regularia sive irregularia.

15. *Circulus est figura plana sub una linea curva DCF comprehensa, quæ vocatur Peripheria: ad quam ab uno punto A eorum quæ intra figuram sunt posita*

ta, omnes cadentes rectæ AB.
AD. AE. AC inter se aequales
sunt.



Proponit Euclides definitionem Circuli jam descripti, cuius delineationem & generationem hoc modo concipere possumus. Ducta sit quælibet recta linea AB, cuius una extremitas A ponatur immota & affixa piano; altera vero extremitas B cum tota linea moveatur circa punctum A, per loca AD. AE. AC. AF, donec tandem redeat ad locum AB, unde moveri cœperat: ista linea AB hâc circumductione describet circulum BDECF.

Ex qua descriptionis forma patet omnes Radios cuiuslibet Circuli esse inter se aequales: cum linea AB, cuius circumvolutio circulo ortum dedit, per omnia

omnia loca, AD. AE. AC & similia transiit, adeoque punctum B fuit aliquando in punctis D. E. C. &c. adeoque lineæ AD. AE. AC, sunt æquales eidem lineæ AB.

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentiaz DCFB æqualiter distare a puncto A.

16. Illud autem punctum A centrum circuli dicatur.

17. Diameter Circuli est recta quædam BC per Centrum A ducta, & utrinque in punctis B. C. peripheriæ terminata; quæ & Circulum bifariam fecat.

Ut linea in Circulo ducta sit Diameter duæ requiruntur conditiones.

I. Ut transeat per centrum.

II. Ut ab utraque parte terminetur in peripheria.

Adeoque omnis linea, harum nullam aut tantum unam habens conditio-
num, Diameter dici nullo modo potest.

Cæterum Dia metrum circulum divide-

re bifariam pater ex eo quod transeat per Circuli punctum, quod ex omnibus medium est: quia scilicet est medium omnium Diametrorum quæ in Circulo duci possunt.

Sequitur jam secunda species figuræ, nempe mixtilineæ.

18. *Semicirculus autem BDE CAB est figura, quæ continetur sub Diameetro BC, & dimidio circumferentia BDEC.*

19. *Segmentum circuli est figura quæ continetur sub qualibet rectâ circulo inscripta & abscissa peripheria.*

Segmentum, excluso semicirculo, est duplex, vel majus Semicirculo, vel minus.

Segmentum majus est illud in quo reperitur centrum.

Segmentum minus est illud quod centrum non continet.

Nunc Euclides aggreditur tertiam speciem figurarum sc: rectilinearum,

20. Rectilineæ figuræ sunt quæ sub rectis lineis continentur.

Distinguuntur autem rursus hæ figuræ rectilineæ in tres species; vel enim sunt Trilateræ; vel Quadrilateræ; vel Multilateræ.

21. Trilateræ quidem figuræ sunt, quæ sub tribus.

22. Quadrilateræ vero quæ sub quatuor.

23. Multilateræ denique quæ sub pluribus quam quatuor rectis comprehenduntur.

Generali vocabulo hæ dicuntur Multilateræ ad infinitam nominum evitandam multitudinem.

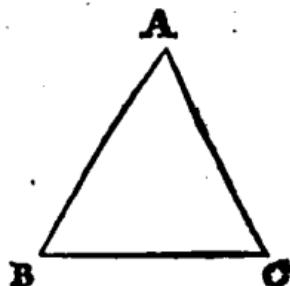
Jam cum figurarum rectilinearum primam speciem constituant figuræ Trilateræ, seu vulgo sic dicta Triangula, illorum divisionem proponit Euclides, petitam ex consideratione tum laterum, tum angulorum, quorum numerus (ut & in omnibus figuris rectilineis) est

æqua-

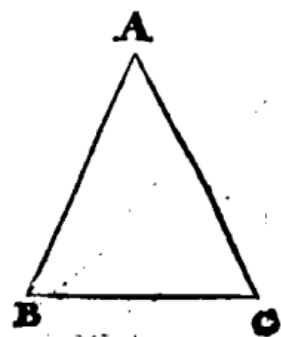
æqualis: quippe triangulum tot continet angulos quot latera.

Triangulum respectu laterum est triplex; Äquilaterum, Isosceles, & Scalenum.

24. *Triangulum æquilaterum est, quod tria latera habet æqualia.*



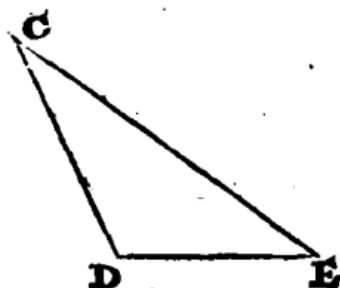
25. *Isosceles autem, quod duo tantum habet æqualia AB. AC.*



C 2

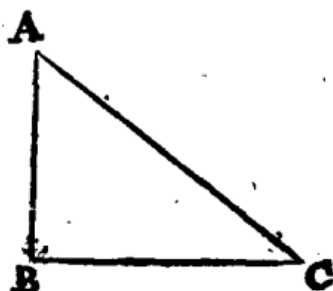
26. *Scal-*

26. Scalenum denique quod tria inaequalia habet latera.



Secunda Triangulorum divisio pro fundamento habet tres angulorum species sc: rectum, obtusum & acutum; hinc enim Triangulum dividitur in Rectangulum, Obtusangulum, & Acutangulum.

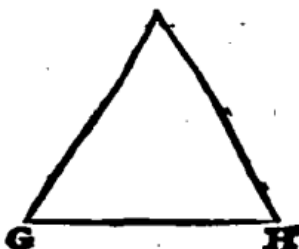
27. Triangulum rectangulum est, quod unum habet angulum rectum ABC.



28. OR

28. *Obtusangulum est, quod unum habet angulum CDE obtusum id est majorem recto.*

29. *Acutangulum denique quod tres angulos F. G. H. habet acutos, hoc est, minores recto.*

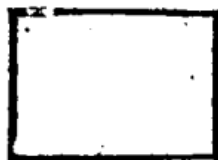


Sequitur jam secunda species figuratum rectilinearum: scilicet Figuræ Quadrilateræ. Haec autem ab Euclide recententur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

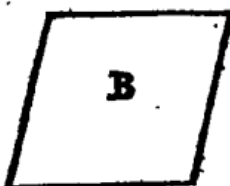
30. *Quadratum est, quod aequaliterum est & rectangulum.*



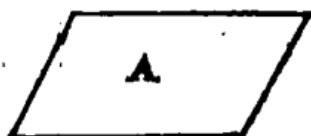
31. Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem, at æquilatera non est.



32. Rhombus autem, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.

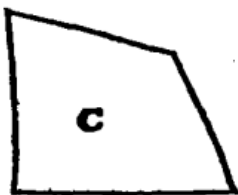


33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque æquilatera est, neque rectangula.

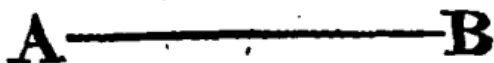


34. Tri-

34. Trapezia denique dicuntur reliquæ figuræ quadrilateræ , quæ ad nullam ex quatuor præcedentibus referri possint.



35. Rectæ lineæ parallele seu æquidistantes AB . CD sunt, quæ in eodem plano existentes, & utrimque in infinitum productæ, ad eandem distantiam a se invicem manent remotæ ; ideoque nunquam concurrent.

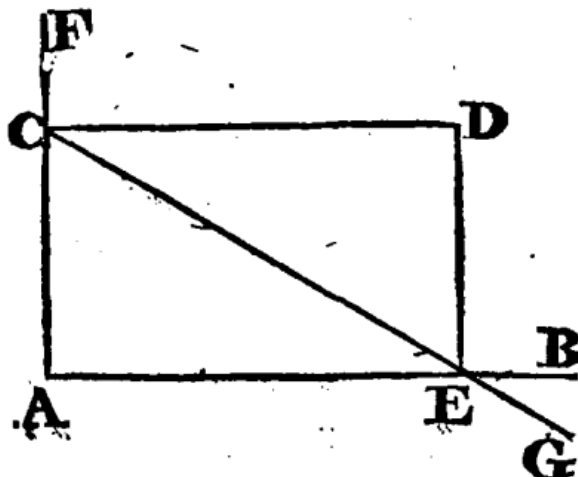


Non omnes lineæ , quæ nunquam concurrunt , parallelæ dicendæ sunt ;
cum

cum dentur lineæ, quæ licet simul in infinitum producantur, ita ut ad se mutuo in infinitum magis ac magis accedant, nunquam tamen concurrent; ut Hyperbola & recta linea; Conchois & recta linea; Duæ æquales Parabolæ circa eandem Diametrum: quæ idcirco nequam dicendæ sunt parallelæ.

Unde facile manifestum evadit ad naturam parallelismi necessario requiri æqualem ab omni parte distantiam: quam conditionem ab Euclide omissam nos cum celeberrimo Tacqueto adjecimus.

Cæterum linearum parallelarum, quas Euclides ut jam descriptas considerat, generationem & delineationem duobus modis concipere possumus.

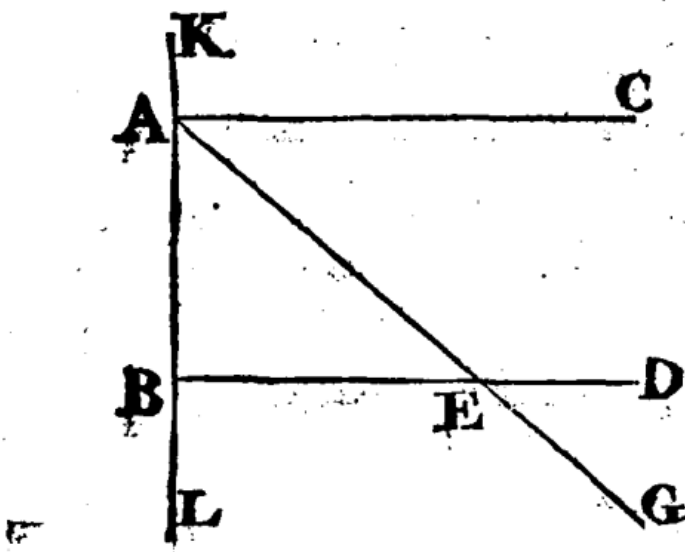


PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea AB, ut angulus CAB sit rectus; deinde cogitemus lineam CA una suâ extremitate moveri super lineam AB, ut semper ipsi maneat perpendicularis; si jam linea CA hoc suo motu pervenit in DE, punctum C descriptam relinquet lineam CD, quæ nunquam potest magis recedere a linea AB, nec ad ipsam proprius accedere, cum linea AC durante suo motu semper fuerit eadem & sibi æqualis: adeoque linea CD in omnibus suis punctis manet cum AB in eadem distantia, & si iste motus linea CA in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB distaret, adeoque nunquam cum illa concurreret: unde jam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam linea AB esse parallelam.

Deinde cum jam constet lineam CD non posse magis in uno punto ad lineam AB accedere aut ab illa recedere quam in alio, sequitur lineam CD ad lineas CF, CA habere æqualem inclinationem, adeoque per definitionem Per-

pendicularis angulam DCA esse rectum,
& aequalem angulo CAB qui positus est
rectus: adeoque duos angulos interiores
ACD. CAB simul sumtos esse aequales
duobus rectis. Id quod natura parallela-
rum AB. CD hac ratione descriptarum
omnino requirit.



SECUNDUS MODUS.

Ad lineæ KL punctum A concipiatur facta linea AC perpendicularis, quæ licet in infinitum producatur, nunquam inclinationem quam ad AK, AL habet (illa autem utrumque aequalis est) mutabit.

• cum

cum anguli quantitas non in majori vel minori linearum longitudine , sed in majori vel minori inclinatione consistat.

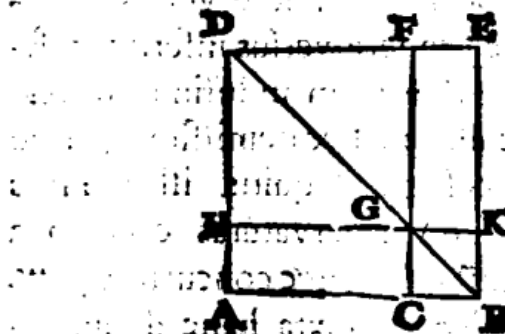
Deinde ex alio quovis punto B cogiternus duci lineam perpendicularē BD; quæ etiam licet infinite protractatur, numquam aliam acquiret inclinationem ab illa quam jam haber ad lineas BK. BL.

Cum jam linea AC in infinitum producta non possit ascendere versus superiora nec descendere versus inferiora : similiter linea BD etiam in infinitum continuata nec altiora nec demissiora petere possit , ned esset sequitur istas lineas AC. BD semper servantur eandem a se invicem distantiam nec concurrere posse unquam ; ideoque juxta hanc definitiōnem illas esse parallelas.

36. *Parallelogrammum est figura quadrilatera cajus binæ opposita latera sunt parallela seu aequaliter distantia.*

37. *Cum vero in parallelogrammib.
Diameter BD ducta fuerit , du-
que rectæ CF. HK lateribus pa-
rallela secantes Diametrum in u-*

no eodemque puncto G, ita ut parallelogrammum distributum sit in quatuor parallelogramma; illa per qua^e Diameter non transit, scil: AG. GE. appellantur complementa eorum quae circa Diametrum consistunt, ut HF. CK.



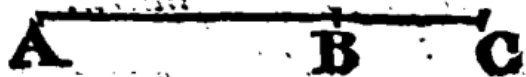
P O S T U L A T A.

I. Postuletur a quovis puncto A ad quodvis punctum B rectam lineam AB ducere.

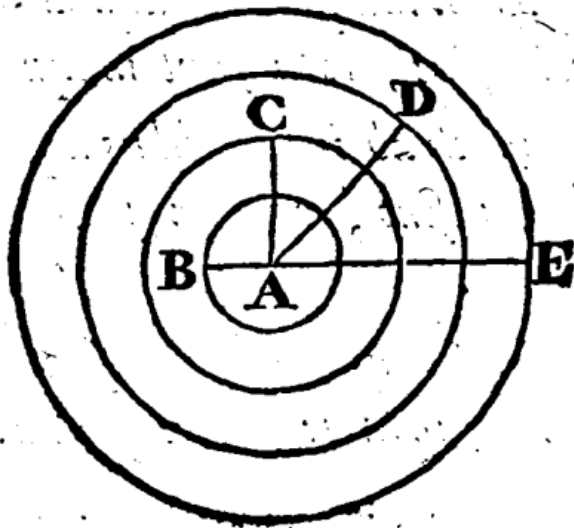


2. Et

2. Et terminatam rectam AB
in continuum recta producere in C.



3. Et quovis centro A & quo-
libet radio AB. AC. AD. AE.
circulum describere.



AXIOMATA.

1. Quæ sunt eidem equalia,
et inter ſe ſunt equalia.

2. Si equalibus equalia ad-
dantur, tota erunt equalia.

3. Si ab equalibus equalia
demansur, residua manebunt
equalia.

4. Si inequalibus equalia ad-
iecta ſint, tota ſunt inequalia.

5. Si ab inequalibus equalia
ablata ſint, reliqua ſunt ina-
qualia.

6. Et que ejusdem ſunt du-
plicia, inter ſe ſunt equalia.

Idem intelligendum de triplicibus,
quadruplicibus, quintuplicibus & ſic in
infinitum.

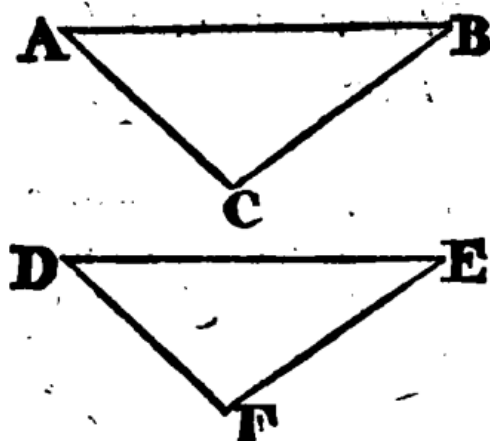
7. *Est qua ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.*

Nec hoc axioma se tantum restringit ad partes dimidiis; sed etiam in tertiiis, quartis, in quintis & sic porro in infinitum suam habet veritatem.

8. *Quæ congruunt fibi mutuo, inter se sunt aequalia.*

Si priuio concipiamus lineam DE superimponi lineæ AB, ita ut puncta extrema D. A. ut & E. B. coincidant; similiter omnia puncta intermedia lineæ DE corraspondent omnibus mediis punctis lineæ AB, pro certo hinc afferere possumus lineam DE esse æqualem lineæ AB: quia omnes partes lineæ DE exactissim convenient cum omnibus partibus lineæ AB.

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad linea \bar{e} AB punctum A ducatur linea AC: si jam ad linea \bar{e} DE punctum D ducatur linea DF, ita ut inclinatio linea \bar{e} DF ad linea \bar{e} DE, sit æqualis vel similis inclinationi linea \bar{e} AC ad linea \bar{e} AB: & linea DF sit æqualis linea \bar{e} AC: & tum angulus FDE superimponatur angulo CAB, omnia correspondebunt: scilicet linea DE cum AB, inclinatio cum inclinatione, & linea DF cum AC. Adeoque jam non tantum linea \bar{e} congruunt sed & anguli.

Si denique ducatur recta CB, ut & FE, & una figura DEF imponatur alteri ABC: jam etiam tertium latus FE congruet cum tertio latere CB; adeo- que

que totum triangulum DEF congruet triangulo ABC: unde necessario sequitur unum alteri esse æquale.

9. *Totum sua parte majus est.*

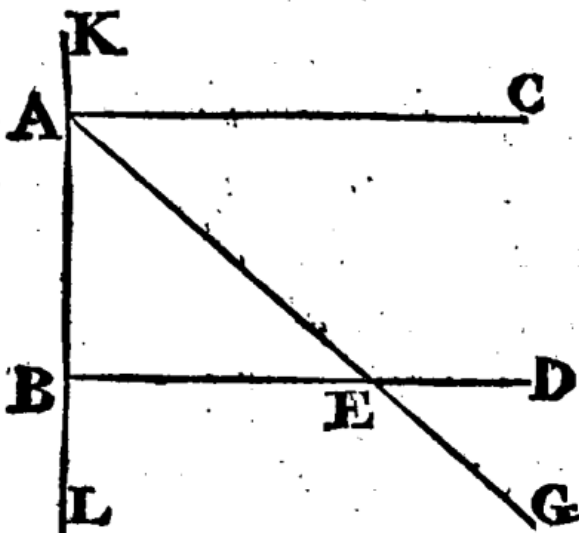
10. *Omnes anguli recti inter se sunt æquales.*

11. *Si in duas rectas AG, BD recta AB incidens interiores & ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ due illæ rectæ tandem coincident inter se ad eas partes, ubi sunt isti anguli duobus rectis minores.*

Cum in hoc Axiomate mentionem faciat Euclides duarum linearum coincidentiarum, & duorum interiorum angularium, facili negotio patet illud aliquo modo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam: cumque in ista definitione nec tertia linea

nea incidens , nec duo anguli interiores occurrant , fatendum ingenue erit , hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apparere tantam , quanta in præcedentibus statim affulxit ; imo quanta etiam in omnibus communibus sententiis requiritur .

Quod si vero in memoriam revoce-
mus supra allatos modos generationis pa-
rallelarum , putamus inde huic Axiomati
multum affundi posse claritatis . Sunanu-
Ex: Gt: secundum.



Ibi quippe vidimus lineas parallelas AC : BD ex sua natura & generationis modo re-
quirere ut duo anguli CAB. DBA sint re-
cti , hoc est istius parallelismi non aliud esse
fundamentum quam cum angulus unus

ABD

ABD sit rectus ; (quod semper supponimus) ut alter BAC etiam sit rectus : adeoque ut linea AB perpendiculariter in lineam AC cadens etiam sit perpendicularis ad alteram BD.

Si jam ex punto A infra lineam AC ducatur alia quælibet ut AE ; ita ut angulus BAE , sit minor recto : illa necesse fari si producatur magis ac magis debet recedere ab AC : quia alias deberet aut esse parallela ipsi AC , aut iterum in alio punto cum ipsa concurrere : non prius , quia habet punctum A commune adeoque in illo concidunt ; non posterius quia tum duæ rectæ spatium comprehendenter , quod repugnat Axiomi sequenti.

Cum manifestum nunc sit lineam AE magis ac magis recedere ab AC , etiam patet illud non posse fieri nisi illa magis ac magis appropinquet ad alteram parallelam BD ; quod tamen in infinitum absque concursu fieri minime possibile est ; si enim unius lineæ punctum A ab alterius lineæ punto E ad quamlibet distantiam remotum esse concipiamus ; & a punto A versus E ducere incipiamus lineam aliquam brevem ; illa si producatur , adeoque ab AC magis ac magis recedat ,

necessario ad punctum E magis ac magis accedet, donec tandem porro producta per illud punctum E transeat.

Si enim impossibile sit ut per E transeat, e duobus unum verum est; aut a punto A. ad E. non posse duci lineam rectam, quod repugnat postulato primo: aut lineam AE, si quam proxime ad punctum E pervenerit, aliorum se determinare adeoque se flectere; quod non potest esse nisi ex recta fiat curva: quod tum est contra Hypothesin.

Duae tamen adhuc discutiendae restant difficultates, quæ linearum AE. BD necessarium vacillare faciant concursum.

Prima est, quod Hyperbola & recta, Conchois & recta, duæ Parabolæ æquales circa eandem diametrum, simul infinitum productæ nunquam concurrant.

Quæ tamen difficultas evanescit si consideremus illas lineas esse extra genus linearum, de quibus agit Euclides in hoc Axiomate; expresse enim tantum loquitur de lineis rectis; cum Assymptoti sint (saltem altera) ex lineis mixtis.

Altera difficultas oritur ex Clarissimi Bettini duabus rectis (in Apiar. 3. & Æratio Tom. I. pag. 354.) quæ licet internos

ternos angulos duobus rectis minores efficiant, si producantur tamen nunquam coincident.

Sed nec hoc nostri Axiomatis evidenter & veritatem labefactare potest. Cum istæ lineæ non simpliciter seu tanquam a puncto ad punctum, sed cum certa quadam conditione, scilicet adjuncta proportione producantur. Quæ proportionalis linearum productio hic nullum omnino habet locum.

12. *Duae rectæ spatium non comprehendunt.*

13. *Omne totum est æquale omnibus suis partibus simul sumptis.*

Quoniam majoris perspicuitatis gratia Mathematicis in more positum est, ut veritates quas demonstrandas suscipiant, distinctis a se invicem complectantur propositionibus; notandum est hasce propositiones dividi in Problemata & Theorematæ.

Problema est propositio in qua aliquid

proponitur efficiendum, & conclusionis formula semper talis est: Quod erat faciendum.

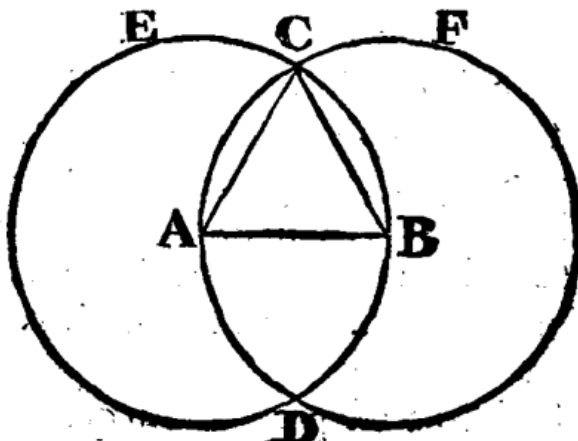
Theorema est propositio in qua proprietas quædam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio-
nis formula semper est. Quod erat de-
monstrandum.

Corollarium est conjectatum quod ex
facta jam demonstratione tanquam lu-
crum aliquod colligitur.

Lemma est demonstratio præmissæ ali-
cujus, ut quæsiti demonstratio clarior
evadat & brevior.

PROPOSITIO. I.

Probl. I. Super data recta terminata AB triangulum equalaterum constituere.



CON-

CONSTRUCTIO.

I. Centro A radio AB, ^{a de-} ^{b Post. 3,} scribe circulum BCE.

II. Centro B, eodem radio BA, ^a describe circulum ACF.

3. Ex punto intersectionis C ^b duce rectas CA, CB.

Dico triangulum ABC esse ^{b Post. 1,} æquilaterum.

DEMONSTRATIO.

$AB \varpropto AC.$ ^{c Def. 15.}
 $BA \varpropto BC.$ ^c

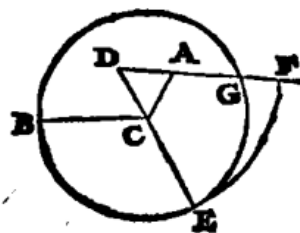
Ergo $AC \varpropto BC.$ ^{d Ax. I.}

Adeoque triangulum ABC est
æquilaterum. Quod erat facien- ^{e Def. 24.}
dum.

PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

*Ad datum punctum A datae
rectæ BC aqualem rectam AF
ponere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur a C ad A recta CA.
- a Post. 1. b 2. Super CA fiat triangulum æquilaterum. CDA.
- b 3. Centro C, radio CB d. c Scribe circulum.
- c Post. 2. d 4. Latus DC produc usque ad Circumferentiam in E.
- d Post. 3. e 5. Centro D radio DE e de-
scribe arcum circuli EF.
- f 6. De-

6. Denique latus DA \propto pro- f Post. 2.
ducusque ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse æqua-
lem datæ BC.

DEMONSTRATIO.

$$S \left\{ \begin{array}{l} DF \propto DE. \text{ g.} \\ DA \propto DC. \text{ h.} \end{array} \right.$$

g Def. I^s
h Def. 24.

$$AF \propto CE. \text{ i.}$$

i Ax. 2.

$$\text{Atqui } BC \propto CE. \text{ k.}$$

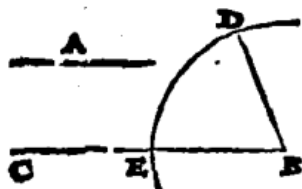
k Def. I^s.

Ergo AF \propto BC. l. Q.E.F. ^{l Ax. l.}

PROBL. 3.

PROPOSITIO. III.

Datis duabus rectis inaequalibus A & BC ; de majori BC minori A aequalem rectam BE detrabere.



CONSTRUCTIO.

1. Ad lineæ CB extremitatem
2. 1. B , sub quolibet angulo ^a pono rectam BD æqualem minori A .
2. Centro B radio BD ^b describo arcum circuli, secantem rectam CB in E .

Dico lineam BE esse æqualem ipsi A .

De-

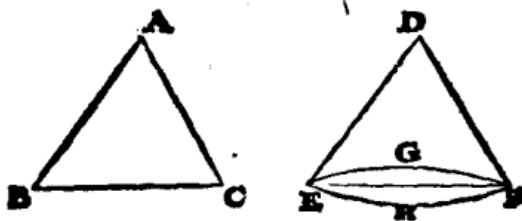
DEMONSTRATIO.

Quia sunt
BE \propto BDc. radii ejus-
dem circuli.
Atqui A \propto BDd ^{c Def. 15;}
Per con-
structionem.

Ergo BE \propto A. d. Q.E.F. ^{d Ax. 3}

PROPOSITIO. IV.

Theor. L. Si in triangulis ABC. DEF,
 unum latus AB, uni DE: & alterum AC alteri DF sit aequale; ut & anguli A. D istis lateribus contenti sint aequales: Erit quoque basis BC aequalis EF, angulus B angulo E: ut & C ipsi F; Et triangulum ABC aequale triangulo DEF.



DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum DEF superimponi triangulo ABC, ita ut punctum E cadat in

in B, & latus ED super BA ; quando punctum D præcise cadet in A, quia latera AB & DE dantur æqualia. a

Deinde latus DF cadet super AC , quia anguli BAC. EDF ponuntur æquales. a

Denique punctum F necessario cadet in C, quia latera AC. DF sunt æqualia. a

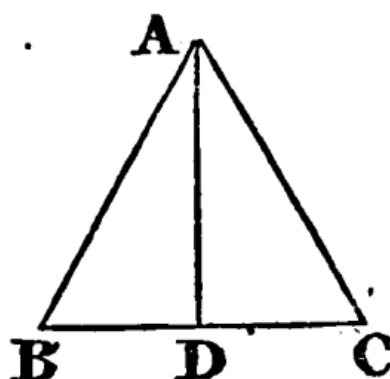
^a Ax. 8.

Ergo punctum E idem erit cum B; & F cum C. Ergo linea EF congruet cum AC , adeoque ipsi erit æqualis : & omnes anguli congruent, ut & tota triangula : quare illa sunt æqualia. a

Q. E. D.

PROPOSITIO. V.

Theor. 2. *Isoſcelis Trianguli A C qui ad basin ſunt anguli A BC. ACB inter ſe ſunt æquales.*



PRÆPARATIO.

Per prop: 9 ſequentem (quæ ab hac non dependet) angulum **BAC** divide bifariam recta linea **AD.**

D E-

D E M O N S T A T I O .

In Triangulis ADB. ADC.

Latus AB \propto AC. per ipsum triangulum.

Latus AD, utriusque commune adeoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD \propto CAD per constructionem.

Ergo angulus ABD \propto ACD.

Q. E. D.

a 4. L.

C O R O L L A R I U M I .

Omnis triangulum æquilaterum est æquiangulum.

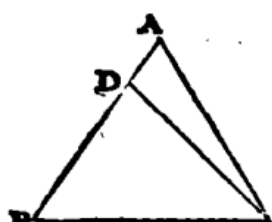
C O R O L L A R I U M I I .

Si in triangulo Isoscele vel æquilatero, ABC, linea AD bisebet angulum A, illa etiam oppositum latus BC bifariam dividet; ut & ipsi BC perpendicularis erit.

P R O -

Theor. 3.

PROPOSITIO. VI.



Si trianguli ABC,
duo anguli ABC. ACR.
inter se e^{qua}les fuerint;
latera equalibus angulis
opposita AB. AC. etiam
inter se erunt equalia.

DEMONSTRATIO.

Aut est $AB < AC$.

Aut est $AB > AC$.

Aut est $AB \propto AC$.

Ponatur $AB < AC$.

Abscindatur $DB \propto AC$, tum ducta
DC. erit in \triangle lis $DBC. ACB$.

Latus $DB \propto AC$. per construct:
 $BC \propto BC$. seu commune,

^{¶ 4. L} Angulus $DBC \propto ACB$.

Ergo erit ² \triangle lum $DBC \propto \triangle$ lo
 ACB , sc: pars & totum. Quod est ab-
surdum; adeoque non potest esse $AB <$
 AC .

Po-

Ponatur deinde AB > AC.

Nec hoc posse esse eodem modo probatur ab AC absindendo partem æqualem lateri AB.

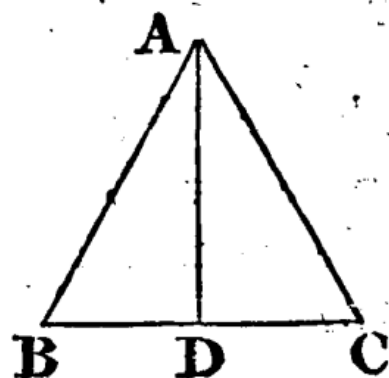
Adcoque cum nequeat esse AB < AC.

Nec AB > AC.

Necessario erit AB = AC.

S C H O L I U M .

Non mius forsitan quibusdam arridebit demonstratio quam inverso parumper propositionum ordine hoc modo proponemus.



PRÆPARATIO.

Angulum BAC , ut ante
divide bifariam recta AD .

DEMONSTRATIO.

In triangulis ADB . ADC .
Latus AD utriusque commune
sibi ipsi est æquale.
Angulus B \approx C . per proposi-
tionem.

Angulus BAD \approx CAD per
constructionem.

Ergo

Ergo per 26 sequentem
(quæ ab hac non dependet)
Latus AB > AC . Q. E. D.

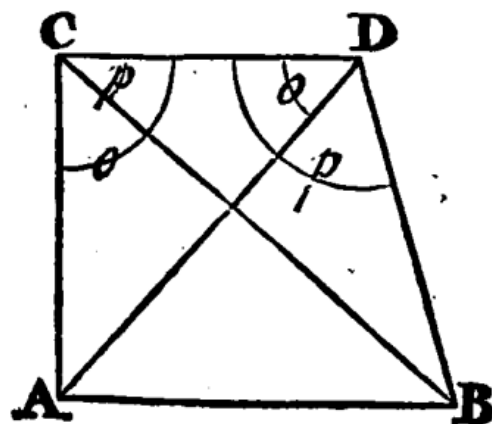
COROLLARIUM.

Omne Triangulum æqui-
angulum est æquilaterum.

PROPOSITIO. VII.

Theor. 4.

Si a lineæ AB extremis A. B. ad datum aliquod punctum C ductæ fuerint due lineæ AC. BC. extra illud punctum C nullum datur aliud punctum, ad quod ab A & B due lineæ possint duci, que jam ductis lineis AC. BC sint aequales.



De:

DEMONSTRATIO.

Si tale punctum contendat Adversarius dari posse : dabitur vel extra vel intra triangulum ABC. vel in alterutro laterum.

Ponatur extra triangulum in D.
Ducta CD. erit in triangulo ACD

Latus AC \propto AD. juxta Adversarium.

Ergo angulus ACD \propto , ADC; a. 5. l.
qui eadem litera O insigniantur.

Deinde in triangulo BCD.
Latus BC \propto BD. iterum juxta Adv.

Ergo angulus BCD \propto , BDC
qui eadem litera P notentur.

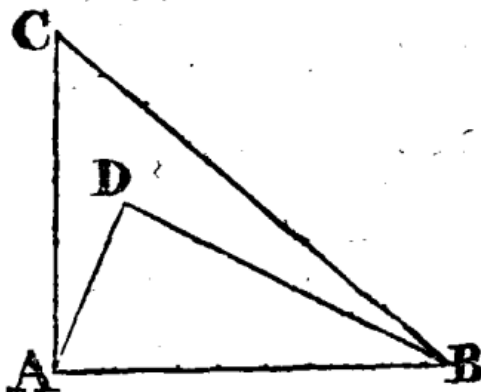
Jam angulus O, a parte fini-
stra est major angulo P, à dextra
vero minor; quod est absurdum.

At-

Atqui eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis extra triangulum.

Ergo nullum omnino extra triangulum datur talc punctum.

Ponatur intra triangulum in D.



A \langle Latus AC \propto AD \rangle juxta Ad.
Latus BC \propto BD, versarium.

Ergo AC + CB \propto AD + DB.
contra sequentem propos. 21. quæ ab
hac non dependet.

Cum jam eadem demonstra-
tionis

tionis forma applicari possit omnibus punctis intra triangulum ABC.

Sequitur nullum tale punctum intra illud dari.

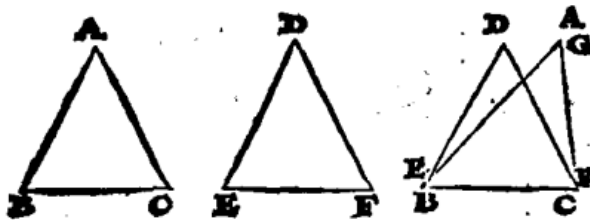
Ponatur in alterutro laterum AC. BC.

Nec ibi illud punctum potest inveniri , quia tum pars foret, æqualis suo toti contra AX. 9.

Ergo universim concludimus extra punctum C nullum omnino aliud dari posse, ad quod duæ lineæ æquales ipsis AC, BC duci queant. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

*Si duo triangula ABC. DEF
Theor. 5. duo latera AB. AC. duobus la-
teribus DE. DF. aequalia ha-
beant, alterum alteri: ut &
basis BC aequalem basi EF. Illa
etiam angulum A angulo D a-
equalem habebunt, sub aequali-
bus rectis contentum.*



DEMONSTRATIO.

Triangulum ABC superponatur ipsi DEF, ita ut ba-
sis BC congruat basi EF, tum
pun-

punctum A cadet in D. & latera AB. AC congruent lateribus DE. EF. item angulus BAC congruet angulo EDF. Ergo erunt anguli ^{¶ Ax. 8.} æquales.

Quod si vero Adversarius contendat punctum A cadere extra D; tum sequeretur extra punctum D, dari aliud punctum, ad quod ab extremitatibus E. F. linea duæ possent duci quæ ipsis ED. FD jam ductis essent æquales: quod est absurdum. ^{b7. 1.}

PROPOSITIO IX.

Prob. 4. Datum angulum rectilineum BAC bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

- a 3. L. 1. Ex lateribus AB , AC abscinde partes æquales AD . AE .
- b 1. L. 2. Super ducta DE constitue triangulum æquilaterum DEF .
- 3. Duc rectam AF .

Dico illam bifariam dividere angulum BAC .

DEMONSTRATIO.

In Triangulis ADF AEF .

Latus $AD \approx AE$ per constructio-

Latus $DF \approx EF$ nem:

Latus $AF \approx AF$, quia utriusque com-

mune.

¶ 8. L. Ergo angulus $DAF \approx EAF$. Q. E. F.

CO-

C O R O L L A R I U M.

Hinc patet methodus datum angulum secandi in aequales angulos 4. 8. 16. etc. singulas nimirum partes iterum bifariam dividendo.

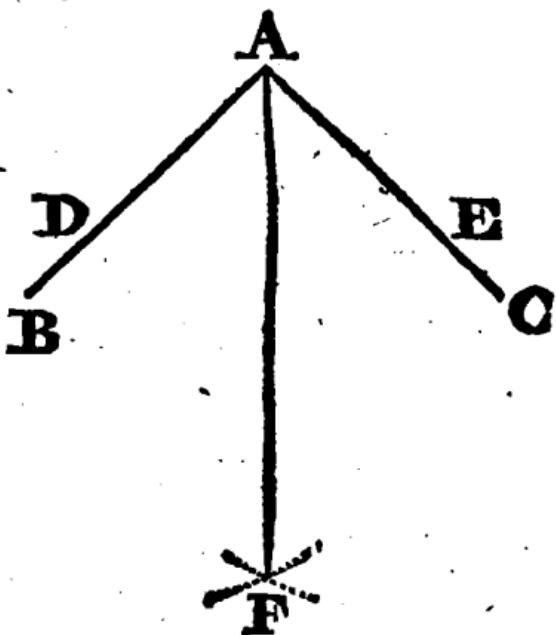
S C H O L I U M.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

I. In lateribus AB. AC, sume aequales AD. AE.

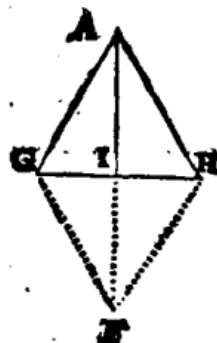
II. Centris D & E, quolibetumque radio describe duos arcus se intersecantes in F.

Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



PROPOSITIO X.

Probl. 5. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

a. r. i. 1. Super data GH constitue ^a triangulum æquilaterum GAH.

b. 9. i. 2. Angulum A divide bifariam ^b recta AF.

Dico illam lineam GH dividere bifariam.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG. AIH.

Latus GA \approx HA, per constructionem.

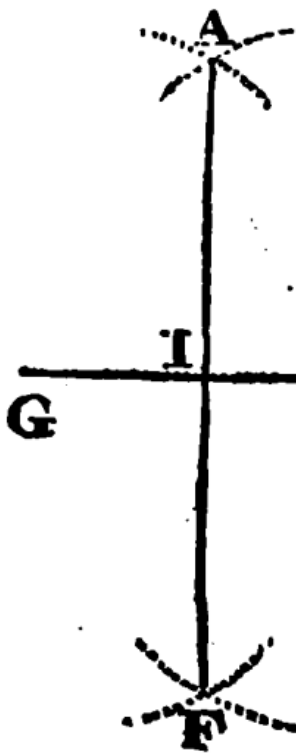
Latus

Latus AI \propto AI, seu utriusque com-mune.

Angulus GAI \propto HAL per con-structionem.

Ergo c Basis GI \propto IH: adeoque linea c 4. L
GH secta est bifariam. Q. E. F.

S C Q L I U M.



Hujus ope-
rationis etiam
sale est compen-
dium.

Centris G &
H, equali ra-
dio utrinque de-
scribantur arcus
se intersecantes
in A & F.

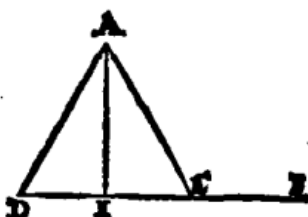
Tum recta
AF, biseccabis
rectam GH in I.

Notandum cer-
tiam pro sequen-
ti propositione
rectam AF esse

perpendicularem ipsi GH ex punto dato I
utimque excitatam.

PROPOSITIO XI.

Probl. 6. *Data recta DE a punto I linea dato perpendicularem IA excitare.*



CONSTRUCTIO.

a 3. I. 1. A punto I utrinque sume ^a partes inter se æquales ID. IE.

b 1. L. 2. Super tota DE constitue ^b triangulum æquilaterum DAE.

3. Duc rectam AI.

Dico illam esse perpendicularem quæsitam.

DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD \propto AE. } per construc^on-

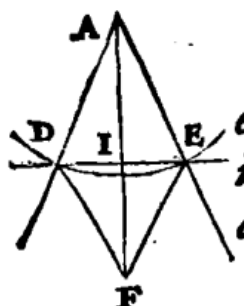
Latus ID \propto IE. } nem.

Latus AI \propto AI.

a 8. I. b Def. ro. ? Ergo Angulus AID \propto ^a AIE. Adeo- que AI est quæsita ^b perpendicularis.

Q. E. F.
P R O -

PROPOSITIO XII.



Ex dato puncto A ^{Probl. 7.} *extra lineam DE, ad ipsam lineam perpendicularem ducere.*

CONSTRUCTIO.

1. Centro A tali radio describe ^a circulum ut rectam datam fecet in duobus punctis D. E.

2. Duc ^b rectas AD. AE. ^b Post. 1.

3. Lineam DE ^c divide bifariam in ^c 10. L. punto I.

Dico ductam AI esse quæsitam perpendicularem.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

Latus AD \propto AE. quia sunt radii ejusdem circuli.

Latus ID \propto IE. per constructionem.

Latus AI \propto AI.

Ergo angulus AID \propto ^d AIE. Ergo AI est quæsita ^e perpendicularis.

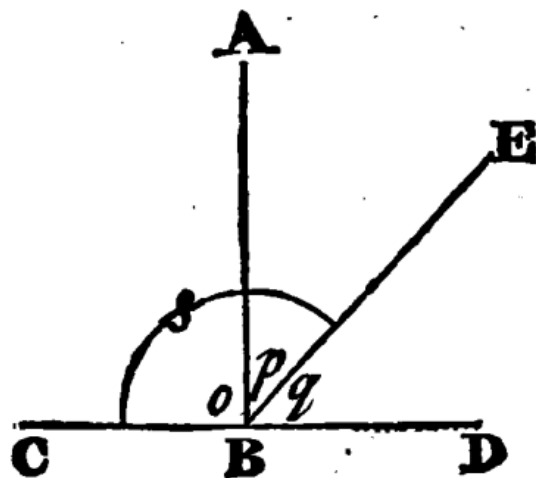
Q. E. F. ^d 8. I.
^e Def. 10.

PRO-

PROPOSITIO. XIII.

Theor. 6.

Cum recta linea EB supra rectam CD consistens, angulos facit: aut duos rectos aut duobus rectis aequales efficiet.



DEMONSTRATIO.

Recta EB cum DC aut facit utrumque aequales, adeo-
que ^{Def. 10.} duos rectos; aut non
facit.

Si

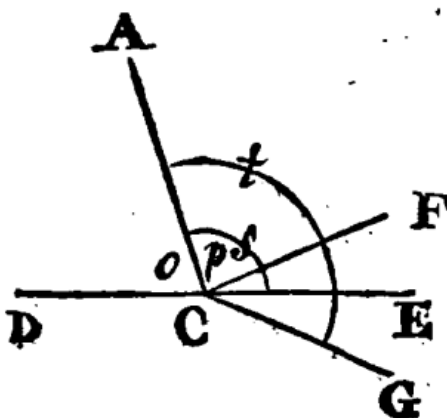
Si non facit, ex puncto B ex-
citetur ^b perpendicularis BA: ^{bii. I.}
eruntque duo anguli O & P
+ Q singuli recti adeoque
 $O + P + Q \geq 2R$.

Atqui ang: S $\geq O + P$.

Ergo S + Q ≥ 2 Rectis.
Quod E. D.

PROPOSITIO. XIV.

Theor. 7. Si ad alicujus rectæ AC pun-
ctum C duæ rectæ DC, CE non ad
easdem partes ductæ angulos qui-
sunt deinceps Q & S duobus rectis
æquales fecerint, in directum e-
runt istæ rectæ, hoc est DCE erit
una recta linea.



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius contendat lineam CE
cum CD non facere unam lineam re-
ctam, utique aliam assignare nobis de-
bet; illa autem assignabitur vel supra li-
neam CE vel infra illam.

Sit primo supra CE. ut CF.

Jam anguli Q + P 30 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

Atqui anguli $O \angle S \angle 2 R$. per pro-
positionem.

Ergo $O \angle P \angle O \angle S$. Et dem-
to utrinque angulo O remanet $b P \angle S$.
Pars & totum quod est absurdum c .

a Ax. 12b Ax. 2.c Ax. 9.

Et eadem demonstratio habet locum in
omnibus lineis quæ possunt duci supra
 CE . Ergo nulla potest duci linea supra
 CE , quæ cum CD faciat lineam rectam.

Sit deinde infra CE . ut CG .

Tum anguli $O \angle T \angle 2$ Rectis. jux-
ta Adversarium.

Atqui $O \angle S \angle 2 R$. per pro-
positionem.

Ergo $d O \angle T \angle O \angle S$. Et ablato d Ax. 1.
utrinque angulo O remanet $T \angle S$. To-
tum & Pars. quod e est absurdum.

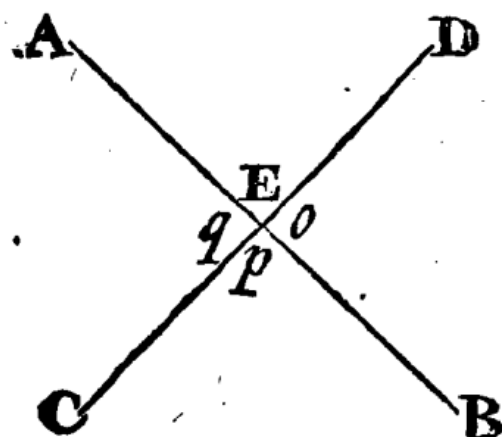
e Ax. 9.

Et cum eadē demonstrationis forma
obtineat in omnibus lineis quæ possint
duci infra CE : sequitur etiam nullam in-
fra CE posse duci. quæ cum CD facit li-
neam rectam. Unde concludendum erit
ipsam lineam CE cum CD facere rectam
 DCE . Q. E. D.

PROPOSITIO. XV.

Theor. 8.

Sidue rectæ AB. CD se invicem secent, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P aquales inter se facient.



DEMONSTRATIO.

$$\begin{aligned} \text{Anguli } E + O &\geq 2R. \\ \text{Anguli } p + O &\geq 2R. \end{aligned} \quad \text{a}$$

b Ax. 1. Ergo^b E + O ≥ P + O,
ablatu utrimque O.

$$E \geq P.$$

c Ax. 3.

Co-

COROLLARIUM. I.

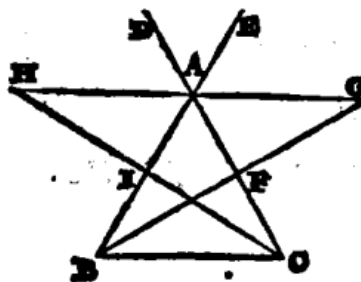
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectio-
nis quatuor angulos faciunt
quatuor rectis æquales.

COROLLARIUM. II.

Omnes anguli circa idem
punctum constituti æquales
sunt quatuor rectis.

PROPOSITIO. XVII.

Theor. 9. Trianguli ABC uno latere BA producto in E , externus angulus EAC utrolibet interno & opposito C vel B major est.



PRÆPARATIO.

- a. to. 1. 1. Latus AC bifecetur in F .
- b. Post. 1. 2. Ducta BF producatur b in
- &c. 2. G , ut BF sit $\propto FG$.
- 3. Ducatur AG .

DEMONSTRATIO.

Jam in triangulis BFC - AFG .

Lar-

Latus BF \propto FG Per con-
 Latus CF \propto AF) structio-
 nem.

Angulus BFC \propto AFG. per 15. I.

Ergo ang. FCB \propto FAG. per 4. r.

Atqui totalis EAC externus
major FAG.

Ergo idem EAC etiam major
FCB. f. C.

Eodem modo bisecando latus
AB procedatur, & probabitur
angulum externum DAB majorem
esse angulo ABC.

Atqui angulus DAB \propto EAC.

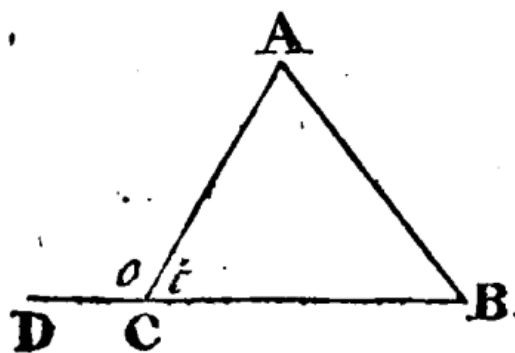
15. I.

Ergo EAC etiam est major
quam ABC. f. B.

Q.E.D.

PROPOSITIO. XVII.

Theor. 10. *Trianguli ABC duo anguli B. T. vel alii quilibet, quocunque modo simul sumpti, duobus re-ctis sunt minores.*



DEMONSTRATIO.

Producto latere BC in D.

Duo anguli O + T > 2 R. 13. I.

Atqui O < B. 16. I.

Ergo B + T > 2 Re.

Simili modo demonstratur

an-

angulos A + T esse minores
seu > duobus Rectis.

COROLLARIUM I.

In omni triangulo cuius unus angulus fuerit rectus vel obtusus, reliqui sunt acuti.

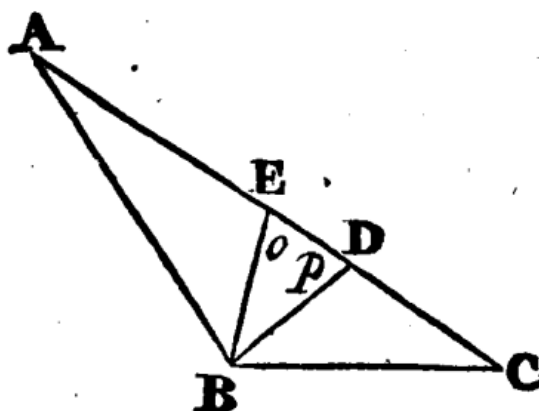
COROLLARIUM II.

Omnis anguli trianguli æquilateri; & trianguli Iso-scelis anguli supra basim sunt acuti.

PROPOSITIO. XVIII.

Theori
II.

Omnis Trianguli ABC maxi-
mo lateri AC opponitur maxi-
mus angulus ABC .



DEMONSTRATIO.

Angulus ABC est $\angle C$.

A majori latere AC abscinda-
tur $AD \asymp AB$.

Ergo angulus $ABD \asymp P$.^a

^a 5, L. Atqui $P < C$.^b

^b 16, L.

Ergo $ABD < C$.

Adeo-

Liber Primus. 75

Adeoque totalis ABC erit
multo \angle C.

Angulus ABC est \angle A.

A maximo latere AC abscinda-
tur CE \propto CB.

Eritque angulus EBC \propto O.^{c 5. I.}
Atqui O \angle A.^{d d 16. I.}

Ergo EBC \angle A.

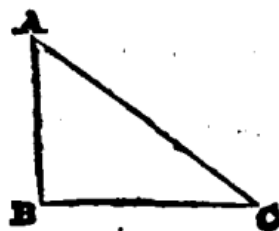
Ergo totalis ABC erit multo
 \angle A.

Unde jam patet angulum ABC
esse omnium maximum. Q. E.D.

PROPOSITIO. XIX.

Theor.
12.

*In omni triangulo ABC maximo
angulo B opponitur latus maxi-
mum AC.*



DEMONSTRATIO.

Aut latus AC est \propto AB.

Aut AC $>$ AB.

Aut AC $<$ AB.

Si Adversarius ponat AC \propto
a s. l. AB, erit \angle B \propto C. quod
est contra hypothesis.

Si

Si vero dicat esse AC $>$ AB.
 erit ^b angulus B $>$ C : quod ^{bis. L.}
 iterum est contra hypothesin.

Ergo sequitur latus AC esse $<$
 AB.

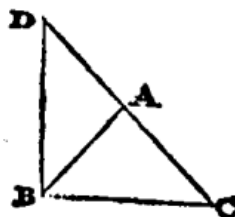
Eodem modo demonstratur
 AC esse $<$ BC.

Ergo absolute latus AC est
 maximum. Q. E. D.

PROPOSITIO. XX.

Theor.
13.

Trianguli ABC duo latera scilicet AB . AC . aut alio quocunque modo simul sumpta reliquo BC sunt majora.



PRÆPARATIO.

1. Latus AC producatur in D ut sit $AD \gg AB$.
2. Ducatur DB .

DEMONSTRATIO.

In Triangulo DAB . latus AD . $\gg AB$ per constructum.

Ergo angulus $ABD \gg D$.

Atqui angulus $CBD < ABD$.

Ergo angulus CBD etiam $< D$.

Adeo-

Adeoque latus DC hoc est duo la-
tera BA + AC. sunt a majora tertio a 19. i.
latere BC. Q. E. D.

S C H O L I U M.

Propositionis hujus veritas immediata
fluit ex Archimedæa linea Rectæ defini-
tione; Ad oculum enim patet viam per
quam linea fracta BAC a B ad C ducta
est diversam esse, a via linea BC, quæ
statuitur recta.

Ergo linea recta BC est omnium mi-
nima, quæ a B ad C potest duci.

Adeoque etiam linea recta BC erit >
linea fracta BAC.

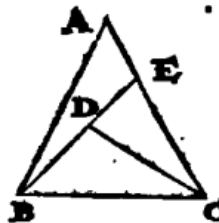
Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXI.

Theor.
24.

Si a terminis unius lateris BC intra triangulum jungantur due rectæ BD, CD : haec lateribus trianguli BA. AC minores quidem erunt ; majorem vero angulum BDC. continebunt.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Producta BD in E. erit in triangulo BAE.

a 20. L.

$$\text{A} \left| \begin{array}{l} BA + AE < BE. \\ EC \propto EC. \end{array} \right.$$

b Ax. 4.

$$BA + AC < BE + EC.$$

Deinde in Triangulo DEC.

c 20. L.

$$\text{A} \left| \begin{array}{l} DE + EC < DC. \\ \propto BD. \end{array} \right.$$

BE

L I B E R P R I M U S . 81

BE + EC < BD + DC. d Ax. 4.

Atqui supra BA + AC < BE
+ EC.

Ergo BA + AC multo < BD
+ DC.

P A R S II.

Externus angulus BDC < DEC.
interno. e 16. I.

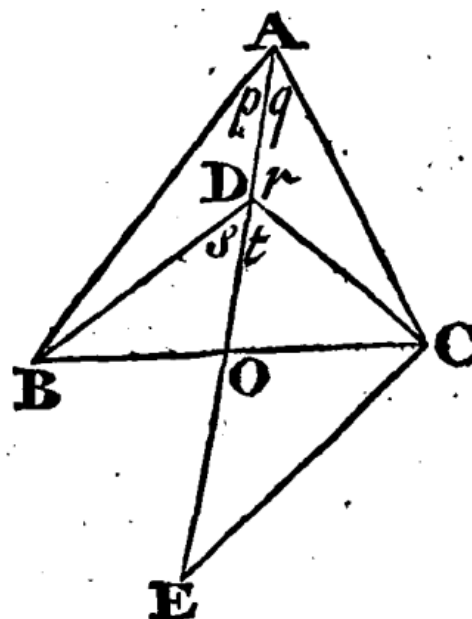
Atqui angulus DEC < A interno. f f 16. I.

Ergo angulus BDC multo < A.

Q.E.D.

L

AB



PARS I. Duc rectam ADO.
Intriang. ADC ang. R < Q.
Intriang. ADB ang. D < P.

Ergo per 19. I.
Latus AC < DC. }
Latus BA < BD. } A

Latera BA + AB < BD + DC.

Quod autem angulus R sit < Q sic patet. Producatur AO in E, ut fiat CE = CA. Triang. ACE est Isosceles. Ergo ang. Q = E. Atque ex eterius R < interno E. Ergo R < Q. Similiter probatur esse D < P.

a 5. I.
b 16. L

P A R S 2.
A { Ang. S < P
{ Ang. T < Q c

Ergo

f 16. L

Ergo $S + T < P + Q$.
 Hoc $BDC < BAC$.

Vel aliter hoc modo.

P A R S I.

Per Archimedæam rectæ lineaæ definitionem linea BOC est omnium brevissima, quæ a B duci possunt ad C . Ergo si a B ad C per aliam viam ducatur linea sive incurvata sive fracta, ut BAC , vel BDC . necessario illa via erit major. Patet autem ad oculum quo punctum fractionis magis a linea BEC recedat, eo viam per quam ista linea procedet esse etiam longiorrem, adeoque etiam lineam esse majorem.

Atqui punctum fractionis A magis a linea BOC recedit quam D . Ergo linea BAC erit major linea BDC .

P A R S II.

Per proposit 32. 1. (quæ ab hac non dependet.)

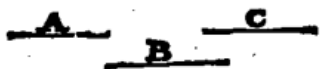
Omnis anguli triang. DBC Σ
 omnibus ang. trian. ABC .

Atqui ang. $DBC + DCB >$
 ang. $ABC + ACB$.

Remansbit angulus $BDC < BAC$.

PROPOSITIO XXII.

Probl. 8. Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum due quilibet tertia sunt majores, Triangulum constitutere.



CONSTRUCTIO.

1. In infinita linea DH, lineis datis A. B. C. sume æquales DF. FG. GH.

2. Centro F & radio FD describe Circulum DI, & centro G radio GH circulum HI.

3. Ex punto intersectio-
nis I, ducantur rectæ IF. IG.

Dico

Dico FIG esse triangulum
quæsitus.

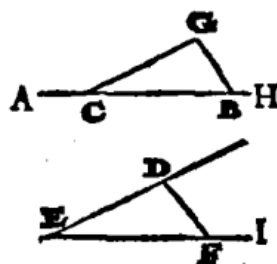
DEMONSTRATIO.

FI \propto	DF \propto	A.)	Per con-	^{a Def. 15.}
FG \propto	B.		structio.	
GI \propto	^b GH \propto	C. nem.		^{b Def. 15.}

Q. E. F.

PROPOSITIO XXIII.

Probl. 9. *Ad data recte AB punctum C angulo rectilineo DEF aequalem GCB efficere.*



1. In rectis EH . EI sume duo puncta D . F . illaque junge recta linea DF .

2. Tum fiat ad punctum C triangulum GCB , habens latera æqualia lateribus trianguli DEF .

Dico angulum GCB esse æqualem ipsi DEF .

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulis GCB. DEF.

Latus GC \propto DE
 Latus CB \propto EF
 Latus BG \propto FD

Per constructionem.

Ergo \angle GCB \propto DEF. b s. l.

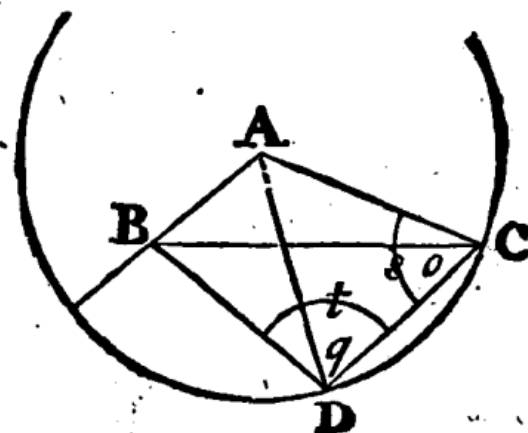
Q. E. F.



Pro-

PROPOSITIO. XXIV.

Theor. 15. Si duo triangula BAC . BAD duo latera BA . AC duobus BA AD aequalia habuerint. alterum alteri unum vero triangulum habeat angulum istis lateribus contentum BAC majorem altero BAD ; habebit quoque basim BC majorem basi BD .



PRÆPARATIO.

i. Centro A per C describe cir-

circulum, is transbit per D, cum AC. AD ponuntur æquales: Et BC cadit supra D.

2. Ducatur recta DC.

DEMONSTRATIO.

In Triangulo ADC. latus AD ponitur æquale AC. ergo. angulus S \approx Q.

Atqui S \triangleleft O.

Ergo Q \triangleleft O.

Adeoque T multo \triangleleft O.

Quare cum in triangulo BCD angulus T sit \triangleleft O erit latus seu Basis BC major basi BD.

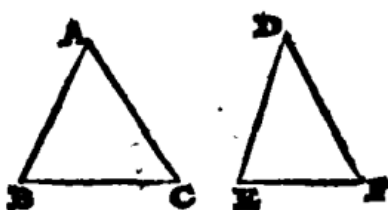
a 19. I.
Q. E. D.

PROPOSITIO xxv.

Theor.

26.

*Si duo triangula ABC. DEF
duo latera AB. AC duobus late-
ribus DE. DF aequalia habue-
rint alterum alteri; unum vero
triangulum habeat basin BC ma-
jorem altera EF: habebit quoque
angulum A majorem D.*



DEMONSTRATIO.

*Si angulus A non sit \angle D.
Erit vel A \approx D.
vel A $>$ D.*

Si

Si sit $A \approx D$, erit basis
 $BC \approx EF$. contra hypoth-
esin.

Si vero $A > D$ erit basis
 $BC > EF$. iterum contra
hyp.

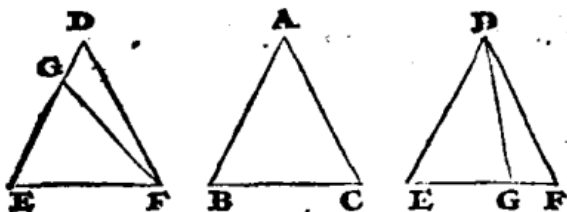
A deoque sequitur esse angu-
lum $A < D$.

Q. E. D.

92 EUCLIDIS
PROPOSITIO XXVI.

Theor.
xvii.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis equeales habuerint, alterum alteri, & unum latus uni lateri aequalis, sive quod adiacet aequalibus angulis, sive quod uni aequalium angulorum subtenditur; Illa & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habeantur, alterum alteri, & reliquum angulum, reliquo angulo.



DEMONSTRATIO,
In Triangulis ABC. DEF sint anguli B. E. ut & C. F. aequales.

Sitque primo BC \propto EF, sc: latera adjacentia.
si DE non sit \propto ipsi AB; sit DE \angle AB, & absindatur EG \propto AB, & ducatur GF.

Tum erit in Triangulis GEF, ABC.
Latus GE \propto AB per constructionem.
Angulus E \propto B } Per propositionem.
Latus EF \propto BC }

a 4. I. Ergo a angulus GFE \propto ACB.
Atqui angulus DFE \propto ACB per propositionem.

b Ax. I. Ergo b angulus GFE \propto DFE, pars & totum, quod est absurdum.

Ergo

Ergo non potest esse $DE < AB$,

Et eodem modo probatur DE non posse esse minus latere AB :

Ergo $DE \asymp AB$, adeoque triangula ABC , DEF se habent juxta 4. Et omnia reliqua sunt aequalia,

Sit deinde $AB \asymp DE$, scilicet latere opposita,
Si non sit $EF \asymp BC$, sit $EF < BC$, &
abscindatur $EG \asymp BC$, ducaturque DG .

Tum erit in triangulis ABC , DEG .

Latus $AB \asymp DE$ per propositionem.

Angulus $B \asymp E$

Latus $BC \asymp EG$ per construct:

Ergo d Angulus $ACB \asymp DGE$.

Atqui angulus $ACB \asymp DFE$ per proposi- d 4. L.
tionem.

Ergo angulus $DGE \asymp DFE$, quod est absurdum, cum DGE sit externus, qui interno DFE major est. c.

c 16. L.

Ergo non potest esse $EF < BC$.

Eodem modo probabitur non posse esse $EF > BC$.

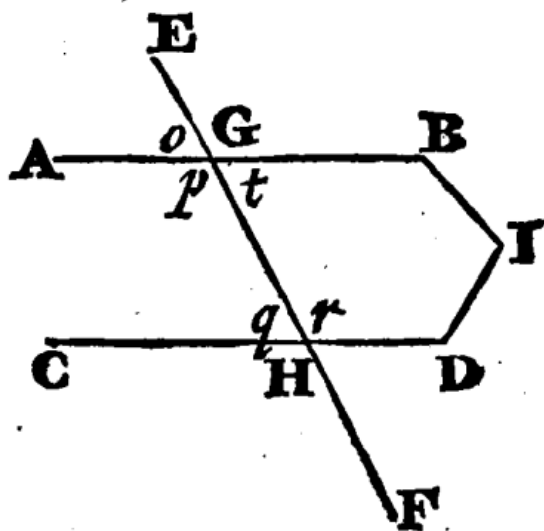
Unde sequitur esse $EF \asymp BC$: Adeoque in triangulis ABC , DEF omnia per 4 esse aequalia.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVII.

Theor.
18.

*Si in duas rectas AB. CD
recta EF incidens angulos alter-
nos P. R aequales faciat ; re-
cta erunt inter se parallelae.*



DEMONSTRATIO.

Si non sint parallelæ, coincident

cident puta in *I*, & fieri trian-
gulum *GIH*.

Tum erit angulus externus
P \angle *R* interno. 16. 1.

Atqui per propos. angulus
P ϖ *R*.

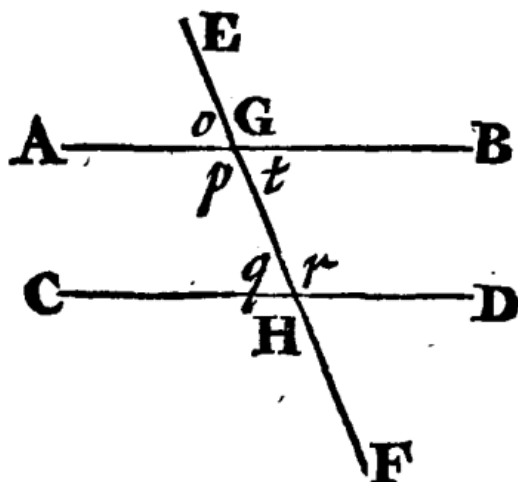
Quæ duo simul vera esse
absurdum est. Ergo lineæ
non concurrent; adeoque sunt
parallelæ.

PROPOSITIO XXVIII.

Theor.

19.

Si in duas rectas $AB.$ CD recta EF incidens faciat externum angulum O æqualem interno G ad easdem partes opposito Q : Aut si faciat duos internos $O.$ ad easdem partes $P.$ $Q.$ simul equales duobus rectis : parallelæ erunt inter se rectæ $AB.$ $CD.$



DE-

D E M O N S T R A T I O.

P A R S I.

Angulus T \propto O. ^a
Atqui Q \propto O per propositionem.

Ergo T \propto Q. ^b
Adeoque lineæ AB. CD. sunt pa-
rallelæ. ^c

P A R S II.

Anguli O \perp P \propto 2 Rectis. ^d
Atqui Q \perp P \propto 2 Rectis per Prop.

Ergo ^e O \perp P \propto Q \perp P. demto ^e Ax L.
utrinque P.,

O \propto Q.

Ergo per partem primam hujus lineæ
AB. CD sunt parallelæ.

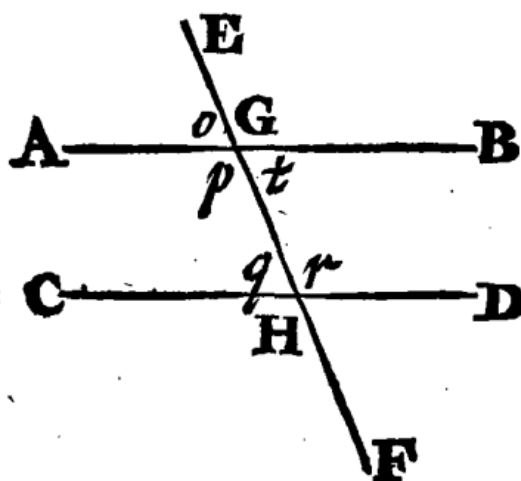
Q. E. D.

PROPOSITIO XXIX.

Theor.
20.

Si in rectas parallelas AB.
CD recta EF incidat.

1. *Alterni anguli T. Q inter se erunt aequales.*
2. *Externus G erit aequalis interno S ad easdem partes opposito R.*
3. *Duo interni S ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.*



De-

DEMONSTRATIO.

PARS I.

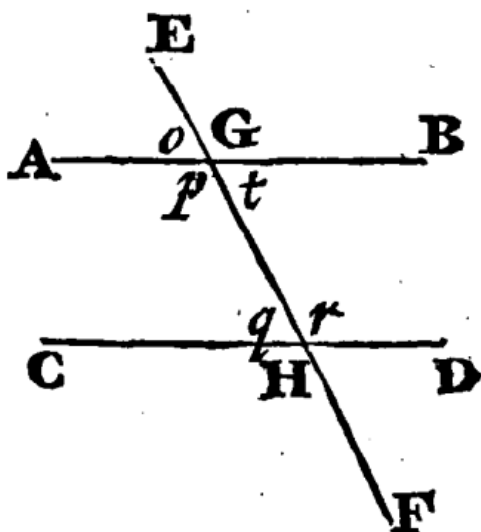
Si angulus T non sit \propto Q,
erit vel major vel minor.

Ponatur T < Q.
P P) A

Erit ^a T + P < Q + P. ^a Ax. 4.
Atqui T + P \propto ^b 2 Rectis. ^b 13. L.

Ergo Q + P > 2 Rectis:
adeoque lineæ AB. CD non
sunt ^c parallelæ: quod est con- ^c 12. ii.
tra hypothesin.

N 2 Dein-



Deinde ponatur $T > \mathcal{Q}$.
seu $\mathcal{Q} < T.$ }
R. R.

$\mathcal{Q} + R < T + R.$

Atqui $\mathcal{Q} + R = 2$ Rectis. *

Ergo $T + R > 2$ Rectis:
deoque duæ lineæ AB CD
non

* Ax. II.

L I B E R P R I M U S . 101

non sunt parallelæ : quod iterum est contra Hypothesin.

Ergo est angulus T \propto Q.

Quod E. D.

P A R S II.

G + T \propto 2 Rectis.
R + Q \propto 2 Rectis. } f

f 13. L.]

S (Ergo G + T \propto R + Q.
Atqui T \propto Q. ^b

g g Ax. L.

h per par-
tem L.

Ergo G \propto R.

i Ax. 3.

P A R S III.

G + T \propto 2 Rectis.

k k 13. L.

Atqui G \propto R.

l Per par-
tem 2.

Ergo R + T \propto 2 Rectis.

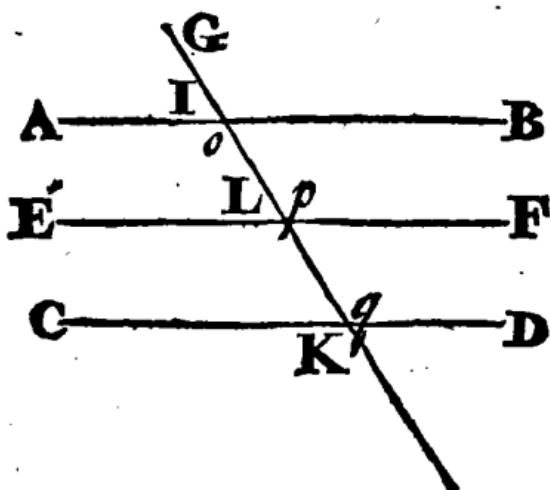
Q. D. E.

N 3

Pro-

PROPOSITIO. XXX.

Theor.
21. Si due rectæ AB . CD . sunt
parallelae ad eandem EF ; illæ
erunt quoque inter se parallelae.



DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas re-
ctas linea GK .

An.

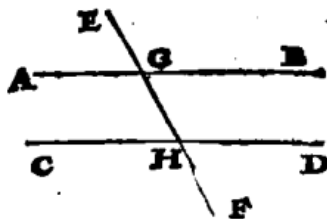
Angulus O \propto P. ^a propter \triangle . L
parallelas AB. EF.

Angulus Q \propto P. ^a propter
parallelas CD. EF.

Ergo ang. O \propto Q alterni.
Adeoque AB. CD sunt ^b inter \triangle . L
se parallelæ.

PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10. Per datum punctum Gducere lineam AB, que data CD sit parallela.



CONSTRUCTIO.

1. Ex puncto G ad datam CD duc rectam GH sub quolibet angulo GHC.
2. Ad linea GH punctum G fac angulum HGB æqualem angulo GHC.
3. Lineam AB per punctum G duc.

Dico

Dico BG productam esse
ip̄i CD parallelam.

DEMONSTRATIO.

Anguli alterni GH / HGB
sunt æquales per constrūctio-
nem. Ergo ^b lineæ AB. CD. ^{b 27. 1.}
sunt parallelæ.

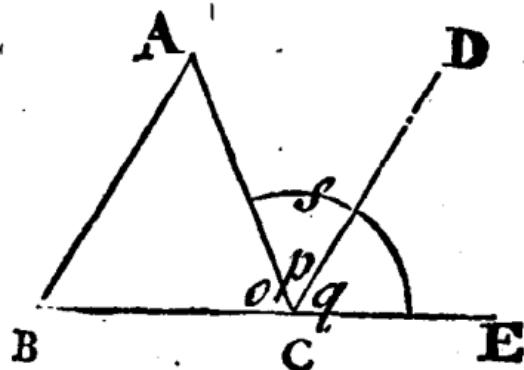


PROPOSITIO XXXII.

Theor. 22. Trianguli ABC uno latere BC producto in E .

1. Externus angulus S duobus internis & oppositis A & B .
equalis est.

2. Trianguli tres anguli A .
 B : O . simul sumpti duobus rectis aequales sunt.



De-

DEMONSTRATIO.

PARS I.

Ducta recta CD. parallela lateri BA,
erit.

A $\left\{ \begin{array}{l} \text{Angulus P} \propto \text{A, alterno; propter a 29. L.} \\ \text{incidentem AC.} \\ \text{Angulus Q} \propto \text{B. interno; propter b 29. L.} \\ \text{incidentem BE.} \end{array} \right.$

Ergo anguli P + Q hoc est tota iis
S \propto A + B. Q. E. D.

PARS II.

Duo anguli O + S \propto 2 Rectis. c 13. L.
Atqui S \propto A + B. per partem I.

Ergo tres anguli A + B + O \propto
2 Rectis.

COROLLARIUM I.

Omnis anguli unius triauguli sunt
æquales tribus angulis cuiuscunque alte-
rius trianguli simul sumitis; Et quando
duo sunt æquales duobus erit & tertius
æqualis tertio.

O 2

De-

COROLLARIUM II.

In triangulo Isoscele re-
ctangulo anguli ad basin sunt
semirecti. Et quadrati dia-
meter illius angulos bifariam
secat.

COROLLARIUM III.

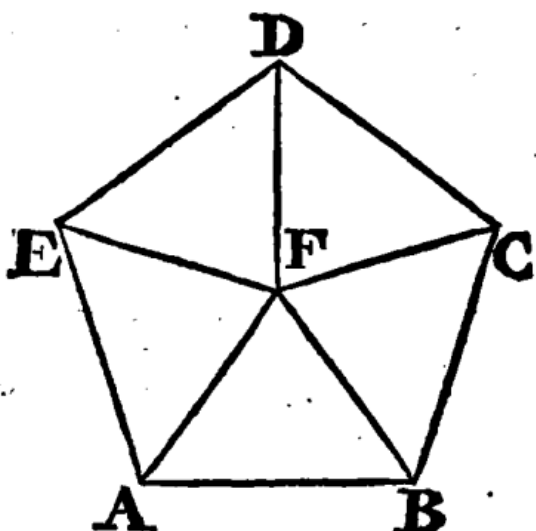
Angulus trianguli æquila-
teri est una tertia duorum re-
ctorum, vel duæ tertiae unius
recti.

S C H O L I U M.

Omnis figura rectilinea
dividitur in tot triangula;
quot habet latera, demptis
duobus, & anguli triangulo-
rum constituunt angulos fig-
uræ.

DE-

DEMONSTRATIO.



Intra quodlibet polygonum ex: gr: pentagonum ABCDE, sumatur aliquod punctum F, ex quo ad singulos angulos ducantur rectæ; & obtinebuntur tot triangula quot figura habet latera, adeoque hic quinque triangula.

Cum autem unumquodque triangulum contineat duos angulos rectos (per 32. I.) quinque triangula continebunt 10 angulos rectos; a quibus si demantur anguli recti quatuor circa F positi (15. I.) qui ad figuram non pertinent, remanebunt pro angulis figuræ 6 anguli recti.

Cum jam duo anguli recti contineantur in uno triangulo, 4 erunt in duobus & 6 in tribus triangulis.

Uo-

Unde jam concludimus pentagonum dividi posse in tria triangula: hoc est in tot triangula, quot figura habet latera demptis duobus.

Quæ demonstratio universalis est pro omnibus polygonis; & Tabellæ sequentis est fundamentum.

Latera	3	4	5	6	7
Trianguli	1	2	3	4	5
Anguli recti	2	4	6	8	10

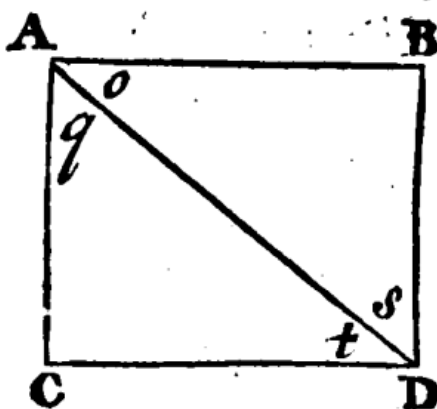
Latera	8	9	10	11	12
Trianguli	6	7	8	9	10
Anguli recti	12	14	16	18	20

Cujus hic est Sensus. Figura Ex: Gr: 6 laterum, dividi potest in 4 triangula; & illius anguli omnes vadent 8 rectos.

PROPOSITIO XXXIII.

Rectæ AC. BD que æquales & ^{Theor.}
parallelas AB. CD ad easdem par-^{23.}
tes conjugunt, illæ & ipsæ æquales
sunt & parallelae.

Supponitur quod rectæ AC. BD
que æquales & parallelae sint.



DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro AD, in Tri-
angulis BAD. ADC.

Latus AB \approx CD per propo-
sitionem.

Angulus a O \approx T propter ^{29. L.}
pa-

parallelas AB. CD.

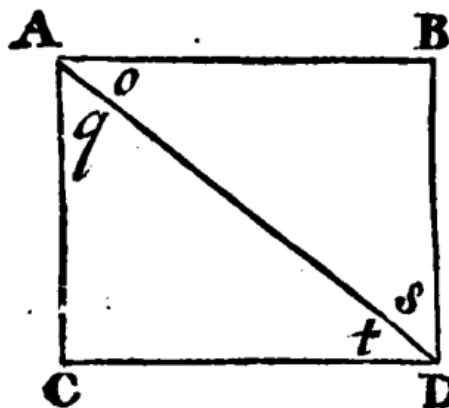
Latus AD \propto AD.

Ergo per 4. omnia sunt aqua-
lia, qm.

Latus AC \propto BD.

Angulus Q \propto S, adeoque
b 27. l^b AC & BD parallelæ.

PROPOSITIO XXXIV.

Theor.
24.

Parallelogrammi,
 $ABCD$
opposita la-
tera & an-
guli aqua-
lia sunt;
ipsumque a

Diametro secatur bifariam.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis BAD . ADC .

Angulus $\angle O \approx \angle T$ propter parallelas 29. L.
 AB . CD .

Angulus $\angle S \approx \angle Q$ propter parallelas
 AC . BD .

Latus $AD \approx AD$.

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc:

Latus $AB \approx CD$.

Latus $BD \approx AC$.

Angulus $B \approx C$.

Adeoque per 4. Triangula BAD .
 ADC inter se sunt æqualia.

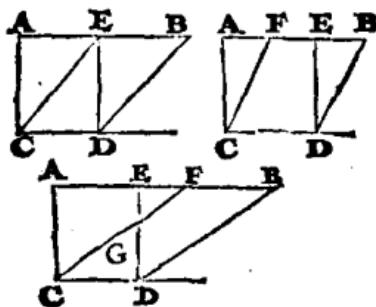
P

Pro-

PROPOSITIO. XXXV.

Theor.
25.

Parallelogramma AD. FD. super eadem basi CD & inter easdem parallelas AB. CD constituta sunt aequalia.



DEMONSTRATIO.

Tres hic occurunt casus, qui totidem figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus AE \propto CD
Latus EB \propto CD

34. I.
Ergo

Ergo AE \propto EB.

a Ax. I.

Considerentur jam duo triangula EAC. BED, in quibus

Latus EA \propto BE.Angulus A \propto BED propter parallelas AC. ED.Latus AC \propto ED per 34. I.

Ergo Triang. ^b EAC \propto
 Triang. BED
 Triang. ECD \propto ECD.

b 4. I.

Parallelogr. EACD \propto Parall.
BECD.

Ad Figuram. II.

Latus AE \propto CD.Latus FB \propto CD. 34. I.

Ergo AE \propto FB.
 FE FE.) S.

AF \propto EB.Quare jam in Triangulis FAC.
BED.

Latus FA \propto BE.

Angulus A \propto BED. propter
parallelas AC. ED.

Latus AC \propto ED. per 34. I.

c. 1. Ergo Triang. FAC \propto BED. $\left.\begin{array}{l} \\ A \end{array}\right\}$
Trap. EFCD. \propto EFCD $\left.\begin{array}{l} \\ A \end{array}\right\}$

Parallelog. AD \propto Parall. FD.

Ad Figuram III.

Latus AE \propto CD

Latus FB \propto CD. $\left.\begin{array}{l} \\ 34. I. \end{array}\right\}$

Ergo AE \propto FB $\left.\begin{array}{l} \\ A \end{array}\right\}$
EF. EF.

AF \propto EB.

Quare iterum in triangulis
FAC. BED.

Latus FA \propto BE

Angulus A \propto BED. ob
parallelas AC. ED.

Latus AC \propto ED. per 34. I.

Ergo

Ergo \triangle Triang $FAC \propto$ Tri
 ang. $BED.$

\triangle Triang $FEG \propto$ Tri
 ang. $FEG.$

d + L

S

Trapezium $EACG \propto$ Tra-
 pezio $BiGD.$

\triangle Triang. GCD GCD

A.

Parallelogr. $AD \propto$ Parallel. $ED.$

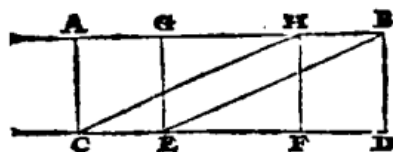
Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXXVI.

Theor.
26.

Parallelogramma $AE \cdot HD$ super æqualibus basibus $CE \cdot FD$, & inter easdem parallelas $AB \cdot CD$ constituta, inter se sunt æqualia.



DEMONSTRATIO.

Ducantur rectæ $CH \cdot EB$, quæ erunt
æquales & parallelæ. Hoc facto erit.

Parallelogr. $AE \supset Parall. EH$.

Atqui Parall. $HD \supset$ eidem } 5. I.
Parall. EH .

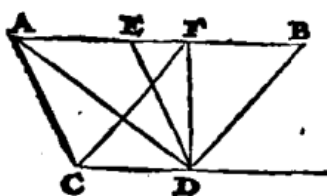
^b Ax. L. Ergo ^b Parall. $AE \supset Parall. HD$.

Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXXVII.

Triangula ACD. FCD super eadem basi CD & inter easdem parallelas AB. CD. constituta, sunt inter se æqualia.



DEMONSTRATIO.

Ductis DE a parallela ipsi CA : ut & ^{a 31. I.}
DB parallela CF, erit. ^{b 33. I.}
Parallelogr. ^b EC \propto Parallelogr. BC.

Atqui Parall. EC semissis est
Triangulum ACD.
Et Parallelogr. BC semissis est }
triangulum FCD. }^{34. I.}

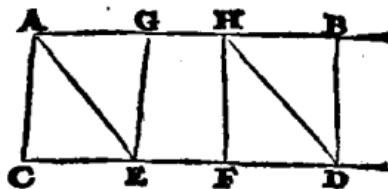
Ergo ^ctriang. ACD \propto triang. FCD. ^{c Ax. 7.}
Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.
28.

Triangula ACE . HFD super aequalibus basibus CE . FD .
 & inter easdem parallelas AB .
 CD constituta, inter se sunt
 aequalia.



DEMONSTRATIO.

n 31. L

Ducatur ^a EG parallela
 ipsi AC & DB ipsi FH .
 b 24. I. Tum b Parall. CG & Pa-
 rall. FB .

At-

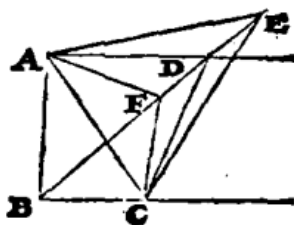
Atqui dimidium CG
est Triang. ACE.

Et dimidium FB est / 34. I.
Triang. HFD.

Ergo c triang. ACE $\alpha^{c24.7}$
triang. HFD.

PROPOSITIO XXXIX.

^{theor.}
^{29.} Si triangula AEC . DBC sint aequalia, & super eadem basi BC & ad easdem partes constituta: illa erunt quoque inter easdem parallelas. Hoc est AD erit parallela BC .



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius hoc neget. Sit AE parallela ipsi BC : & producta BD in E , ducatur recta EC .

* 37. L.

Tum Triang. $ABC \asymp EBC$.

Atqui Triang. $ABC \asymp DBC$ per propositionem.

Ergo Triang. ^b EBC \propto DBC. To. ^b Ax. I.
tum & pars quod est absurdum.

c Ax. 9.

Et eadem demonstratio obtinet in o-
tunibus lineis quæ possunt duci supra
AD.

Quare concludendum est nullam li-
neam posse duci supra AD, quæ sit ip-
si BC parallela.

Quod si adversarius contendat lineam
AF esse parallelam BC, eadem demon-
strationis forma ipsum ad absurdum de-
ducimus; & probabimus nullam lineam
infra AD posse duci quæ ipsi BC sit
parallela.

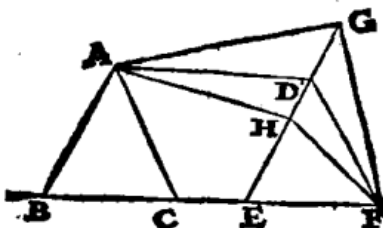
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-
neam AD esse parallelam BC.

Q. E. D.

PROPOSITIO XL.

Theor.
30.

Si triangula ABC. DEF sint equalia, & superæqualibus basibus BC. EF, & ad easdem partes constituta: Illa erunt quoque inter easdem parallelas AD. BF.



DEMONSTRATIO.

Si AD juxta Adversarium non fit parallela BF ; sit AG supra AD ducta, ipsi BF parallela : & producta ED in G , ducatur GF.

38. I. Tum erit ^atriang. ABC \propto triang. GEF.

Atqui idem triang. ABC \propto triang. DEF. per prop.

Ergo

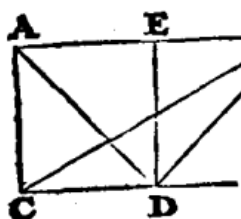
Ergo btriang. GEF & DEF. To-
bAZ L
tum & pars; quod est absurdum. c AZ 9.

Adeoque linea AG non est parallela
BF : nec ulla quæ supra AD posset duci.

Et eodem modo demonstratur nec
AH nec ullam aliam quæ infra AD pos-
sit duci, esse parallelam ipsi BF.

Ergo concludimus iterum ipsam lineam
AD esse parallelam BF. Q. E. D.

PROPOSITIO XLI.

Theor.
31.

Si parallelogrammum AECD communem cum triangulo FCD basin CD habuerit. & in iisdem parallelis AF. CD fuerit: parallelogrammum erit duplum trianguli.

DEMONSTRATIO.

a 37. I. *Ducta AD erit triang. ^a ACD & triang. FCD.*

b 34. I. *Atqui ^b parallelogr. AECD est duplum triang. ACD.*

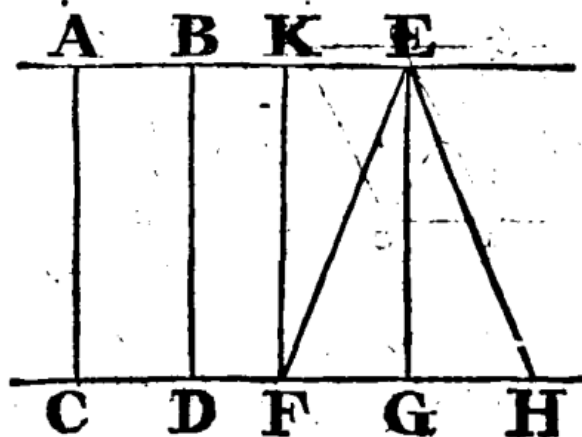
Ergo etiam parall. AECD est duplum triang. FCD.

S C H O L I U M.

Imo etiam si parallelogrammum ABDC cum triangulo EFG aequalis bases CD. FG. habuerit & in iisdem fuerit parallelis , parallelogr. trianguli duplum erit.

De-

DEMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

Parallelogr. AD \propto Parall. KG. 36. I.

Atqui Parall. KG est duplum Trianguli EFG. per 34. I.

Ergo eriam Parall. AD ejusdem trianguli duplum erit.

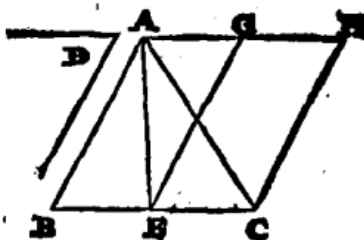
Præterea si Trianguli EFH cum Parallelogr. AD inter easdem parallelas existentis, basis FH fuerit dupla baseos CD erit triangulum EFH \propto parallegr. AD.

DEMONSTRATIO.

• Triang. EFG \propto triang. EHG (38.I.)
 Ergo totum triangulum EFH est duplum trianguli EFG: atqui modo demonstratum est esse parallegr. AD duplum ejusdem trianguli EFG. Ergo erit parall. AD \propto triang. EFG. PRO

PROPOSITIO XLII.

Prob. II.



Dato triangulo ABC equale parallelogrammum GC construere, habens angulum aequalem angulo dato D.

CONSTRUCTIO.

- a 1o. I. 1. Divide abasim BC bifariam in E,
& duc rectam AE.
- b 3l. L 2. Duc lineam AH parallelam BC.
3. Ex E duc rectam EG ut angulus GEC sit aequalis angulo dato D.
4. Age CH parallelam EG.
Dico GC esse parallelogrammum
quæ situm.

DEMONSTRATIO.

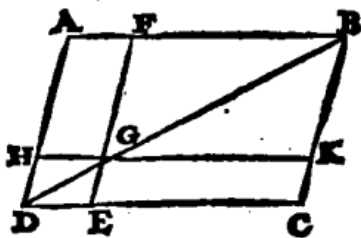
- a 38. L Triang. AEB \propto triang. AEC.
Ergo triang. ABC est duplum triang.
AEC
- b 4l. L] Atqui Parall. GC \propto est duplum ejusdem
triang. AEC.

-
- c Ax. 6. Ergo triang. ABC \propto Parall. GC. e.
Cum jam angulus GEC per construc-
tionem sit \propto angulo dato D; patet fa-
ctum esse quod queritur.

PRO

PROPOSITIO. XLIII.

Omnis parallelogrammi AC ^{Theor. 32.}
*complementa AG. GC. sunt inter
 se. aequalia.*



DEMONSTRATIO.

S $\left\{ \begin{array}{l} \text{Triang. BAD} \approx \text{Triang. BCD.} \\ \text{Triang. BFG} + \text{GHD} \approx \text{tri. BKG} + \text{GED} \end{array} \right\}$ 34. I.

Remanet complem. AG \approx compl. GC. Q. E. D.

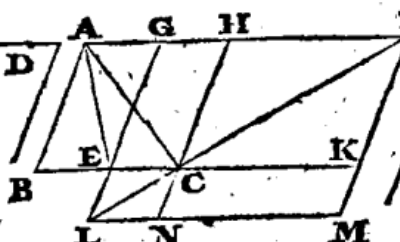
a Ax. 3.

R

Pro-

PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



Ad datam
rectam Fda-
to triangulo
ABC aequalē
parallelo-
grammum

CM applicare habens angulum aequalē an-
gulo dato D.

CONSTRUCTIO:

a 42. I. 1. Constitue a parallelogrammum CG
æquale triangulo ABC, & habens angu-
lum GEC \propto angulo D.

b 3. I. 2. Produc \flat BC in K, ut CK sit \propto
datæ F.

c 31. I. 3. Age KI parallelam \flat CH, quæ
productæ AH occurrat in I.

4. Ex I per C ducatur IC. quæ pro-
ductæ GE occurrat in L.

5. Ducatur LM parallela BK, quæ
productæ IK occurrat in M.

6. Denique producatur HC in N.

Dico CM esse parallelogrammum-
quæsitus.

De-

DEMONSTRATIO.

Triang. ABC \propto complemento GC.
per Constr.

Compl. CM \propto eidem compl. GC. 243. I.

Ergo triang. ABC \propto compl. CM. b Ax. L.

Angulum autem CNM esse \propto angulo
dato D sic demonstratur.

Ang. CNM \propto HCK. propter pa- c 29. I.
rallelas CK. NM.

Ang. HCK \propto GEC. propter pa-
rallelas HC. GE.

Ang. GEC \propto D. per constru-
ctionem.

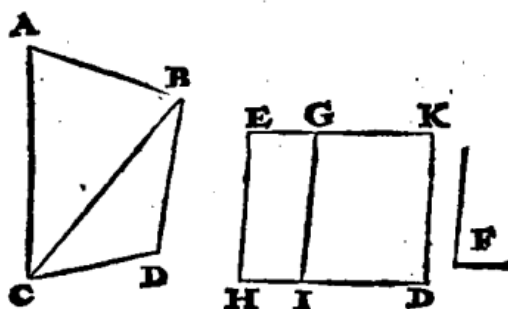
Ergo ang. CNM \propto D. d

d Ax. L.

Cum jam denique latus CK factum
sit aequali linea datæ F, patet parallelo-
grammum CM quæsito satisfacere.

PROPOSITIO XLV.

Prob. 13. *Dato rectilineo AD aequale parallelogramnum ED constituere habens angulum aequalem angulo dato F.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducta CB dividatur rectilineum in triangula.

2. Fiat parallelogramnum EI ad triangulo BCD, habens angulum H ad dato F.

3. Su-

3. Supra latus GI^b fiat parallelogrammum GD \propto triangulo ABC, habens angulum GID \propto ipsi H.

Dico quæsito satisfactum esse.

DEMONSTRATIO.

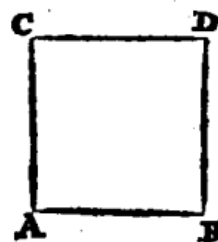
A { Parallelogr. EI \propto
 triang. BCD.
 Parallelogr. GD \propto
 triang. ABC. } per const.

Ergo Parall. ED \propto Rectilineo AD.

Q. E. F:

PROPOSITIO. XLVI.

Prob. 14. *Super data recta AB quadratum ABCD describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares ad AB. quæ sint æquales ipsi AB.

2. Ducatur recta CD.

Dico ABCD esse quadratum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ax. L. Latus AC \approx BD, quia utrum-

trumque est ω eidem AB.

Latus AC est parallelum
b BD, propter angulos rectos. ^{b 28. L.}
A. B.

Ergo ^c AB & CD sunt pa- ^{c 33. L.}
rallelae & æquales, adeoque
omnia latera æqualia eidem
AB, inter se sunt æqualia &
parallelia.

Pro angulis.

In parallelogrammo AD an-
guli A.B. sunt recti. Ergo ^d e- ^{d 34. L.}
tiam oppositi D. C sunt recti.
Ergo *ABDC* est quadratum.

Q. E. D.

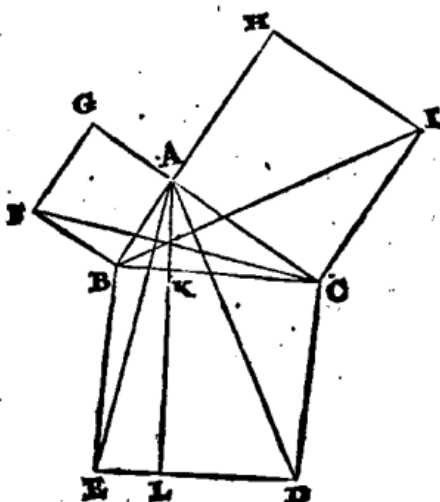
Pro-

PROPOSITIO XLVII.

Theor.

33.

In omni triangulo rectangulo BAC quadratum lateris BC , quod recto angulo opponitur, æquale est uobus simul reliquo-rum late m BA . AC . quadratis.



DEMONSTRATIO.

Ex A ducta AL parallela late-ri BE, lateris BC quadratum BD dividit

dividit in duo parallelogramma
BL. KD:

Si jam demonstratum sit Paral-
lelogr. KD esse \propto quadrato AI ,
ut & parallelogr. BL esse \propto qua-
drato AF , perfecta res erit.

Pro Primo.

Ductis AD. BI ang. BCD \propto ACI, quia
uterque rectus.
A { ang. ACB. \propto ACB.

Ang. ACD \propto BCI.

Ergo in triangulis ACD. BCI.

Latus AC \propto CI. } quia sunt latera eo-
Latus CD \propto BC. runderem quadratorum.
Ang. ACD \propto BCI.

Ergo a Triang. ACD triang. BCI. * 4. L

Atqui parallelogr. KD est Quia sunt
duplum triang. ACD. in iisdem ba- c 4. L
Et parallelogr. AI duplum sibus & pa-
triang. BCI. rallelis.

S

Ergo

b Ax. 6.] Ergo $\overset{b}{\parallel}$ parall. KD $\overset{\circ}{\parallel}$ parall. seu quadrato AI.

Pro Secundo.

Ductis AE. CF. Ang. CBE $\overset{\circ}{\parallel}$ ABF.
 A Ang. ABC. ABC.

quia uterque rectus.

Ang. ABE. $\overset{\circ}{\parallel}$ CBF.

Quare in triangulis ABE. CBF.

Latus AB $\overset{\circ}{\parallel}$ BF. Utpote Itera corun-
 Latus BE $\overset{\circ}{\parallel}$ CB. dem quadratorum.
 Ang. ABE $\overset{\circ}{\parallel}$ CBF.

d 4. L. Ergo Triang. ABE $\overset{d}{\sim}$ Triang. CBF.

e 41. L. Atqui parallelogr. BL est Quia sunt
 duplum triang. ABE. in iisdem
 Et parallelogr. AF duplum basibus &
 triang. CBF. parallelis.

Ergo

Ergo parall. BL & parall. seu
quadrato AF.

Atqui antea parall KD & qua-
drato AI.

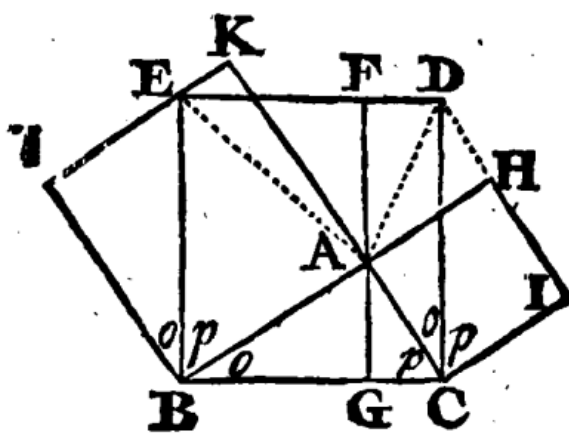
f Ax. 6.

A

Ergo Quadratum BD & duobus qua-
dratis. AF. AI.

Q. E. D.

Succinctior autem & clarior est Clarissimi Sturmi demonstratio, quam in sua Mathesi enucleata, pag. 30. hoc modo proponit.



Factis faciendis, quæ apposita Figura monstrat.

\square FDCG duplum est \triangle ACD.

Atqui \square AHIC etiam est duplum \triangle ACD.

Ergo \square FDCG > \square AHIC.

Eodem modo.

\square FEBG duplum est \triangle AEB.

Atqui \square ABLK etiam est duplum \triangle ACD.

Ergo

Ergo \square FEBG \propto \square ABLK.
 Supra est \square FDCG \propto \square AHIC. Adde.

Eritque \square EDCB \propto \square ABLK +
 \square AHIC. Q. E. D.

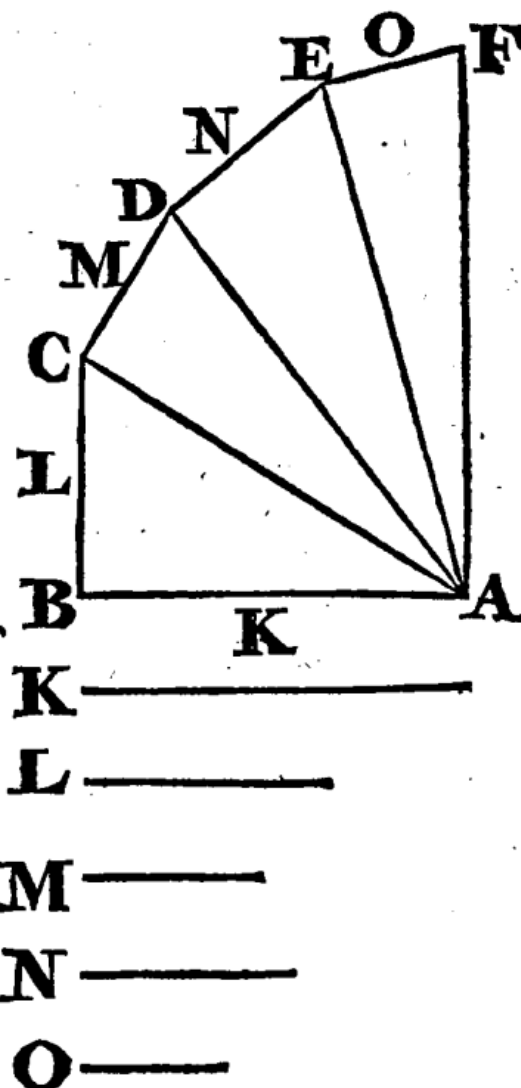
Nam quod latus BE occurrat lateri LK
 & latus BD continuato lateri IH sic patet,
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-
 festo æquales sunt, quia ubique O + P
 constituunt unum rectum.

Adeoque \triangle cuius ABC revolutum circa
 centrum B congruet cum triangulo BLE;
 revolutum autem circa centrum C, con-
 gruet cuim triangulo CID.

S C H O L I U M. I.

Pulcherrimum hoc Pythagoræ inven-
 tum insigne per totam Mathesin est
 Theorema, & non pauca utilissima sup-
 peditat Problemata, quorum cum alia
 apud Clavium & alios Autores abun-
 danti satis copia videri possint, nos tria
 tantum afferemus.

EUCLIDIS
PROBLEMA I.



Datis
quodlibet lineis
K. L. M.
N. O. in-
venire
Quadra-
tum
quod o-
mnium
linearum
quadratis
simul
sumtis sit
æquale.

Constructio & Demonstratio.

1. Duas lineas K & L, jungs in an-
- gu-

gulo recto ABC, erit ducta recta AC:
 $\square AC \propto \square tis K, \& L.$

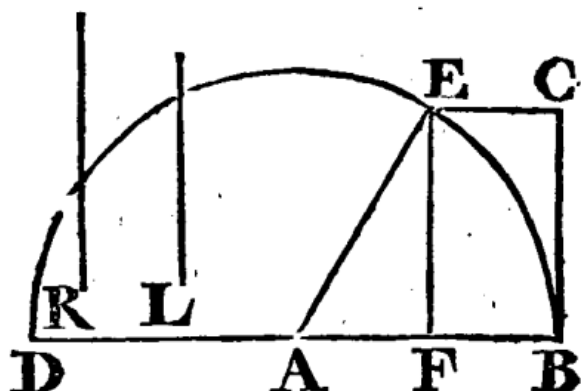
2. Facta CD $\propto M$ perpendiculari ad
 CA , erit $\square AD \propto \square tis. K. L. M.$

3. Ad AD fiat perpendicularis DE
 $\propto N$, eritque $\square AE \propto \square tis K. L.$
 $M. N.$

4. Ipsi AE fiat perpendicularis EF
 $\propto O$, eritque $\square AF \propto \square tis. K. L. M.$
 $N. O.$

Quæ omnia sequuntur ex hac prop.
 47. cum quatuor ista triangula ABC.
 ACD. ADE. AEF. per constructio-
 nem sint rectangula.

PROBLEMA. II.



Datis duabus lineis inæqualibus
K. L. invenire quadratum , quo
a se invicem quadrata ab illis facta
differunt.

CONSTRUCTIO.

1. Fac rectam DB duplam datæ majoris K.
2. Super illa describe Semicirculum DEB.
3. Fiat ipsi DB perpendicularis BC & datæ L.
4. Ducatur CE ad Semicirculum , parallela BD.
5. Ex

5. Ex puncto E demittatur perpendicularis EF.

Tum dico □ AF esse differentiam torum K. & L.

DEMONSTRATIO.

Ducta AE erit triangulum AEF per constructionem rectangularum; adeoque per 47. I.

□ AE = □ EF + □ AF

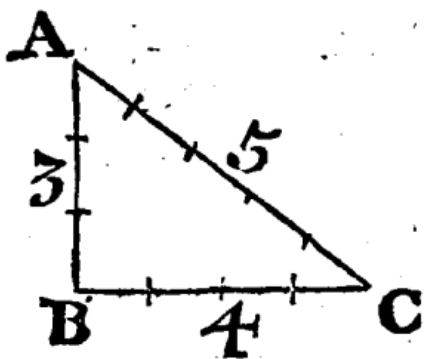
Atqui □ AE = □ K. Per con-
Et □ EF = □ L. struct.

Ergo □ K superat □ L per □ AF.
ad eo que □ AF est differentia □ to-
rum, K & L.

PROBLEMA. III.

Cognitis trianguli rectanguli ABC duobus lateribus,
invenire tertium.

P R A X I S.



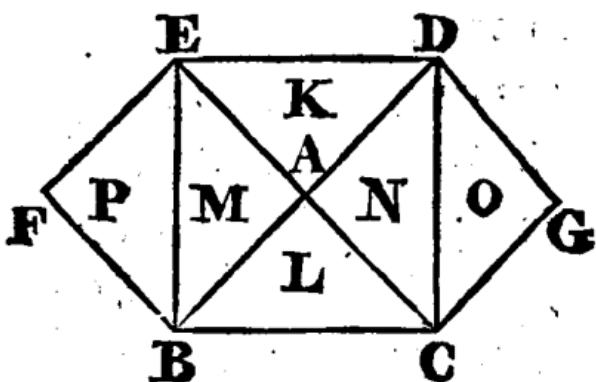
Sint cognita duo latera
 AB 3. BC 4. Quia triangulum
est rectangulum : duo qua-
drata AB & BC : seu 9 & 16
addantur in unam summam :

&

& obtinebitur 25: pro duo-
bus \square is AB . BC . hoc est pro
 \square to AC : cuius radix 5 dabit
latus quæsิตum AC .

Similiter cognita sint la-
tera AC . 5 & BC 4: tum a \square to
 AC 25 sublato \square to BC , 16,
restabit pro \square to AB 9. cuius
radix exhibebit latus quæsi-
tum AB .

SCHOLIUM II.



Si triangulum rectangulum sit simul Isosceles, facillime propositionis veritas demonstrabitur hunc in modum.

PRÆPARATIO.

1. Super lateribus AB. AC. fiant □ta AF. AG.
2. Ducantur rectæ CD. DE. EB.
Dico BCDE esse □tum a BC, &
□tis AF. AG.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

Per 32. I. illusque Coroll. 2. tres anguli

li

li ad B sc. ABC. ABE. EBF. ut & tres ad C scil. ACB. ACD. DCG : præterea duo ad E sc: AEB. FEB, ut & ad D duo ADC. GDC; sunt semirecti: unde jam facile deducitur angulos AED. ADE etiam esse semirectos : adeoque quatuor angulos quadrilateri BCDE esse rectos: quare latera opposita sunt parallela: sc. BC. ED & EB. DC.

Atqui BC \propto CD (6. I.) quia triang. BCD est rectangulum in C & habet duos angulos supra Basin BD æquales: unde etiam BE \propto ED.

Ergo quatuor latera BC. CD. DE. EB sunt æqualia: adeoque BCDE \square tum lateris BC.

PARS II.

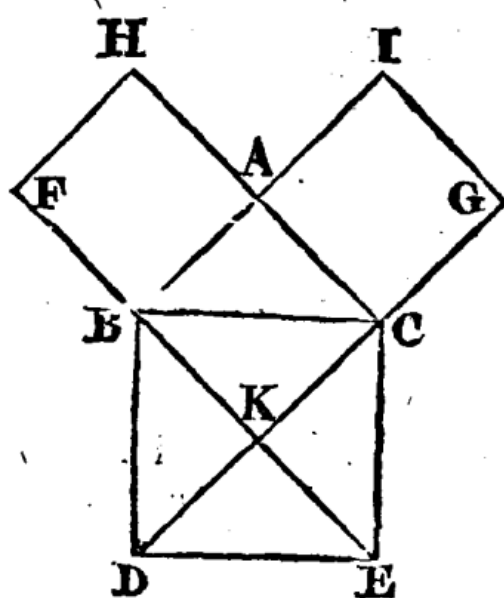
Sex triangula K. L. M. N. O. P. habent suas bases inter se æquales, (quia sunt latera \square ti) & duos angulos supra basin, quia omnes sunt semirecti.

Ergo per 26. I. triangula omnia inter se sunt æqualia.

Adeoque 4 triangula K. M. L. N \square lia 4 triangulis. P. M. N. O.

Hoc est \square tum. BCDE \propto \square ris AF.
AG. Q. E. D.

Cui demonstrationi aliam sic breviter adjungimus.



Descriptis quadratis AF . AG . BE , producantur latera FB . GC . quæ necessario debere cadere in E . & D facile probari potest, ut BE CD sint Diametri, quæ ipsum quadratum & singulos illius angulos bifariam secant.

Unde jam nullo negotio deducitur lineas BK . CK . DK . EK esse inter se & lateribus AB . AC . æqua-

æquales, adeoque trianguli DBC cum \square to CI inter easdem paralle. las IB GD existentis, basis DC , dupla est Parallelogrammi baseos CG : ergo per Scholium pro. 41. I. Triang $DBC \asymp \square$ to AG .

Deinde triangulum $DEC \asymp$ triang. DBC . 34. I.

. Et Triang. $DBC \asymp \square$ to AG .

Et \square tum $AG \asymp \square$ to AF .

Ergo Triang. $DEC \asymp \square$ to AF .

Quarè sequitur duo Triangula DBC . DEC simul sumta, hoc est \square tum $BCDE$ esse \asymp le quadratis duobus AF . AG simul sumtis.

Cæterum ex hac eadem demon- strationis forma, sequens haud inelegans deducimus

Theorema. I.

In Triangulo Isoscele rectan- gulo ABC , quadratum Hypote- nusæ BC quadruplum est triangu- li ejusdem propositi ABC .

De-

DEMONSTRATIO.

Ex superiori demonstratione patet singulos \square ti BE angulos bisectos esse, & lineas BK . CK . DK EK lateribus AB . AC . æquales: Unde jam sequitur quatuor triangula BKC . CKE . EKD . DKB . & inter se & triangulo BAC esse æquiangula, & æquilatera: adeo que æqualia.

Cum autem quatuor ista triangula constituant \square tum $BCDE$, patet illud \square tum quadruplum esse Trianguli ABC . Q. E. D.

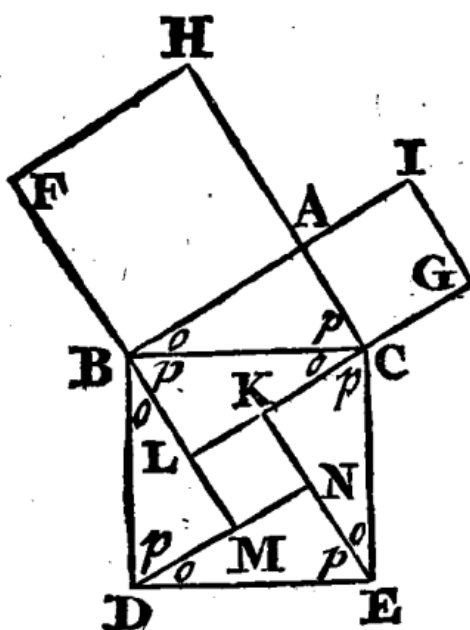
Quæ demonstratio præcedentis Theorematis, cum mihi occasionem præberet inquirendi, quomodo \square tum hypotenusa trianguli rectanguli inæqualium laterum se haberet ad ipsum Triangulum, sequens sese statim prodebat.

Theorema II.

In quolibetcunque Triangulo Re-

Rectangulo inæqualium laterum,
quadratum Hypotenusæ trianguli
propositum quater sumptum
superat \square to quod fit a differentia
reliquorum laterum : seu quod
idem est ; \square tum Hypotenu-
sæ est \square le triangulo proposito
quater sumpto una cum \square to diffe-
rentiæ reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina
sequente.



Super trianguli rectanguli ABC
lateribus construantur \square ta AF .
 AG . BE .

Deinde producantur latera FB
 GC : tum ex angulis E & D du-
cantur EK parallela FB , & DN
parallela GC : istæ lineæ ita se in-
tersecabunt, ut constituant qua-
tuor triangula BLC . CKE . END
 DMB ,

DMB, & in illorum medio quadratum *KLMN*.

Quibus constructis vel leviter in præcedentibus exercitatus facile omnes angulos *O*, ut & omnes *P* inter se æquales esse perspiciet.

Unde sequitur per 26. I. quinque ista Triangula esse inter se æqualia ; & habere latera æqualia lateribus : sc. *BM*. *DN*. *EK*. *CL*: ut etiam *AC*. *CK*. *EN*. *DM*. *BL*.

Quare si auferatur *BL* a *BM*: *DMA* *DN*: *EN* ab *EK*: & *CK* a *CL*, remanebunt *KL*. *LM*. *MN*. *NK* inter se æquales, quæ sunt differentiæ laterum *AB*. *AC*.

Quia autem istæ æquales lineæ ad angulos rectos sunt junctæ, ut facile ex 26. I. patet, sequitur quadrilaterum *KLMN* esse quadratum differentiæ laterum *AB*. *AC*.

Cum ergo quatuor triangula *BMD*. *DNE*. *EKC*. *CLB*. cum

□to *KLMN* constituant totum *BCDE*; quod sit ab hypotenusa *BC*: patebit abunde propositi nostri Theorematis veritas.

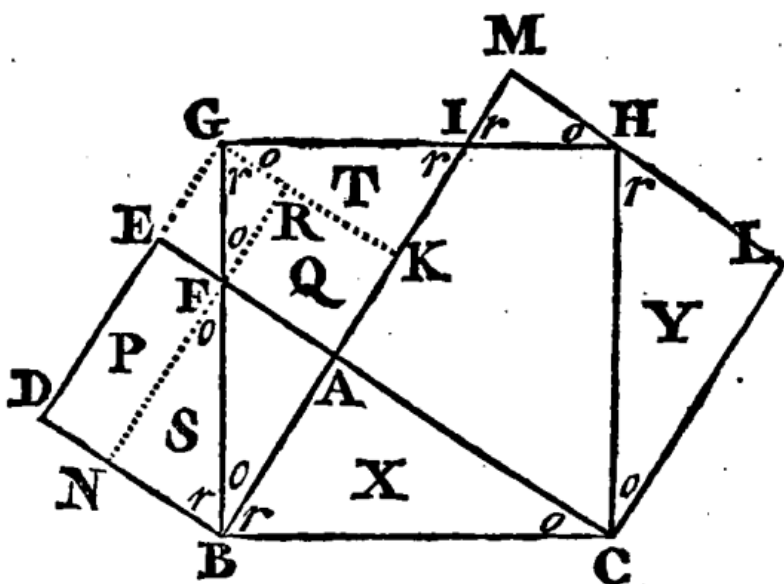
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47., quam ex hac figura, alio ac diverso a nobis ex fundamento, constructâ, nobis suppeditat, in calculo Algebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analysis speciosam sicutaverunt, intelligi potest.

Illa autem ita se habet. Trianguli Rectanguli *ABC*, latus *BC* seu hypotenusa dicatur *a*: *AC* vocetur *b*. *AB* *c*. Area Trianguli *ABC* erit $\frac{1}{2}bc$. adeoque quatuor triangula facient $2bc$: Deinde differentia laterum *AB*. *AC* erit $c-b$, ejusque □tum $cc - 2bc + bb$: quod priori areæ quatuor triangulorum additum facit $cc + bb$, quæ

quæ summa est solis \square to *aa factio*
ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibeat duo \square ta laterum *AB*. *AC*.
sequitur etiam duo illa \square ta esse
solia \square to *BC*.

Q. E. D.



Cæterum illustris hujus propositionis aliam a præcedente generalem demonstrationem hoc modo damus.

Triangulum rectangulum datum sit ABC; laterum AB. AC. quadrata sint AD. AL: & lateris BC quadratum BH: Jam pater ad oculum quadratum BH a reliquis quadratis AD, AL, absindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE

DE in G, & ducta NR per F
parallelia BM & GK parallelia
EA, demonstratur esse triangu-
lum

X \propto Y.

S \propto T.

Parallelogr. P \propto Q.

Triangulum GFR \propto IHM.

Certi esse poterimus de pro-
positionis veritate.

DEMONSTRATIO.

Generaliter notandum facile
posse ex precedentibus demon-
strari omnes angulos O ut &
omnes R esse inter se æquales.

Primum X \propto Y.

Duo triangula X & Y habent
duos angulos O & R ut & latera
BC. CH æqualia: Ergo (26. I.)
ipsa triangula sunt æqualia.

Se-

Secundum S & T.

Duo triangula S & T, habent duos angulos O & R, & ut & latera NF. GK æqualia : Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt æqualia. Et latus BF & GI. quibus ab æqualibus BG, GH ablatis, remanet FG & IH.

Tertium P & Q.

Quia sunt complementa parallelogrammi DK. (43. I.

Quartum Triang. GFR & IHM.

Duo triangula GFR & IHM, habent duos angulos O & R. ut & latera FG, IH æqualia. Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt inter se æqualia.

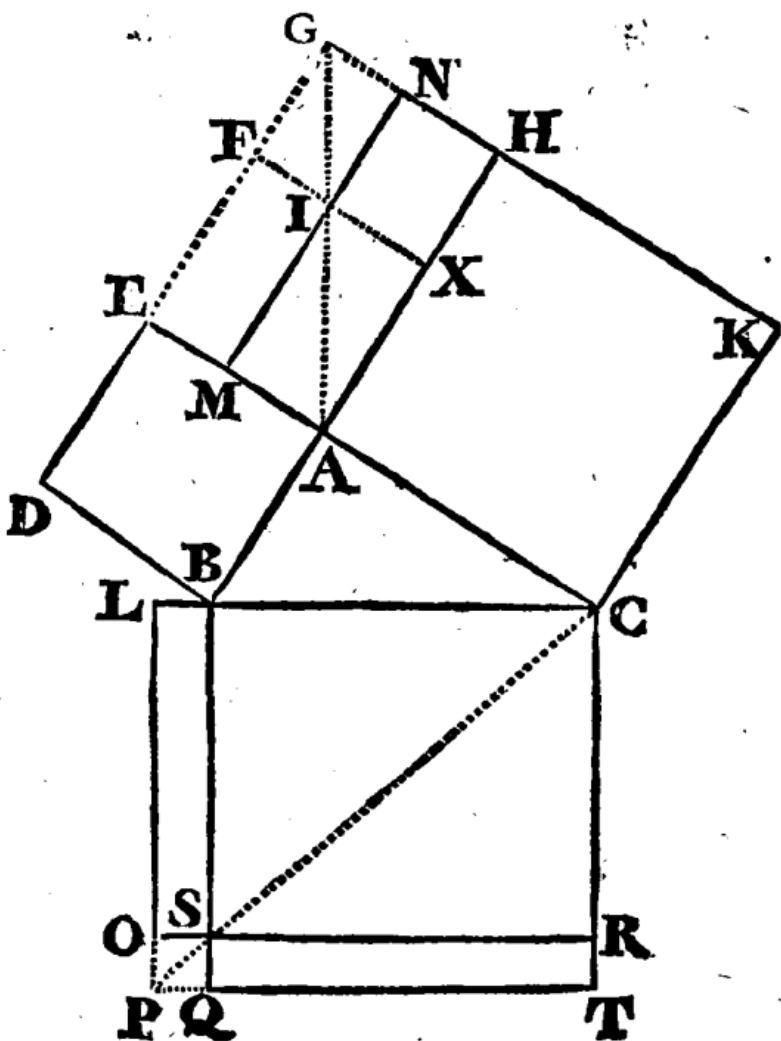
Ex quibus patet lateris BC quadratum BH in se comprehendere duorum reliquorum laterum AB. AC quadrata AD. AI. Ergo quadratum BH etiam per

per Axioma 13. duobus quadratis AD. AI. æquale est.

Q. D. E.

Quod autem BG concurrat
cum DE in puncto G, & CH
cum ML in H, supra demon-
stratum est.

Alia DEMONSTRATIO.

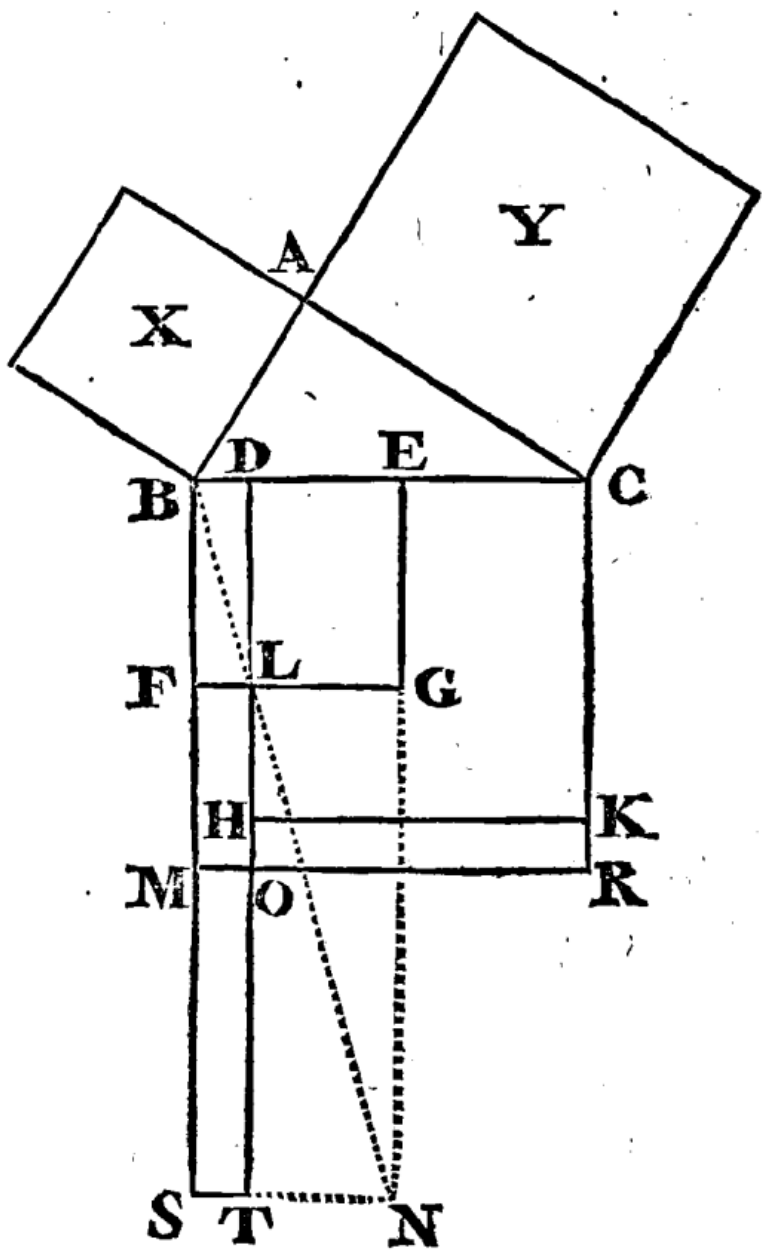


Trianguli rectanguli ABC, laterum quadrata siut AD. AK. BT. demonstrandum est hoc tertium BT esse & duobus reliquis.

Fiat AX & AE, erit super AX factum quadratum AF & AD. Producatur KH in G ut sit HG & XF. Ducatur AG: & per I ducatur MIN parallela AH & tandem agatur EG. Eritque HE parallelogrammum, cuius complementa EI. IH. sunt æqualia: si utrumque addatur commune parallelogrammum MX. erit quadratum AF hoc est AD & parallelog. MH:

Ergo totum parallelogr. MK esse æquale duobus quadratis AD. AK.

Deinde sumatur CL & CM, & CR & CK. & perfecto parallel. LR (quod erit & ipsi MK) producantur LO & TQ ut sibi occurrant in P, tum ducatur Diagonalis CS, quæ productâ cadet in P. (ut mox demonstrabitur.) Hisce factis in parallelogr. LT duo complementa LS. ST erunt (43. I.) inter se æqualia: quibus si addatur commune parallelogr. BR, erit parallelogr. LR (hoc est duo Quadrata AD. AK) & quadrato BT.



Ultima Demonstratio.

Intra lateris BC quadratum BR , sit
 \square CH \propto lateris AC \square to Y : Quo a \square to
 BR sublato remanebunt duo parallelo-
 grammata BO. OK. seu facto parallelogr.
OS \propto OK , remanebit totum parallelo-
 grammum BT , Quod si demonstratur
 esse \square to X , peracta res erit.

Quare sumta BE \propto BA , construatur
 \square utum BG \propto \square to X . Tum productis la-
 teribus EG. ST , ut concurrent in N ; ex
 B per L ducatur BLN ; quæ etiam cadet
 in idem punctum N.

Tum in parallelogrammo BN com-
 plementa EL. LS erunt æqualia & si ab
 utraque parte addas commune BL. erit
 parallelogr. BT (hoc est BO + OK)
 \propto \square to BG seu X.

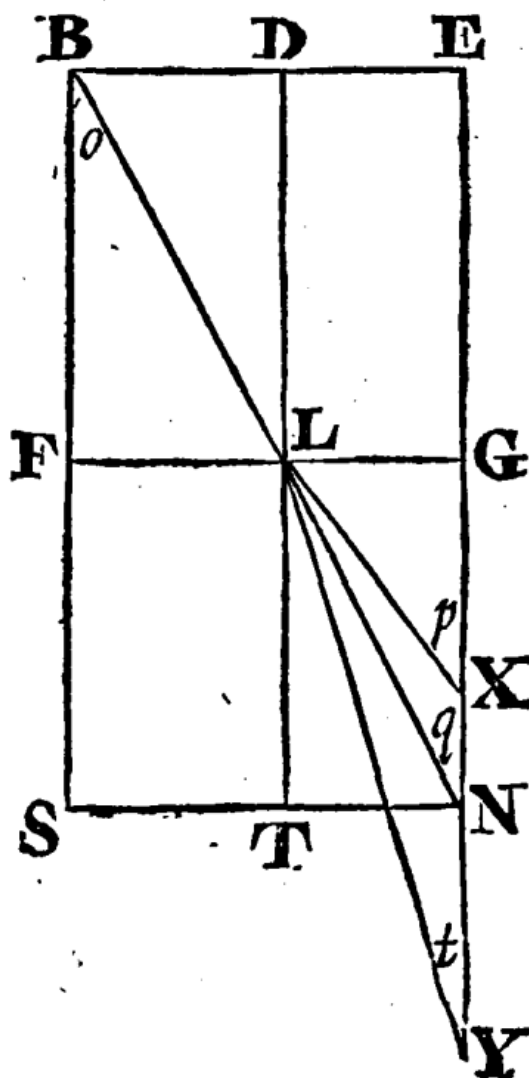
Unde jam patet duo \square ta X & Y esse
 æqualia \square to BR.

Q. D. E.

X 3

Quod

Quod autem Diameter BL producta cadat in punctum N, ubi latera EG, ST producta concurrunt, sic probatur.



Si non cadat in N, tum juxta adversarium cadat.

Vel supra N in X, ut BX sit linea recta.

Vel infra N in Y, ut BY sit recta.

In X supra N.

Angulus O \propto Q. } 16. I.
Angulus O \propto P. }

Ergo P \propto Q externus interno contra 16. I.

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O \propto Q. } 16. I.
Angulus O \propto T. }

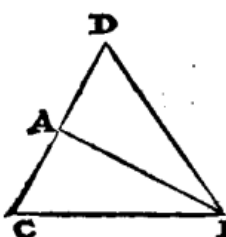
Ergo Q \propto T. iterum externus interno contra 16. I.

Eademque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N positis.

Ergo cum linea BL producta non possit cadere supra nec etiam infra N necessario cadet in ipsum punctum N.

Theor.
34

PROPOSITIO. XLVIII.



Si quadratum ab uno Trianguli latere CB descriptum sit aequale duobus reliquorum laterum CA. AB quadratis: angulus CAB, quem reliqua ista latera continent, rectus erit.

DEMONSTRATIO.

a II. I. Ex A ipsi AB (a) excitetur perpendicularis AD \propto AC. & ducatur recta DB

Tum in Triangulo DAB crit.

b 47. I. Quadr. DA (hoc est AC) \dashv quadr. AB (b) \propto quadr. DB.

Atqui quadr. AC \dashv quadr. AB etiam est \propto quadr. CB per Prop.

c Ax. I. Ergo (c) quadr. DB \propto quadr. CB.
Adcoque latus DB \propto lateri CB.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latns AD \propto AC per constructionem.

Latus DB \propto CB.

Latus AB commune.

d 8. I. Ergo (d) etiam omnes anguli sunt; aequales
adcoque

Ang. DAB \propto CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit. Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

Eu-

EUCOLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER SECUNDUS.

IN primo libro instituta triangulorum tum quoad angulos tum quoad latera varia comparatione, & parallelogrammum non una & inter se & cum triangulis collatione, in hoc libro secundo aggetur Euclides linearum ad librum sectarum parallelogramma Rectangula & Quadrata; docendo quomodo se habeant Parallelogramma rectangula quæ fiunt a partibus alicujus lineæ tum inter se tum relata ad Quadrata totius lineæ: sicut ex ipsis propositionibus porro manifestum evadet.

Cum autem hujus libri propositiones; licet numero non adeo multæ, tales sint, ut sua difficultate tyronum progressui haud exiguum sæpe injiciant moram, nos

Y, oleum

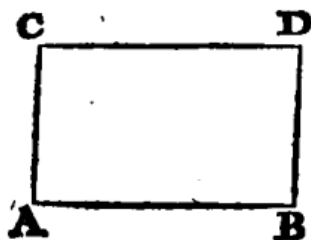
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

Cæterum ne occurrentes ignorantiae voces demonstrationum abrumpant cursum, hic ut & in primo libro factum est, Definitiones præmittuntur terminorum adhibendorum tollentes dubiam significationem.

DEFINITIONES.

I.

*Parallelogrammum rectangu-
lum ABCD contineri dicitur sub
duabus rectis CA. AB, rectum
angulum A comprehendentibus.*

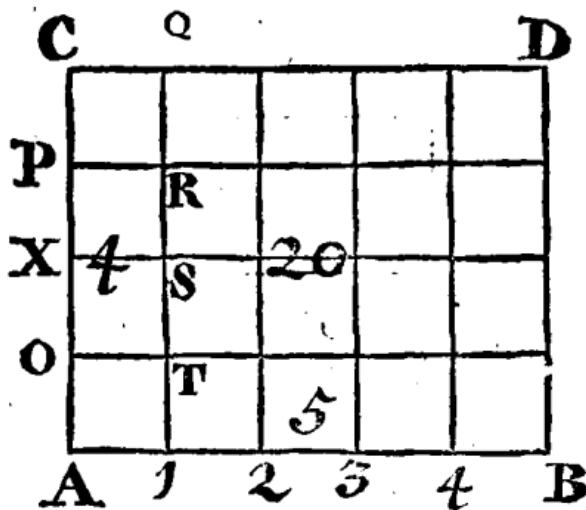


Antea vidimus generationem alicujus superficiei. quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

Rectæ lineaæ AB perpendiculariter insistat linea CA; quæ concipiatur ferri supra lineam AB, ut ipsi semper maneat perpendicularis; cum ista linea CA pervenierit ad punctum B: tum extremum punctum C descriptam relinquet lineam CD æqualem ipsi AB; & cum linea BD sit quasi eadem cum linea AC ex punto

A delata in punctum B, erit linea BD etiam æqualis ipsi AB.

Unde patet ad inveniendam totani quantitatem seu aream alicujus parallelogrammi requiri tantum notam longitudinem duorum laterum angulum rectum continentium.



Quod ut adhuc clarius evadat, sicut & arctissimam inter linearum in se invicem ductum & numerorum multiplicacionem esse affinitatem, ponamus lineam CA divisam esse in quatuor partes æquales CP, PX, XO, OA. similiter lineam AB

AB in quinque partes, quæ prioribus æquales sint. Si jam linea CA super AB mota pervenerit ad locum 1 Q punctum C. descriptum exhibebit lineam CQ. punctum P, lineam PR : X, lineam XS. O, lineam OT ; adeoque unico isto motu facta erunt quatuor ista minora quadrata CR. PS. XT. O 1, quot nimirum linea CA partes habet : si enim ex pluribus constaret partibus, etiam plura constituta essent quadrata.

Facile autem intelligimus illud idem esse ac si numerus 4 ducatur seu multiplicetur per 1 seu unitatem.

Similiter si linea Q 1 (quæ eadem jam concipienda est cum AC) secundo motu pervenerit ad punctum 2, eodem modo quatuor alia quadrata efficientur quæ prioribus addita simul 8 dabunt : id quod iterum idem est, ac si numerus 4 bis multiplicetur per 1 seu semel per 2.

Non aliter si linea AC perget moveri ; tertius motus quatuor alia prioribus adjiciet quadrata; quatuor alia quartus ; donec tandem quintus ultima quatuor adiungendo quadrata totum parallelogramnum rectangulum perficiat & compleat : quæ omnia quadrata sibi invicem addita,

20 exhibebunt; quod rursus idem est ac si numerus 4 quinques per unitatem seu semel per 5 multiplicatus essent; quæ operatio similiter eundem producit numerum 20.

Cæterum notandum est in sequentibus ad multiplicandum lineam AB per lineam CD, seu ad ducendam lineam AB in lineam CD: vel tandem ad designandum rectangulum comprehensum sub lateribus AB, CD me semper scripturum \square AB. CD.

Unde iam existimo manifestam satis esse rationem ob quam ad inveniendam alicujus seu omnium parallelogrammorum rectangulorum aream solummodo duorum laterum rectum angulum comprehendentium requiratur notitia.

Hinc porro apparet, quomodo cognita area parallelogrammi rectanguli, & alterutro laterum alterum inveniri possit latus; dividendo scilicet datam aream per latus cognitum: id quod in parallelogrammo ABCD clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seu cognitum latus CA, acquirimus 5 pro latere AB. & vicissim si 20 dividatur per 5 seu latus notum AB, inventur 4 pro altero latere AC.

N O T A.

Primo. Parallelogrammum dicitur rectangle angulum quod habet unum angulum rectum. Nam si unus est rectus, ^a erunt ^{29 &}
^{34. I.} & reliqui recti.

Secundo. Parallelogrammum est vel oblongum vel quadratum.

Oblongum est quod latera contigua habet inæqualia, sive quod continetur sub duabus rectis inæqualibus; illud autem nos in sequentibus semper exprimemus hoc signo □; adeoque ex: gr: □ AC, semper significabit parallelogrammum rectangulum AC.

Quadratum est, quod sub duabus rectis æqualibus continetur: illud etiam exprimemus tali signo □ ut □ CD, semper denotet Quadratum CD.

Tertio. In sequentibus nomine rectangle Euclides semper intelligit parallelogrammum rectangulum.

Quarto. Geometræ omne parallelogrammum exprimunt, duas tantum nominando literas per diametrum oppositas: ut ad designandum parallelogrammum appositum adhibent literas AD. vel BC.

II. Omnis

II.

Omnis parallelogrammi spatii unum quodlibet eorum quæ circa diametrum illius sunt, parallelogramorum, cum duobus complementis, Gnomon vocatur.

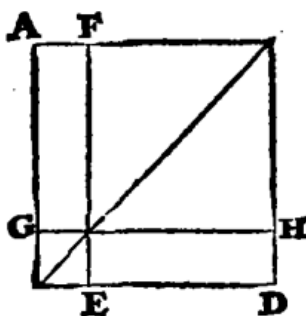
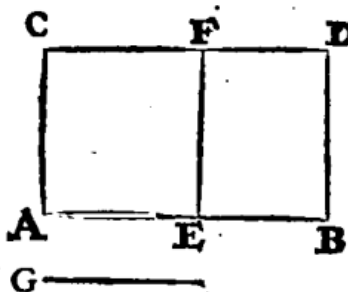


Figura FGEH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitacionem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex. gr: duo parietes, vel duo afferes ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

PROPOSITIO. I.



D Si fuerint dua re - Theor. i.
 $\square G \propto AB$, quarum altera secta sit
 in quocunque partes
 AE . EB altera vero in secta; erit re-
 ctangulum sub illis
 duabus G & AB comprehensum equale re-
 ctangulis, quae sub in secta G , & sub singulis
 segmentis AE . EB continentur.

DEMONSTRATIO.

Ex punctis A & B erige duas perpendicularares
 AC , BD æquales datæ G : & juncta CD , ex E duc
 rectam EF parallelam AC vel BD . Tum lineæ
 CA , FE inter (a) se æquales erunt \propto les datæ G . a 34 L.

Jam $\square AF$ continetur sub CA , hoc est G &
 segmento AE .

Et $\square ED$ continetur sub FE hoc G est &
 segmento ED .

Duo autem $\square AF$, ED simul sunt (b) \propto lia b Ax. 16.
 toti $\square AD$ quo continetur sub data & tota
 AB .

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demonstratur

$$\begin{array}{r} AB \propto AE + EB \\ G \quad G \quad G \end{array} \} M$$

$$(c) \quad \begin{array}{r} G, AB \propto G, AE + G, EB. \end{array} \quad c \text{ Ax. 6.}$$

Q. D. E.

Sit AB . 10,

Vel in Numeris.

$$AE. 7.$$

$$10 \propto 7 + 3 \mid M$$

$$EC. 3.$$

$$4 \quad 4 \quad 4'$$

$$G. 4:$$

$$40 \propto 28$$

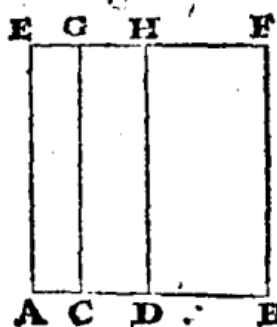
Z

$$12. \propto 40.$$

Pro-

PROPOSITIO. II.

Theor. 2. Si recta AB secuta sit utcunq[ue] in C & D triarectangula sub tota AB, & singulis segmentis AC. CD. DB comprehensa æqualia sunt quadrato quod fit a tota AB.



DEMONSTRATIO.

Super AB fiat quadratum BE,
ducantur CG. DH parallelæ AE:
quæ sunt æquales a AE. hoc est
AB.

\square EC fit ab EA hoc est AB &
parte AC.

\square GD fit ab GC hoc est AB &
parte CD.

HB

HB fit ex HD hoc est AB
& parte DB.

Cum autem tria la EC. GD.
HB simul sumta constituant tum
EB, patet illa etiam ipsi esse ~~et~~
qualia. ^b

b Ax. 13.

Sub calculo.

$$\begin{array}{r} AB \propto AC + CD + DB. \\ AB \quad AB \quad AB \quad AB. \end{array} \rangle M$$

$$\begin{array}{r} \square AB \propto \square AB. AC + \square AB. \\ CD. + \square AB. DB. \end{array}$$

Vel in numeris.

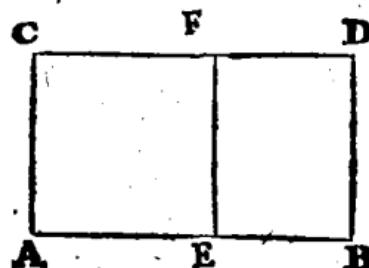
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

$$\begin{array}{r} 10 \propto 2 + 3 + 5. \\ 10 \quad 10 \quad 10 \quad 10. \end{array} \rangle M$$

$$100 \propto 20 + 30 + 50 \propto 100.$$

PROPOSITIO III.

Theor. 3. Sit recta AB secta utcunque in E , rectangulum sub tota AB & partium alterutra AE comprehensum, æquale est ejusdem partis AE quadrato, una cum rectangulo sub partibus AE . EB comprehenso.



DEMONSTRATIO.

Ex A & B erige perpendiculares AC. BD æquales segmento AE: tum juncta CD ducatur EF parallela AC, quæ ipsi AC etiam a erit æqualis

• 34. I.

CE

- A
- CE continetur sub CA hoc est AE & segmento AE, adeoque CE est quadratum factum ab AE.
 - FB continetur sub FE hoc AE & segmento EB.
-

□ CE cum seu + □ FB est æquale □ CB, comprehenso sub CA hoc est segmento AE & tota linea AB. Q. E. D.

Sub calculo.

$$\frac{AB \propto AE}{AE} + \frac{EB}{AE} M$$

$$\square AE \cdot AB \propto \square AE + \square AE \cdot EB.$$

Vel in numeris.

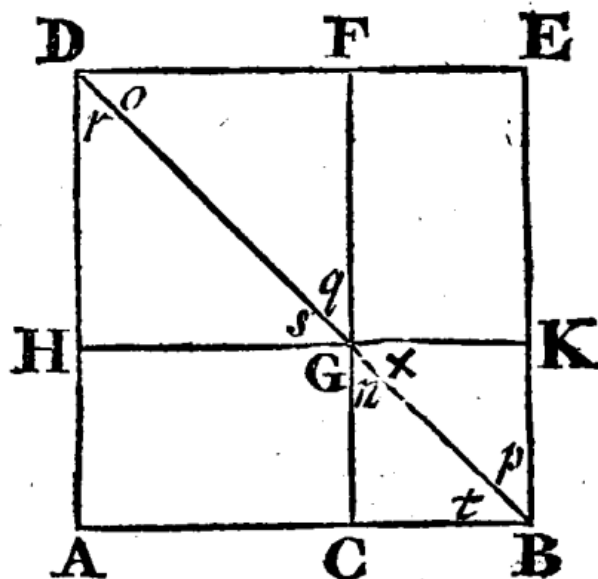
Sit AB. 10. AE. 6. Ergo EB. 4.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array} + \frac{4}{6} M$$

$$60 + 24 = 60.$$

PROPOSITIO. IV.

Theor. 4. Si recta linea AB utcunque se-
cta sit in C . Quadratum totius
 AB erit aequale quadratis segmen-
torum AC . CB , una cum bis sum-
to rectangulo sub segmentis AC .
 CB comprehenso.



DEMONSTRATIO.

46. L Super AB fiat $\square BD$, & ducta
diametro BD sumatur $BK \approx BC$.
tum

tum ducantur ^bCF. KH paralle-
læ lateribus BE. BA.

^b 31. L.

Jam in triangulo DEB.

Angulus O \propto P. quia uterque
semirectus. ^c

^c 2 Cor.

32. I.

Atqui ang. Q \propto P. ^d

^d 39. I.

Ergo O \propto Q. adeoque DF \propto FG ^e 6. L.

Eodem modo probatur quod sit
Ang. R \propto S. ac proinde latus
DH \propto GH.

Atqui in parallelogrammo GD,
latera opposita DI. HG ut & DH,
FG sunt æqualia f

^f 34. L.

Ergo omnia illius latera sunt
inter se æqualia.

Atqui illorum unum HG \propto
AC. g

^g 34. L.

Ergo omnia sunt æqualia se-
gmento AC. Adeoque cum o-
mnes anguli sint recti, parallelo-
grammum DFGH est quadratum
factum ab uno segmento AC.

Eodem modo facile demon-
stra-

stratur parallelogrammum CK
esse quadratum alterius segmenti
CB.

Deinde \square EK continetur sub FG
hoc est AC & sub GK hoc est CB.

Denique \square AG continetur sub
uno segmento AC & sub CG hoc
est CB.

Quæ duo \square la si ad duo reli-
quo \square ea addantur exhibebunt to-
tum \square quod fit ab AB; adeoque
ipsi æqualia erunt. Q. E. D.

Per calculum hoc modo de-
monstratur.

$$\begin{array}{r} AB \propto AC + CB \\ AB \propto AC + CB \end{array} M.$$

$$\square AC + \square AC. CB.$$

$$+ \square AC. CB + \square CB.$$

$$\square AB \propto \square AC + 2 \square AC. CB + \square CB.$$

Seu in numeris.

$$AB \propto 10. \quad AB 10$$

$$AC \propto 6. \quad AB \frac{10}{6}$$

$$\text{Ergo } CB \propto 4.$$

$$100$$

$$\begin{array}{r}
 AC\ 6 \qquad 4\ CB \\
 AC\ 6 \qquad 4\ CB \\
 \hline
 36 \qquad 16
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 6\ AC \\
 4\ CB \\
 \hline
 24 \\
 2 \\
 \hline
 48 \\
 36 \\
 16 \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

COROLLARIUM I.

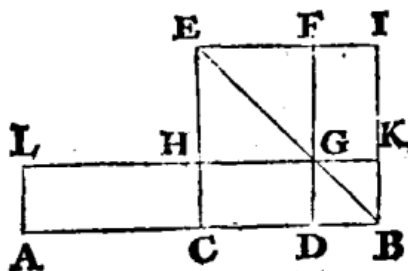
Parallclogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

COROLLARIUM II.

Si recta linea bifariam secetur quadratum totius lineæ quadruplum est quadrati a dimidia facti.

PROPOSITIO V.

Theor.: Si recta linea AB secetur in æqualia in C , & non æqualia in D : rectangulum AG sub inæqualibus segmentis AD , DB comprehensum, una cum quadrato HF ab intermedia sectione CD , æquale est quadrato CI , quod a dimidia CB describitur.



PRÆPARATIO.

- a 46. I. 1. Super dimidia CB fiat a quadratum CI , ducaturque diameter.
- b 31. I. 2. Ex D ducatur DF lateri BI b parallel.
- 3. Sumta $BK \supseteq BD$, ducatur KL b parallela AB , ut & AL parallela BK .

De-

L I B E R S E C U N D U S . 187
D E M O N S T R A T I O .

A $\left\{ \begin{array}{l} \square CG \propto \square GI, \text{ quia sunt com-} \\ \text{plementa.} \\ \square DK \quad \square DK. \end{array} \right.$

$\square CK \propto DI.$

Atqui $\square CK \propto \square AH$. quia sunt in iisdem parallelis & æqualibus basibus.

Ergo $\square AH \propto \square DI.$ /A.
 $\square CG \quad \square CG.$

$\square AG \propto$ Gnomoni GHFIG.

A $\left\{ \begin{array}{l} \square HF \quad \square HF, \text{ quod fit a CD.} \\ 4. II. \end{array} \right.$

$\square AG + \square HF \propto \square CI.$ adimidia
CB. facto.

In numeris.

Sit tota AB 10. Ergo dimidia AC, CB 5.

AD 8. Ergo DB 2. Et CD. 3.

$$\begin{array}{r} CB 5 \\ CB 5 \\ \hline \square CB = 5 \end{array} \left| M. \right.$$

$$\begin{array}{r} AD 8 \\ M) DB 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\square AD. DB. 16.$$

Tum.

$$\begin{array}{r} CD 3 \\ CD 3 \\ \hline \end{array} \left| M. \right.$$

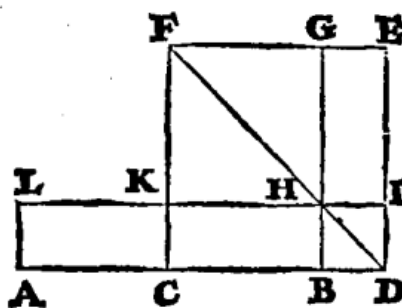
$$\begin{array}{r} CD 9 \\ \square AD. DB 16. \\ \hline \end{array} \left| A \right.$$

$\square ADB. + \square CD 25.$ utante.
Aa 2 Pro-

PROPOSITIO VI.

*Si recta AB sit bifariam secta
in C, eique recta quædam BD ad-
jiciatur; Erit rectangulum sub-
tota composita AD & adjecta BD
contentum una cum quadrato di-
midia CB, æquale quadrato ipsius
CD compositæ ex dimidia & ad-
jecta.*

Theor. 6.



PRÆPARATIO.

1. Super CD fiat \square CE.
2. Ducta Diametro FD, ex B aga-
tur BG parallela DE.
3. Sumpta DI \propto DB, ducatur IL
parallela DA, ut & AL parallela DI:

De-

DEMONSTRATIO.

$\square AK \propto^a \square CH$, quia in iisdem parallelis. 36. L.

Atqui $\square HE \propto^b \square CH$, quia sunt complementa. 43. L.

Ergo $\square AK \propto^c \square HE$. c Ax. 2.
 $\square CI \qquad \square CI.$ } A.

I / $\square AI \propto^d$ Gnomoni GHKDG.
A { $\square KG \qquad \square KG$ factum a dimidi- d Ax. 2.
dia CB.

$\square AI + \square KG \propto \square CE$ quod fit a CD

In numeris.

Sit linea AB 10. BD 2. Ergo tota AD. 12. Dimidia AB, seu AC. seu CB 5. Ergo CD 7.

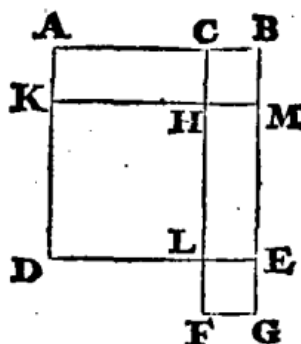
AD 12. } M.
BC 2.

$\square AD. DB 24$ | A.
 $\square CB. \qquad 25$ |

$\square AD. DB + \square CB 45 \propto 45 \square CD.$

PROPOSITIO VII.

Theor. 7. Si recta AB utcunque secetur in C , erunt quadrata totius AB & utriusvis segmenti CB , æqualia bis sumto rectangulo contento sub tota AB & segmento dicto CB , una cum quadrato alterius segmenti AC .



PRÆPARATIO.

- a 46. I. 1. Super $\square AB$ fiat $\square AE$.
- 2. Siue $BM \propto BC$, & ducantur CL
MK ^b parallelæ lateribus BE, BA . Eritque $LE \propto$ ^c CB .
- b 31. I. c 34. I. 3. Super LE fiat $\square EG$.

De-

DEMONSTRATIO.

Duo □ta AE, EF & □duobus □lis d Ax. 13.
AM, MF cum □to KL.

Atqui □ AM continetur sub AB &
BM hoc est BC.

Et □ MF continetur sub MG (quæ fa-
cile probatur esse æqualis AB, cum sit ME
□ AC & EG □ CB) & GF hoc est BC

Ut & □ KL fit a KH hoc est AC altero
segmento.

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sit . } AB & 10. & \square AB & 100 \\ & AC & 8. & \square CB & 4 \end{array} / A.$$

$$\text{Ergo } CB & 2. & \underline{\underline{\square AB + \square CB}} & 104.$$

$$\begin{array}{rcl} AB & 10 \\ BC & 2 \end{array} / M.$$

$$\underline{\underline{\square AB BC}} & 20$$

$$\begin{array}{rcl} & 2 \\ 2 \square AB. BC. & 40 \\ \square AC & 64 \end{array} / A:$$

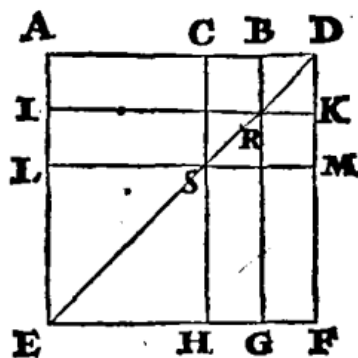
$$\underline{\underline{\square AB BC + \square AC}} & 104.$$

ut. ante.

PRO-

PROPOSITIO VIII.

Theor. 8. Si recta linea AB secetur ut-
cunque in C ; eique adjiciatus
 $BD \approx BC$; Rectangulum qua-
ter comprehensum, sub data AB
& alterutro segmento CB , una
cum quadrato alterius segmenti
 AC , erit æquale quadrato AF quod
fit a composita AD .



PRÆPARATIO.

- a 46. L.
1. Super tota AD a fiat quadratum AF
 2. Sumtis DK . KM æ qualibus ipsi
 BC . ducantur KI . ML parallelæ DA ; ut
& BG . CH parallelæ AE .
 3. Ducatur Diameter ED .

De-

DEMONSTRATIO.

Faciile patet quatuor □la IC. IS. GS
GM esse inter se æqualia, & sub æqua- 236. &
libus lineis contenta. 43. 1.

Et circa R constituta sunt quatuor □ta
quorum latera omnia sunt ipsi BC æqua-
lia. b Ergo si addantur

b 3 Cor.
4. hujus.

□la IC | IS | GS | GM. | A.
□ta CR | SR | RD | MR. |

Eruunt □la AR. LR. GS + RD:
GK. omnia inter se æqualia, & con-
tentia vel sub lineis AB. BC, vel sub li-
neis quaæ illis æquales sunt.

Quibus si addatur □ LH factum ab
LS hoc est altero segmento AC. Tota
ista summa seu quinque istæ figuræ ex-
æquabunt totum quadratum AF factum a
composita AD. Q. D. E.

In numeris.

Sit AB 10. AC 8. Ergo CB 2.

AC 10	AD 12
CB 2	AD 12

M M

□ AC. CB 20	□ AD 144
4	ut ante.

4 □ AC CB 80	A.
□ AC 64	

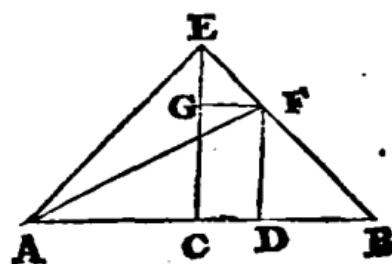
144.

Bb

PRO-

PROPOSITIO IX.

Theor. 9: Si recta linea AB secetur in C , & non aequalia in D ; quadrata in aequalium segmentorum AD . DB . dupla sunt quadratorum $AC.CD$. que a dimidia AC & ab intermedia CD fiunt.



PRÆPARATIO.

I. Ex C erigatur perpendicularis CE ad AC vel CB , & jungantur AE EB .

2. Ex D ducatur DF parallela CE .

3. Ex F agatur FG parallela AB : ut & denique FA .

De-

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACE est rectan-
gulum & Isosceles, ergo anguli
A & E sunt semirecti; ut & in ^{a 3. 1.}
triangulo ECB anguli E & B sunt
semirecti; adeoque totus angulus
EAB est rectus.

Deinde in triangulo EGF,
 $G(\propto \text{ ECB})$ est rectus: ang. E ^{b 29. 1.}
semirectus: ergo F etiam semire-
ctus: adeoque E G \propto GF.c

Denique in triangulo FDB an-^{c 6. 1.}
gulus D (\propto ECB) rectus est. An-
gulus B semirectus: ergo & F se-
mirectus; adeoque latus FD \propto
DB.

Hicce prædemonstratis.

I. In Triangulo rectangulo ACE.

$d \square AE \propto \square AC + \square CE.$ seu ^{d 47. 1.}
quia $AC \propto CE.$

$\square AE$ duplum $\square AC.$

2. In Triangulo rectangulo *EGF*.

$\square EF \propto \square EG + \square GF$. seu quia $EG \propto GF$.

$\square EF$ duplum \square *ti GF* hoc est *CD*.

Ergo duo \square *ta AE*. *EF* sunt dupla \square torum *AC.CD*.

3. Atqui in triangulo rectangulo *AEF*.

$\square AE + \square EF \propto \square AF$.

Ergo $\square AF$ etiam duplum \square *torum AC.CD*.

4. Atqui denique in triangulo rectangulo *ADF*.

$\square AF \propto \square AD + \square DF$ hoc $\square DB$.

Ergo duo \square *ta AD*. *DB* sunt dupla \square torum *AC.CD*.

Q.E.D.

In

In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC.CB. 5.
 AD 7. Ergo DB 3.
 Et CD 2.

\square AD 49
 \square DB 9

\square ta AD.DB 58.

\square AC 25
 \square CD 4

\square ta AC. CD. 29.

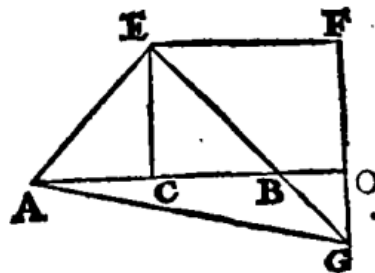
2

bis \square ta AC. CD 58.

PROPOSITIO X.

Theor.
10.

Si recta AB secta sit bifariam in C, eique adjiciatur BO; Quadrata totius compositæ AO & adjectæ BO erunt dupla quadratorum ACCO, quæ a dimidio AC fiunt, & a CB composita ex dimidia & adiecta.



PRÆPARATIO.

1. Ex C erigatur perpendicularis CE \propto CA vel CB, junganturque AE. EB.

2. Ex E ducatur EF \propto CO & parallela AO.

3. Ex F ducatur per O recta FG

FG quæ productæ EB occurrat
in G.

4. Denique agatur AG.

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACE est rectan-
gulum & Isosceles, ergo anguli A
& E sunt a semirecti; ut & in tri-
angulo ECB anguli E & B semi-
recti sunt. a 32. L

Deinde in triangulo EFG an-
gulus F (ꝝ opposito C) est re-
ctus: & angulus FEG semire-
ctus, (quia angulus BEC est se-
mirectus;) adeoque alter FGE
etiam est semirectus: Ergo latus
GF ꝝ FE ꝝ CO.

Denique in triangulo rectan-
gulo BOG angulus ad G semire-
ctus est: ergo etiam B semirectus;
adeoque latus BO ꝝ OG.

Hisce præmissis.

1. In triangulo rectangulo ACE.

^b 47. L. $\square AE \propto {}^b \square AC + \square CE$. seu quia $AC \propto CE$.

$\square AE$ est duplum $\square ti AC$.

2. In Triangulo rectangulo EFG.

$\square {}^b EG \propto \square EF + \square FG$, seu quia $EF (\propto CO) \propto FG$.

$\square EG$ duplum $\square ti EF$ hoc CO.

Ergo duo $\square ta AE$. EG sunt dupla $\square torum AC$. CO.

3. Atqui in triangulo rectangulo AEG.

$\square ta AE$. $EG \propto {}^b \square AG$.

Ergo $\square AG$ est duplum $\square torum AC$. CO.

4. Atqui denique in triangulo rectangulo AOG.

$\square AG \propto \square AO + \square OG$.

Ergo duo $\square ta AO$. OG (hoc est OB) sunt dupla $\square torum AC$. CO.

Q. D. E.

Vel

Vel in numeris.

Sit AB ☽ 10. Ergo AC. CB. 5.

Sit BO ☽ 2. Ergo AO ☽ 12.

Et CO ☽ 7.

$$\square \text{AO } 144 \\ \square \text{OG } 4$$

 $\square \text{ta OA. OG } 148$

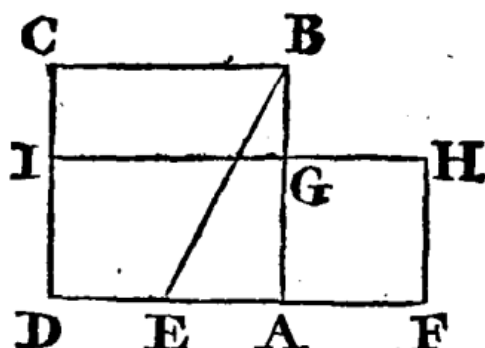
$$\square \text{AC } 25 \\ \square \text{CO } 49$$

 $\square \text{ta AC. CO } 74$ Bis $\square \text{ta AC. CO } 148$

PROPOSITIO. XI.

Probl. I.

*Datam rectam AB ita secare
in G, ut rectangulum comprehen-
sum subtotal linea AB & uno seg-
mentorum BG sit aequale alterius
segmenti AG quadrato.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur AD perpendicularis & aequalis ipsi AB.
2. Divisa AD bifariam in E, junge EB
3. Sumatur EF \square EB.
4. Fac AG \propto AF. Et dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

Supra data AB compleatur \square AC,
ut & supra AG \square AH & Recta HG
producatur in I.

$\square DF \cdot FH$ (hoc est FA) $\perp \square EA$
 $\square EF$. (hoc est $\square EB$) a 6. 2.
 Atqui $\square EB$ $\supset \square AB$. seu $\square AC$ b 47. L
 $\perp \square EA$.

Ergo $\square DF \cdot FH \perp \square EA \supset \square EA$
 $\perp \square AC$.

Et ablato utrumque $\square EA$.

$\square DF \cdot FH \supset \square AC$
 $\square DG \quad \square DG$ S.

c Ax 3.

$\square AG \supset \square CG$.

Atqui $\square AH$ fit a segmento AG & $\square CG$ continetur CB hoc est AB & altero segmento BG .

Ergo patet factum esse quod quærebatur.

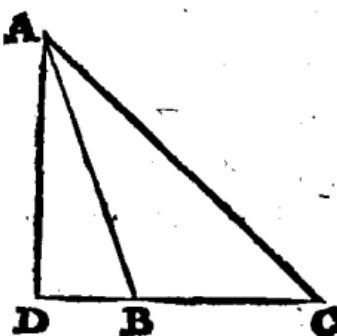
S C H O L I U M .

In numeris hæc propositio nullo solvi potest modo, cum radicis quadratae extractio, quæ hic requiritur non semper rationales numeros admittat.

PROPOSITIO XH.

Theor.
II.

In triangulo obtusangulo ABC quadratum lateris AC , quod obtuso angulo opponitur, superat reliquorum laterum AB . BC quadrata, bis sumpto rectangulo, quod continetur sub latere CB , & sub ipsa BD in directum ei addita usque ad perpendiculararem ab altero acuto angulo A cadentem.



Ded

DEMONSTRATIO.

$\square AC \asymp^a \square AD + \square DC.$ ^{a 47. L}

Atqui $\square DC \stackrel{b}{\asymp} \square DB + \square$ ^{b 4. II.}

$BC + \square DBC.$

Ergo hisce in locum $\square DC$
positis.

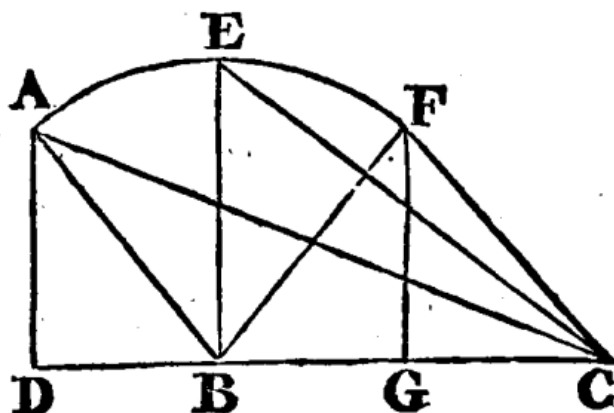
$\square AC \asymp \square AD + \square DB + \square BC$
 $+ \square DBC.$

Atqui rursus Duo \square ta AD, DB
 $\asymp \square AB.$

Ergo hoc in illorum locum re-
posito.

$\square AC \asymp \square AB + \square BC + \square$
 $DBC.$

S C H O L I U M I.



Hoc modo paulo aliter eadem propositio demonstrari potest.

Ex B erigatur perpendicularis BE \square BA, & ducatur EC.

Hoc facto duo triangula ABC, EBC. habent duo latera AB, BC æqualia ipsis EB, BC: at vero angulum ABC < angulo EBC: Ergo per 24. I. basis AC erit < EC. Adeoque \square AC < \square EC hoc est \square EB s. AB & BC.

Unde patet nihil aliud requiri, quam ut inveniatur differentia \square torum AC, EC.

$$\square AC \propto \square AD + \square DC.$$

$$\text{Atqui } \square DC \propto \square DB + \square BC + \\ 2 \square DBC.$$

Ergo.

$$\square AC \propto \square AD + \square DB + \square BC \\ + 2 \square DBC.$$

$$\text{Atqui } \square ta AD. DB. \propto \square to AB f. EB.$$

Ergo.

$$\square AC \propto \square EB + \square BC + 2 \square DBC \\ \square EC \propto \square EB + \square BC.$$

Quæ si a se invicem subtrahantur, erit
 $2 \square DBC$ differentia $\square torum AC. EC$,
 seu excessus quo $\square AC$ superat $\square EC$,
 hoc est $\square ta EB BC$. seu $AB. BC$.

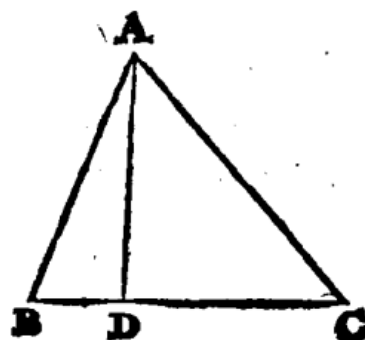
SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur generalis Regula Geometrarum, qua ex tribus trianguli obtusanguli lateribus cognitis inveniunt basin productam vel illius segmentum BD. quæ imperat, ut a $\square to AC$ demta summa $\square torum AB. BC$, reliquum dividatur per duplum baseos BC; quæ operatio exhibebit quæsitam DB.

PROPOSITIO. XIII.

Theor.
12.

In acutangulo triangulo ABC quadratum lateris AB , quod acuto angulo C opponitur , superatur a quadratis reliquorum laterum AC. BC , bis sumto rectangulo sub latere CB et sub assumpta interius linea CD usque ad occursum perpendicularis ab altero angulo acuto A cadentis.



De-

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{c} \square BC + \square DC \propto 2 \square BC \\ \square CD + \square BD \\ \square AD \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{A.} \\ \square AD \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{c} \square BC + \square AD + \square DC \propto \square AD \\ + \square DB + 2 \square BCD. \end{array}$$

Atqui duo \square ta AD, DC
 $\propto \square AC.$

Et duo \square ta AD, DB
 $\propto \square AB.$

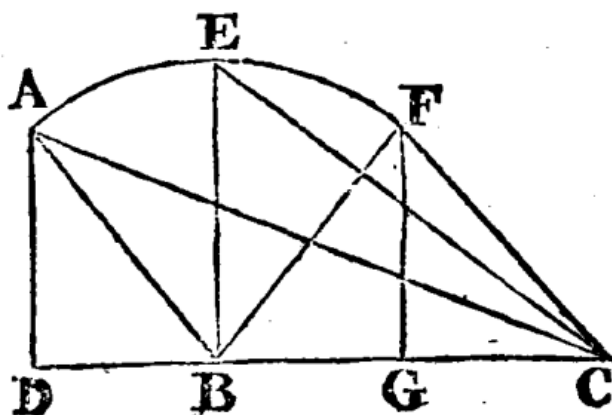
47. I.

Ergo his in illorum locum
 substitutis.

$$\square BC + \square AC \propto \square AB + 2 \square BC, CD.$$

Q. E. D.

Alia demonstratio.



Triangulum acutangulum sit,
 FBC , demonstrandum est duo
 □ta $FB.BC$, superare □ FC per
 duplum □ CBG .

*Ex B erigitur perpendicularis
 $BE \propto BF$, & ducatur EC , tum
 duo triangula EBC . FBC , habe-
 bunt duo latera EB . BC , \propto late-
 ribus FB . BC & angulum EBC
 $\lessdot FBC$: quare per 24. I. latus
 EC erit $\lessdot FC$. Adeoque EC hoc
 est duo □ta EB . seu FB . BC erunt
 \lessdot □ FC .*

Unde

Unde si \square FC subtrahatur a \square EC, obtinebitur differentia seu excessus, quo \square ta FB. BC superaut \square FC, adeoque demonstrata erit propositio.

$$\square EC \mathfrak{X} \square EB \mathfrak{X} \square FB \dashv \square BC.$$

Atqui

$$\square BC \mathfrak{X} \square BG \dashv 2 \square BGC \dashv \square GC.$$

Ergo facta substitutione

$$\square EC \mathfrak{X} \square FB \dashv \square BG \dashv 2 \square BGC, \text{ s}$$

$$\square FC \mathfrak{X} \square FB \dashv \square BG \dashv \square BC.$$

$$\square EC \dashv \square FC \mathfrak{X} 2 \square BG. \text{ s} 2 \square BG. BG$$

$$\dashv 2 \square GC. BG$$

seu

$$2 \square BC. BG.$$

Hoc est duplum \square sub basi BC & segmento BG; pro differentia qua \square EC, hoc est duo \square ta EB. s. FB $\dashv BC$ excedunt \square FC.

SCHOLIUM I.

Simili operatione quoque innotescet, differentia \square torum AC & FC: quorum primum oppo-

Dd 2 nī

nitur angulo obtuso ABC. alterum vero acuto FBC.

$$\begin{aligned} \square AC &\propto \square AB + \square BC + 2 \square DB.BC. \quad 12. II. \\ \square CF &\propto \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC + 2 \square BG.BC. \quad 13. II. \end{aligned} \quad | S$$

$$\begin{aligned} \square AC - \square CF &\propto 2 \square DB.BC + \\ &2 \square BG.BC. \\ \text{seu } 2 \square DG.BC. \end{aligned}$$

Ex quo calculo sequitur hoc
Theorema.

Si triangulum obtusangulum ABC cum acutangulo FBC latera AB. BC lateribus FB. BC æqualia habeat ; quadratum lateris obtuso angulo oppositi AC, superabit quadratum lateris acuto angulo oppositi FC, per duplum rectangulum quod fit a basi BC, & DG inter duas perpendicularares AD. FG intercepta.

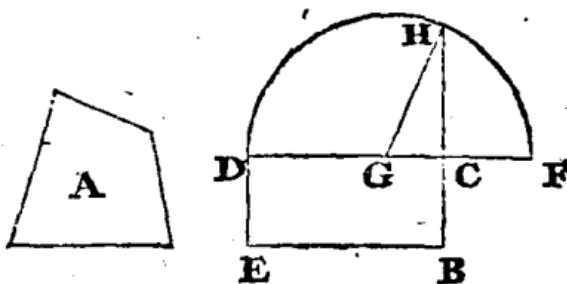
SCHOLIUM II.

Hinc iterum fluit Geometrarum regula ad inveniendum baseos segmentum CD , ex tribus trianguli acutanguli lateribus cognitis : quod invenitur si a summa \square torum AC. CB. (circa angulum segmento adjacentem) subtrahatur \square AC, & reliquum per duplam basin BC dividatur.

PROPOSITIO XIV.

Prob. 2.

Dato rectilineo A æquale quadratum constituere.



CONSTRUCTIO.

1. Constituatur \square BD \propto rectilineo A: quod si habeat latera æqualia. obtinemus quadratum quæsิตum. Si vero non tum.

2. Producatur latus DC in F, ut CF sit \propto CB.

3. Linea DF bisecta in G, centro G radio GD vel GF describe femicirculum DHF.

4. Latus BC producatur ad semicirculum in H.

Dico \square CH esse \propto rectilineo A.

De:

DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$ (seu CF) $+ \square GC$ \propto b_5 . II.
 $\square GF$. I. $\square GH$.

Atqui $\square GH$ \propto $\square GC + \square CH$. 47. I.

Ergo his in illius locum substitutis.

$\square DC \cdot CB + \square GC \propto \square GC +$
 $\square CH$.

Si auferatur utrumque $\square GC$.

$\square DCB \propto \square CH$.

Atqui $\square DCB \propto$ rectilineo A
per constr.

Ergo $\square CH$ etiam est \propto eidem
rectilineo A.

Q. E. D.

Elementorum Libri Secundi Finis.

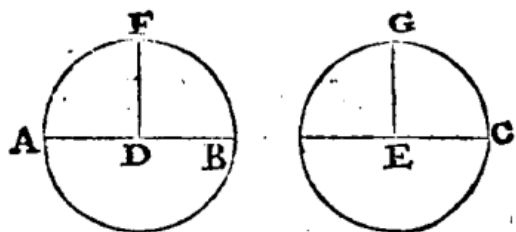
EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

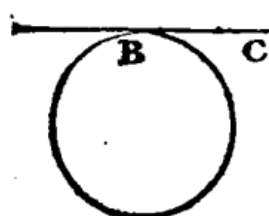
DEFINITIONES.

I.



Æquales circuli sunt, quorum diametri AB. BC. sunt æquales: vel quorum, quæ ex centris D. & E. rectæ lineæ DF. EG. sunt æquales.

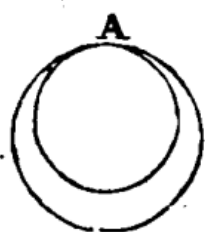
II.



Recta circum tangentere dicitur, quæ cum circulum tangat puta in B. si producatur in C. circulum non secas.

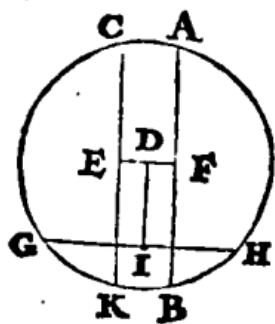
III.

III.



Circuli se mutuo tangere dicuntur qui sese mutuo tangentes ut in A. sese mutuo non secant.

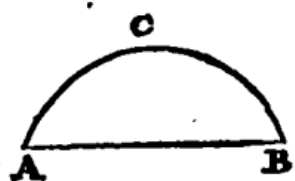
IV.



In circulo æquilater distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendicularares D E. DF. à centro D. ad ipsas AB. CK.

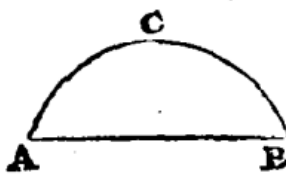
ductæ æquales sunt ; longius autem abesse dicitur GH. in quam major perpendicularis DI. cadit.

V.



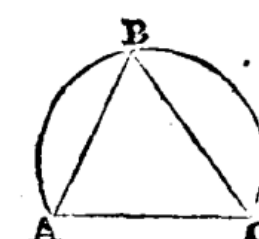
Segmentum circuli, est figura quæ sub rectâ A B. & circuli peripheria A C B. comprehenditur.

VI.



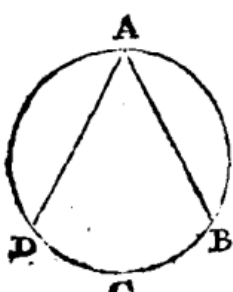
Segmenti autem angulus est **CAB**. qui sub recta linea **AB**. & circuli peripheria **CA**. comprehenditur.

VII.



In segmento autem angulus est puta **ABC**. cum in segmenti circumferentia sumptum fuerit punctum quodpiam **B**. & ab eo in terminos rectae **AC**. segmentum terminantes, lineæ rectæ ut **BA**. **BC**. fuerint ductæ.

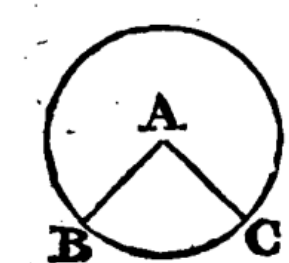
VIII.



Cum vero comprehendentes angulum **DAB**. rectæ **AD**. **AB**. aliquam assument peripheriam ut **BCD**. illi angulus dicitur insister.

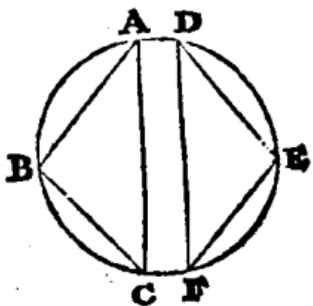
IX.

IX.



Sector circuli est, cum ad ipsius circuli centrum A. angulus BAC. fuerit constitutus: comprehensa nimirum figura & à rectis AB. AC. angulum BAC. continentibus, & à peripheria BC. ab illis assumpta.

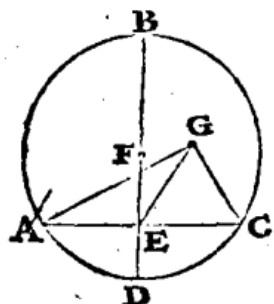
X.



Similia circuli segmenta sunt ABC. DEF. quæ angulos BAC. EDF. capiunt æquales, aut in quibus anguli CBA. FED. inter se sunt æquales.

PROPOSITIO I.

Probl. I.



Dati circuli
ABC centrum F
reperire.

CONSTRUCTIO.

a. i o. L. 1. Ducta quælibet AC, a dividatur bifariam in E.

b. ii. L. 2. Ex E erigatur utrinque b perpendicularis BD usque peripheriam.

3. Illa bifariam dividatur in F.

Dico punctum F esse centrum circuli.

DEMONSTRATIO.

Centrum aut est in BD, aut extra illam.

Si sit in BD, necessario est in punto, quod illam dividit bifariam; quia Circuli radii sunt æquales; adeoque centrum est in F.

Si juxta Adversarium sit extra BD, ponatur illud ex: gr: in G: tum ductis AG.

AG. EG. CG in triangulis GEA.
GEC.

Latus GA \propto GC. quia ponuntur radii. ^{c Def.}
Latus EA \propto EC. per constructionem. ^{15. L.}
Latus GE commune.

Ergo a omnes anguli sunt æquales ^{d & L.}
adeoque Ang. GEA \propto GEC.

Ergo e GEA est rectus.

Atqui BEA est rectus per constructio- ^{e Def.}
nem. ^{10. I.}

Ergo ang. GEA \propto BEA. totum &
pars, quod est absurdum.

Et eadem demonstratio obtinet in
omnibus punctis quæ possunt assignari ex-
tra lineam BD: unde concludendum est
illud extra BD non reperiri.

Ergo in BD & quidem ejus punto F
illud erit. Q. E. D.

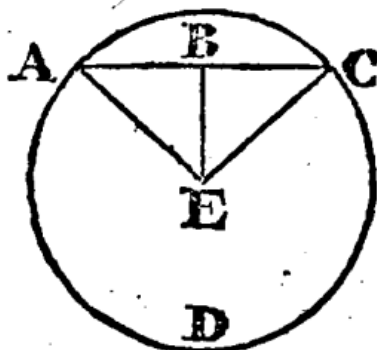
COROLLARIUM.

Si linea recta in Circulo aliam lineam
rectam bifariam & ad angulos rectos se-
cat; in illa secante erit centrum.

PROPOSITIO. IL

Theor. I.

Si in peripheria Circuli ADC duo quælibet puncta A. C. sumantur, recta AC, quæ per illa ducitur, intra circulum cadit.



DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA. EC, ad rectam AC ducatur EB.
Tum in Triangulo. EAC.
Latus EA \propto EC quia radii.

Ergo ang. A \propto C. s. l.

Atqui

Atqui externus EBA \angle interno C. a 16. L.

Ergo EBA etiam \angle A.

Adeoque in triangulo EBA latus EA
oppositum angulo maximo erit b \angle la-
tere EB. b 19. L.

Atqui latus EA pertingit tantum ad
peripheriam:

Ergo latus EB cadit intra circulum.

Et eadem demonstratio applicari po-
test ad omnia puncta lineæ AC.

Ergo tota linea AC cadit intra Circu-
lum. Q. E. D.

COROLLARIUM.

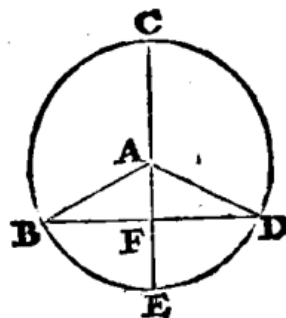
Linea recta Circulum tantum in uno
puncto tangit.

PROPOSITIO III.

Theor. 2.

P A R S I.

Si in circulo recta quedam CE per centrum A ducta, aliam BD non per centrum ductam, bifariam in F secet; etiam illam ad angulos rectos secabit.



P A R S II.

Et si ad angulos rectos eam secet; bifariam quoque secabit.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis radiis AB. AD, in triangulis AFB, AFD.

Latus

Latus AB \propto AD quia radii.

Latus FB \propto FD per propositionem.

Latus AF commune.

Ergo omnes anguli sunt inter se æqua-
les , per 8. I. adeoque Ang. AFB \propto
AFD. qui propterea sunt a recti.

a Def.
10. I.

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

Ang. ABF \propto ADF. qui triang. BAD
est Isosceles.

Ang. AFB \propto AFD per propoſitio-
nem.

Latus AF commune.

Ergo latus BF ^b \propto FD.

b 26. I.

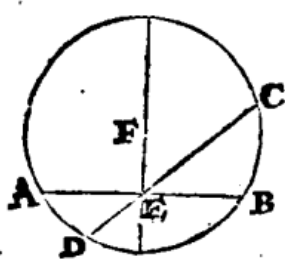
Q. E. D.

COROLLARIUM.

In omni triangulo æquilatero seu
Isoscele linearecta basin bifariam secans,
ad eandem perpendicularis est & contra.

Theor. 3.

PROPOSITIO. IV.



Si in circulo due rectæ AB, DC non amba per centrum ducēt, se invicem secent: illæ sese non secabant bifariam.

DEMONSTRATIO.

Duplex hinc obtinet casus.

Casus I. Aut una tantum transit per centrum, ut ex: gr: FE, patet illam ab altera CB non secari bifariam: quia illa per hypothesin non transit per centrum.

Casus 2. Aut neutra transit per centrum.

Si jam Adversarius contendat duas lineas AB, DC se mutuo secare bifariam in E, ext centro F, ducatur recta FE.

Tum FE secat AB bifariam. Ergo ^a
ang. FEB est rectus.

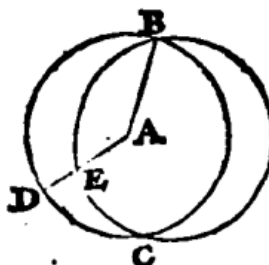
Eadem FE secat DC bifariam. Ergo ^a
ang. FEC est rectus.

Ergo erit ang. FEB & FEC. Totum
& pars: quod est absurdum.

¶ 3. III.

PROPOSITIO V.

Theor. 4.



*Si duo circuli BDCB.
BEC, se se mutuo secant
non habebunt idem cen-
trum.*

DEMONSTRATIO.

Si quis ponat A esse commune utriusque centrum, ducatur AB ab illo centro A ad punctum intersectionis B. ut & AD.

Linea AB \propto AD; quia radii circuli BDC.

AB \propto AE. quia radii circuli BEC.

Ergo AD^a \propto AE. Quod est absurdum.

a Ax. I.

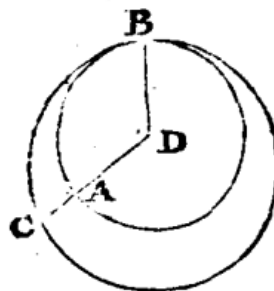
At eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sunt posita.

Ergo universim patet veritas propositionis. Q. D. E.

Theor. 5.

PROPOSITIO VI.

*Si duo circuli BA. BC se
mutuo interius tangant in B :
non erit illorum idem centrum.*



DEMONSTRATIO.

*Si contendat aliquis punctum
ex: gr: D esse commune illorum
centrum ; ductis DB. DC erit.*

*DB = DC. quia sunt radii cir-
culi BC.*

*DB = DA, quia sunt radii cir-
culi BA.*

Ergo

Ergo DC \approx DA. Totum & Ax. I.
pars: quod est absurdum.

Adeoque cum eadem demon-
stratio omnibus punctis utriusque
circulo communibus possit appli-
cari, non habebunt isti circuli
unum & idem centrum.

Q. E. D.

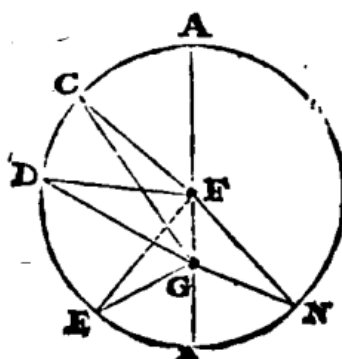
Theor. 7.

PROPOSITIO VII.

Si in circulo quovis extra centrum F accipiatur punctum G, ex quo quedam rectæ GA, GC, GD, GE, GN in circumferentiam cadant.

Tum

1. *Maxima erit GA, quæ per centrum F transit.*
2. *Minima erit reliqua diametri pars GB.*
3. *Aliarum vero major est GC, quæ maxima GA propter.*
4. *Neque plures quam due ab illo puncto G ad circumferentiam duci possunt æquales.*



De.

DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ducta FC. in triangulo GFC

Duo latera GF. FC \angle GC.

Atqui GF. FC \propto GA. quia FC
 \propto FA.

a 10. I.

Ergo GA \angle GC.

Pars 2. Ducta GE. In Triangulo FGE

Duo latera FG. GE \angle FE. hoc
 est FB. S

GE b \angle GB.

b Ar. 4.

Pars 3. Ducta GD, in triangulis
 CFG. DFG.

Latus CF \propto DF.

Latus FG utriusque commune.

Sed Ang. CFG \angle DFG.

Ergo basis CG c. \angle DG.

c 24. I.

Pars 4. Patet ex præcedentibus; nam
 si tres possint æquales GD. GE. GN du-
 ci; tum forent duæ GD. GE ad ean-
 dem partem inter se æquales.

Quod repugnat parti 3.

Theor. 7.

PROPOSITIO VIII.

Si a puncto A extra circulum accepto ad circulum ducantur quædam rectæ AH. AG. AF.

1. Earum quæ in cavam peripheriam incident maxima erit AH, quæ per centrum L transit.

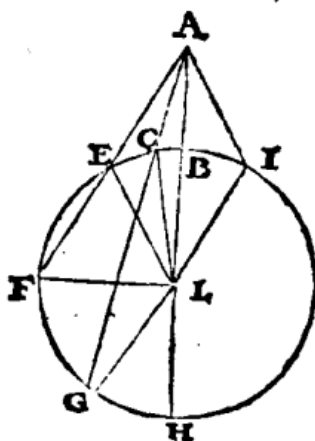
2. Aliarum major est ea, AG, quæ maximæ AH propior.

3. Extra circulum minima est AB, quæ producta per centrum transit.

4. Quæ minimæ propior AC remotiore AE minor erit.

5. Non

S. Non plures quam duæ ex dicto puncto A in peripheriam duci possunt æquales sive intra circulum sive extra.



D E M O N S T R A T I O .

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

Duo latera ^a AL. LG < AG. ^{a 20. I.}

Atqui AL. LG \propto AH.
quia LG \propto LH.

Ergo AH < AG.

Pars 2. Ducta linea LF, in triangulis
ALG. ALF.

Latus AL utriusque commune.

Latus LG \propto LF. quia sunt radii.

Atqui ang. ALG < ALF.

b 24. L

Ergo basis AG b < basi AF.

Pars 3. Ducta LC. in triangulo ACL.

Duo latera AC. CL. b < AL.
CL. \propto BL.

c Ax. 4.

Remanet AC < c AB.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL
ACL.

Duo latera exteriora

AE. EL d < AC. CL.
LE \propto LC.

d 21. L.

Remanet AE < AC.

Pars 5. Patet ex præcedentibus; nam
ducta AI \propto AE. quæ intra AI ducitur
erit illâ minor: quæ extra. illâ major:
adeoque ex A non poslunt duci plures
quam duæ quæ sint æquales. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Theor. 8.



*Si ab aliquo intra
Circulum puncto A plu-
res quam due rectæ aqua-
lēs AB. AC. AD ad pe-
ripheriam duci possint :
Illud punctum erit cen-
trum.*

DEMONSTRATIO.

Ductas rectas DC CB. divide bifariam
in F & E per rectas FA. EA.

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utriusque commune.

Latus AD \propto AC. per propositionem.

Latus FD \propto FC. per constructionem.

Ergo Ang. AFD \approx AFC, & uter-
que brectus: adeoque in perpendiculari
FA erit centrum. a 8. I.
b Def.
c Coroll.
d 1.

Deinde eodem modo per triangula AEC. AEB demonstratur centrum etiam
esse in perpendiculari EA.

Ergo necessario erit in puncto interse-
ctionis A. quia duæ lineæ FA. EA præ-
ter illud nullum habent commune.

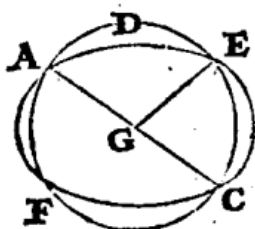
Q. E. D.

Gg 2

Pro-

PROPOSITIO X.

Theor. 9.



Duo circuli ADE. AFC se mutuo non secant in pluribus quam duobus punctis.

DEMONSTRATIO.

Juxta Adversarii opinionem ponantur se invicem secare in tribus punctis A. E. C. Tum ex invento circuli ADE centro G. ducantur rectæ GA. GE. GC : quæ sunt æquales: quia sunt radii circuli ADE.

Atqui tres istæ æquales GA. GE. GC etiam pertingunt ad peripheriam alterius circuli AFC: ergo punctum G illius quoque a erit centrum.

a 9. II.

b 5. III.

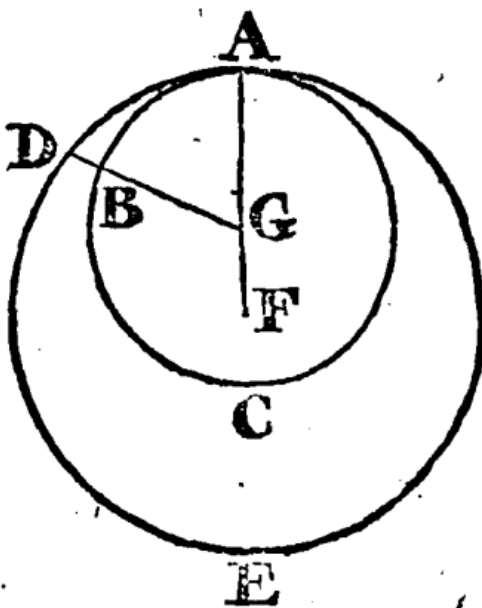
Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. b quod est absurdum.

Pro-

PROPOSITIO XI.

Theor.
10.

*Si duo circuli se interius tan-
gant in A, recta FG illorum cen-
tra F. G. conjungens, si produ-
catur, transibit per contactum
A.*



DEMONSTRATIO.

*Si juxta Adversarium non ca-
dat in A, cadat aliorum in D.*

Tum

S { Recta FGD \approx FGA quia sunt
radii majoris circuli.
FG FG

GD \approx GA.

Atqui GB \approx GA. quia sunt ra-
dii minoris circuli.

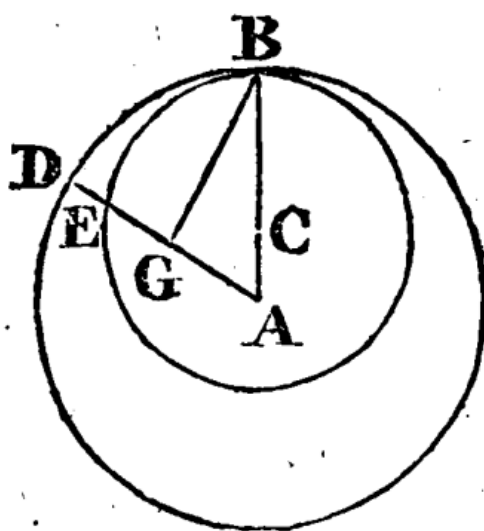
Ergo GD \approx GB. Totum &
pars. quod est absurdum.

Atqui eadem demonstratio ha-
bet locum quandiu inter puncta
D & B manet aliquod intersti-
tum; seu quandiu illa puncta non
coincidunt hoc est quandiu linea
GD non transit per contactum.

Ergo FG producta cadit in
contactum A.

Q. E. D.

S C H O L I U M.



Potest hæc propositio sic converti.

Si duo circuli se mutuo interius tangant, & a puncto contactus B, ad centrum unius circuli ducatur Recta, tum in illa aut illius producta quoque erit centrum alterius circuli.

D E M O N S T R A T I O.

Duplex hic obtinet casus: Aut enim ducta est BA ex contactu ad

ad centrum majoris circuli: Aut ducta est BC ex contactu ad centrum minoris circuli C.

CASUS I.

Si centrum minoris circuli non sit in linea BA, sit extra illam in puncto G. ducantur lineæ BG & AD per G.

$GE \propto GB$. quia sunt radii minoris circuli.
 A. AG AG. juxta Adv.

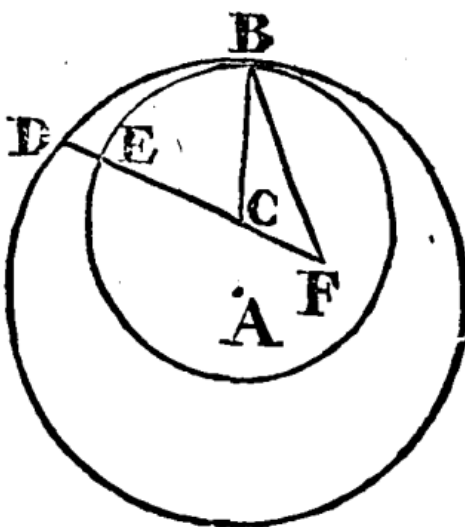
$$AE \propto AG + GB.$$

$$\text{Atqui } AG + GB < AB. \text{ s. AD. 20.I.}$$

Ergo AE < AD. pars major toto.

Et eadem demonstratio habet locum in omnibus punctis assignatis extra lineam BA. Ergo centrum minoris circuli reperitur in linea BA.

CASUS II.



Sit centrum majoris Circuli extra rectam BC, aut illius productam, in punto F. Ducantur BF & DF per C.

Eritque

$\frac{AC}{CF} \propto \frac{CE}{CB}$. quia radii minoris circuli.

$CF = CF$.

$$FE \propto FC + CB,$$

$$\text{Atqui } FC + CB < FB + FD.$$

Ergo $FE < FD$. pars toto.

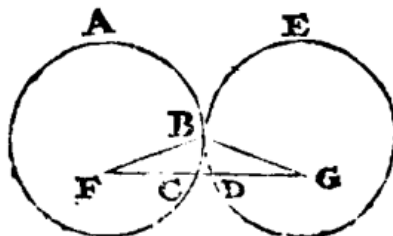
Q. E. A.

Theor.

.ii.

PROPOSITIO XII.

Si duo circuli se invicem exterius contingant in B. Recta que illorum centra conjungit, per contactum transibit.



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius hoc neget; sint si fieri potest centra ita constituta, ut recta F G. illa coh-jungens non transeat per punctum contactus B, sed circulos fecet in C & D. Tum ductis FB. GB, in triangulo FBG.

La-

Latera FB. BG \triangleleft FG.

a 20. L.

Atqui FB. BG \propto partibus FC.
GD.

Ergo FC. GD \triangleleft tota FG.
quod est absurdum.

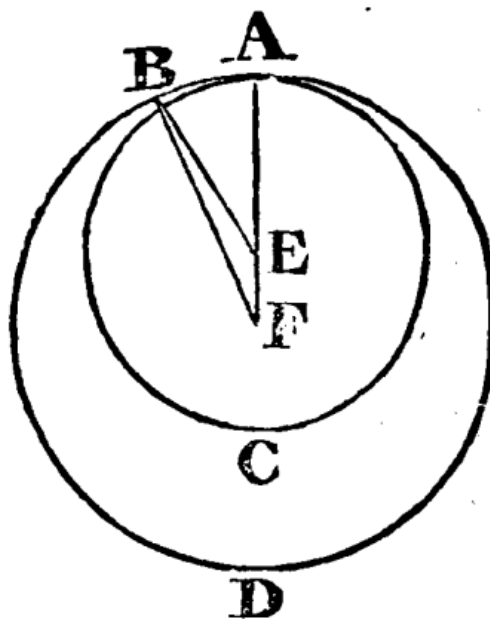
Eadem demonstratio vim habebit quandiu puncta C & D non coincidunt : quod solummodo fit in puncto contactus B. Ergo linea centrâ conjugens per illud transire debet.

Q. E. D.

Theor.
12.

PROPOSITIO XIII.

Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno; sive intus, sive extra tangat.



DEMONSTRATIO.

Casus I. Circulus ABC tangat (juxta Adversarium) in duabus punctis A & B:
casus II. Tum recta FE, tendet a ad puncta contactus A & B; ducatur FB.

$FE + EB \geq FA$, quia sunt radii ejusdem circuli.

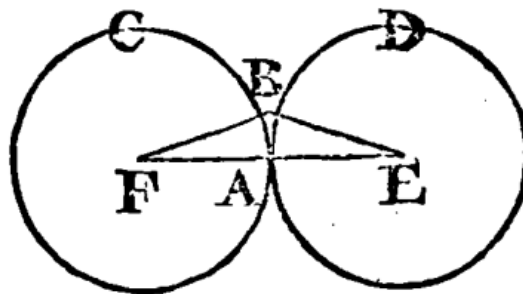
At-

Atqui FB > FA propter eandem rationem.

Ergo FE + EB > FB. Quod est ^{b 20. I.} absurdum. b

Casus II. Circulus ABC (si non in uno) in duobus punctis tangat circulum ABD. sc. in A & B, Recta FE quæ centra conjungit transit per contactum ^{c 12. II.} A.

Atqui (juxta adversum, qui etiam contactum in B ponit) illa etiam transit per B, ut linea FBE sit linea recta.



Ergo hinc sequeretur duas rectas FBE, FAE comprehendere spatium.
Quod est absurdum.

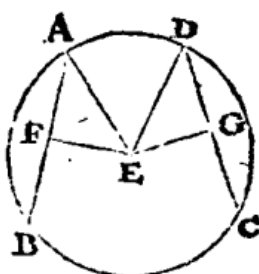
^{d Ax. 13.}

Theor.
13.

PROPOSITIO. XIV.

1. *Æquales rectæ AB. DC
in circulo æqualiter a centro di-
stant.*

2. *Et æqualiter a centro distan-
tes inter se æquales sunt.*



DEMONSTRATIO.

PARS I.

a 3. III. Ex centro E ductæ perpendi-
culares EF. EG, lineas^a AB. DC
bisecabunt; & quia totæ sunt æ-
quales erunt & semisses AF. DG
æquales: ducantur radii EA. ED.

In triangulis rectangulis *AFE*
DGE.

qta

\square ta $AF \cdot FE \propto \square AE$
 \square ta $DG \cdot GE \propto \square DE.$ } 47. I.

Atque $\square AE \propto \square DE.$ quia sunt
 a radiis.

Ergo \square ta $AF \cdot FE \propto \square$ tis $DG \cdot GE$
 $\square AF \propto \square DG.$

Remanet $\square FE \propto \square GE.$

Ergo linea $FE \propto GE$ adeoque
 distantiae aequales.

P A R S II.

Supra erant

\square ta $AF \cdot FE \propto \square$ tis $DG \cdot GE$ } S
 $\square FE \propto \square GE.$

$\square AF \propto \square DG.$

Ergo ipsa $AF \propto DG.$ & ipsarum
 dupla.

$AB^b \propto DC.$

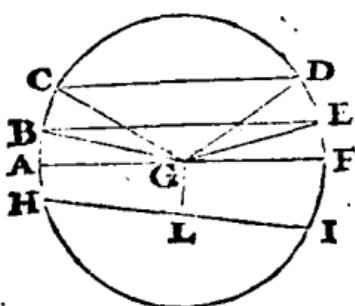
Q. D. E.

b Ax. 6.

Theor.

14

PROPOSITIO XV.



I. In circulo ABCD rectarum inscriptarum maxima est Diameter AF.

2. Reliquarum vero ea BE major quæ centro propior.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB, GE. in triangulo BGE.

~~§ 20. L.~~ Duo latera BG, GE < BE.

Atqui BG, GE > AF. Diametro.

Ergo AF < BE.

Pars II. Ductis GC, GD : in triangulis BGE, CGD.

Latus BG > CG } Quia sunt
Latus GE > GD radii.

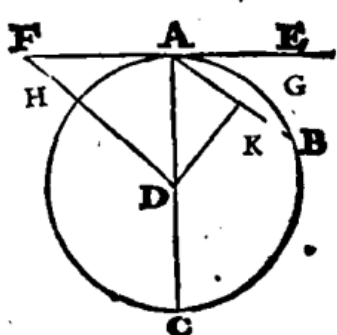
At ang. BGE < CGD.

~~§ 24. L.~~ Ergo basis BE ^b < CD.

Q. D. E.

Pro-

PROPOSITIO XVI.

Theor.
15.

Si per extremitatem diametri A ducatur perpendicularis FE.

1. *Illa cadet extra circulum.*
2. *Neque inter ipsam & circulum alia recta ad contactum A duci potest, qua circulum non fecerit.*

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex centro D ad quodlibet punctum \mathbf{F} ducta DF, erit in triangulo DAF.

Angulus A \angle F. quia angulus A rectus.

Ergo Latus (a) DF \angle latere DA.

a 19. L

Atqui DH \gg DA. quia sunt radii.

Ergo DF \angle DH. Adeoque quia punctum H est in circumferentia erit F extra.

Idem ratiocinium omnibus punctis linea FAE potest applicari: adeoque tota FE (excepto punto A) erit extra circulum.

Pars 2. Ponat adversarius rectam AB posse duci inter AE. & circulum absque circuli sectio- ne. Ex centro D ad AB ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

li

Ang.

b 19. I.

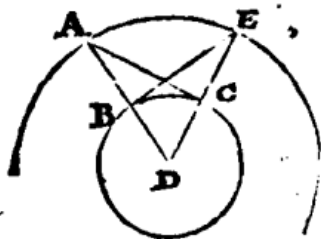
Ang. DKA < DAK.
Ergo latus DA b < DK.

Atqui DA pertingit ad peripheriam.
Ergo cadit DK. intra Circulum; adeo-
que linea AK illum secat.

COROLLARIUM.

Hinc rursus paret rectam li-
neam Circulum tantum in uno
puncto tangere: nam demon-
stratum est totam rectam FE ca-
dere extra circulum excepto uni-
co punto A; adeoque in illo se-
fe tantum contingunt.

PROPOSITIO XVII. Probl. 2.



*Adato puncto A
A rectam lineam
AC ducere quæ
circulum datum
BCD tangat.*

CONSTRUCTIO.

1. Ex punto A ad centrum ducatur recta AD.
2. Centro D radio DA describatur circuli arcus AE.

3. Ex punto B erigatur perpendicularis BE.

4. Juncta ED, ducatur AC.

Dico lineam AC tangere circulum.

DEMONSTRATIO.

In triangulis ADC. EDB.

Latus AD \approx ED} Quia sunt radii eō-

Latus DC \approx DB rūmdeī circulorum.

Angulus D communis.

Ergo ^a Ang. ACD \approx EBD.

^{a 4. I.}

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

Ergo etiam ACD est rectus : adeoque linea AC b tangit circulum.

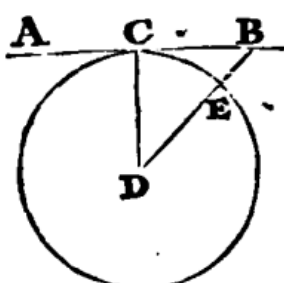
^{b 16. III.}

I i 2

Pro.

THEOR.
16.

PROPOSITIO XVII.



Si recta linea AB tangat circumflexum, quæ ex centro D ad contactum C ducitur DC; illa tangentis AB perpendicularis erit.

DEMONSTRATIO.

Si neget Adversarius; Sit alia quædam DB perpendicularis ad tangentem: tum in triangulo DCB,

Angulus DBC < DCB. juxta Adversarium.

■ 19. I.

Ergo latus DC < DB. ^a

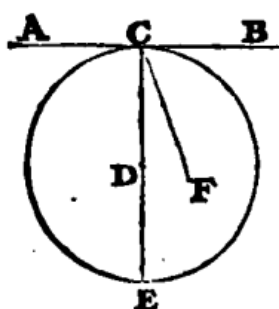
Atqui DC > DE.

b Ax. 9.

Ergo DE < DB. Pars major toto: quod est b absurdum. Eteadem demonstratio habet locum in omnibus punctis lineaæ CB.

PRO-

PROPOSITIO XIX.

Theor.
17.

Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C duatur perpendicularis CE in illa erit centrum.

DEMONSTRATIO.

Si hoc ab Adversario negetur ; alibi centrum assignare debet : Sit hoc in F : tum ducta FC erit

Ang. ECB rectus. per proposit.

Atqui FCB etiam rectus juxta pos. a 18. III. tioneum Adversarii.

Ergo ECB > FCB. Totum & pars: quod est absurdum.

Eadem autem demonstratio locum habet ubicunque ab adversario centrum ponatur extra lineam CE.

Ergo in linea CE reperitur centrum.

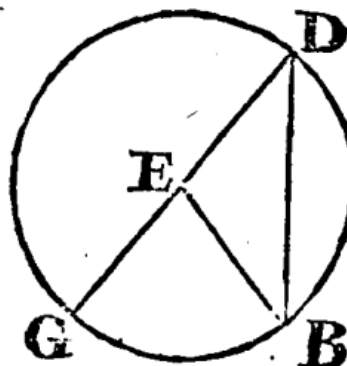
Q. E. D.

Theor.
18.

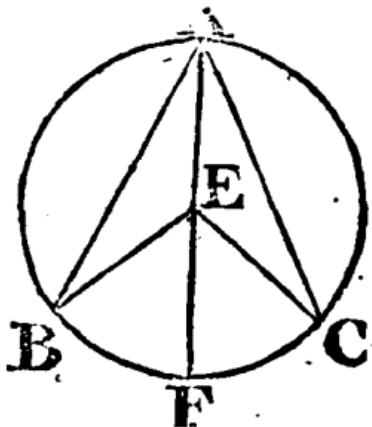
PROPOSITIO XX.

Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.

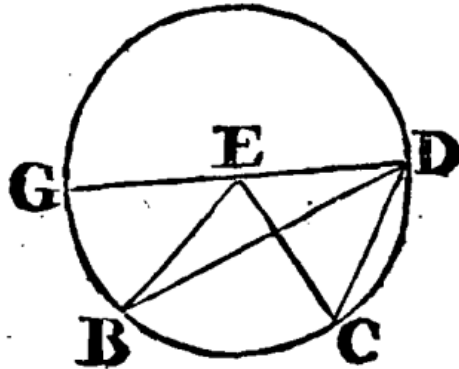
DEMONSTRATIO.



Casus I. In triangulo Isoscele
 Angulus GEB > ang. D + B. 16.L.
 Atqui D > B. 5. I.
 Ergo GEB, duplus anguli D.



Causus 2. Ducta AF per centrum E,
 A) Ang. BEF duplus ang. BAF. per ca-
) Ang. CEF duplus ang. CAF sum. I.
Totus BEC duplus totius BAC.



Causus 3. Totus Ang. GEC est
 duplus totius GDC.

Partialis GEB est duplus par-
 tialis GDB.

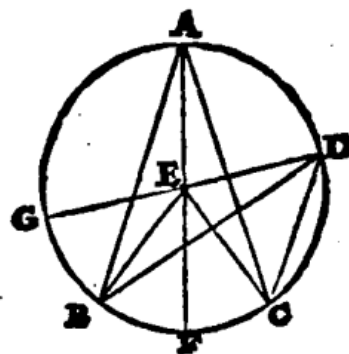
Reminet BEC duplus BDC. Q.E.D.
 PRO-

Theor.

19.

PROPOSITIO XXI.

In circulo, qui eidem arcui BC insistunt anguli BAC. BDC, seu qui sunt in eodem segmento, sunt inter se æquales.



DEMONSTRATIO.

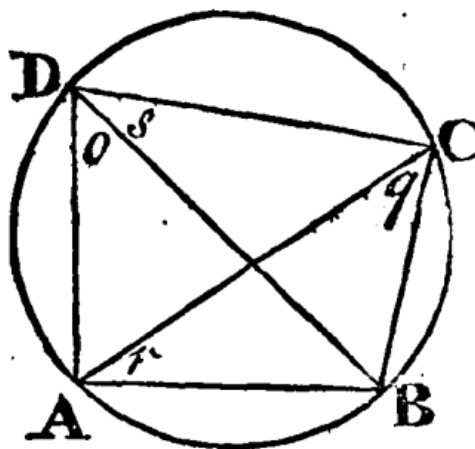
Angulus BEC est duplus BAC
Atqui id. BEC est duplus BDC }^{20.} III.

Ergo BAC = BDC.

Ex. 7.

Pro

PROPOSITIO. XXII.

Theor.
20.

Quadrilateri circulo inscripti anguli apud D. B. positè duobus rectis sunt aequales.

DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus AC. BD.

$\angle O \geq Q$. ^a quia insistunt arcui AB.

$\angle S \geq R$. ^a quia insistunt arcui CB.

Totus angulus ADC $\geq Q + R$.
 Angulus ABC \geq ABC. } A.

Duo anguli ADC. ABC \geq tribus
 $Q + R + ABC$.

Atque hi tres sunt \geq 2 Rectis.

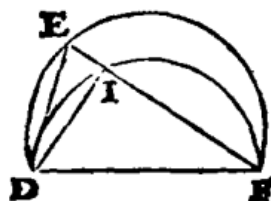
Ergo & duo ADC \geq ABC

\geq 2 Rectis. Q. E. D.

Theor.
21.

PROPOSITIO. XXIII.

Si super eadem recta DF constituta sint duo segmenta circulum inaequalia; illa non sunt similia.



DEMONSTRATIO.

Si contendat Adversarius illa esse similia; ducantur rectæ FE. ED. DI.

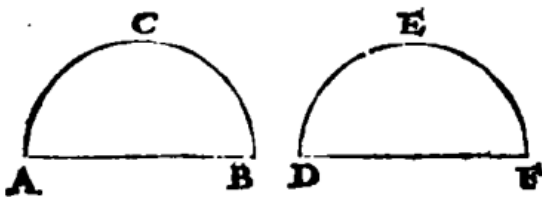
a Def. 10. III. Ang. DEF > DIF juxta a Adversarium
Atqui DEF > DIF. per 16. I.

Quæ duo sunt contradictoria.

PROPOSITIO XXIV.

Theor.
22.

*Segmenta similia ACB. DEF,
super æqualibus rectis AB. DE
constituta, inter se sunt æqualia.*



DEMONSTRATIO.

Superponatur AB ipsi DF, aut con-
gruent aut non.

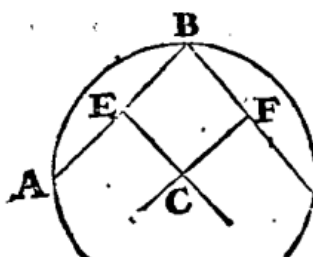
Si non : tum peripheria ACD.

Vel cadet tota intra vel extra periphe-
riam DEF: contra præcedentem.

Vel intersecabit peripheriam DEF:
tunc circulus circulum secabit in pluribus
quam duobus punctis: contra 10. hujus.

Ergo congruent: adeoque sunt æ-
qualia. Q. E. D.

Probl. 3. PROPOSITIO XXV.



*Circuli datum
arcum ABD
perficere.*

CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta A. B. D. jungantur rectis AB. BD.
2. Dividantur bifariam per perpendicularares EC. FC.

Dico in illarum intersectionis punto C esse arcus dati centrum quæsitus.

DEMONSTRATIO.

Centrum est in perpendiculari EC.

Ut & in perpendiculari ^a FC.

Ergo est in punto intersectionis ; quia illud tantum habent commune , & circuli unicum tantum est centrum.

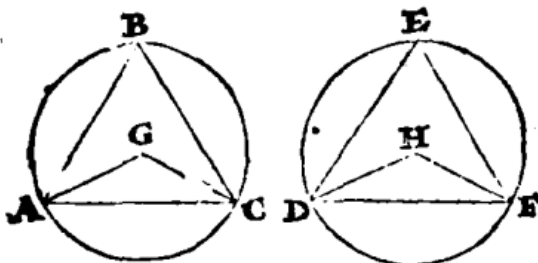
Adeoque ex centro C arcus perfici poterit. Q. E. F.

^a Cor.
I. III.

PROPOSITIO XXVI.

Theor.
23.

*Si in circulis æqualibus anguli
sive ad centra. G. H., sive ad pe-
ripheriam B. E. sint æquales :
tunc etiam arcus AC. DF, qui-
bus insunt, erunt æquales.*



DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AC. DF. in triangulis
AGC. DHF.

Latus AG \propto DH, Quia sunt radii cir-
Latus GC \propto HF culorum æqualium.
Angulus G \propto H. per propositionem.

Ergo Basis AC a \propto DF.

Fiant jam anguli B. E. ad periphe-
riam ductis AB. BC. DE. EF.

a 4. L.

Quia autem angulorum ad centra G.H
æqualium semisses ad peripheriam B.E.
etiam sunt æquales ; segmenta ABC
DEF erunt bsimilia : adeoque quia su-
per æqualibus rectis sunt constituta ,
erunt æqualia : Quæ si a totis circulis
æqualibus auferantur remanebunt arcus
AC. DF inter se æquales.

Pars 2. Hæc eodem fere ratiocinio
demonstratur.

Sed notandum in parte prima figuræ
debere considerari sine angulis ad peri-
pheriam ; qui in demonstratione demum
construi debent.

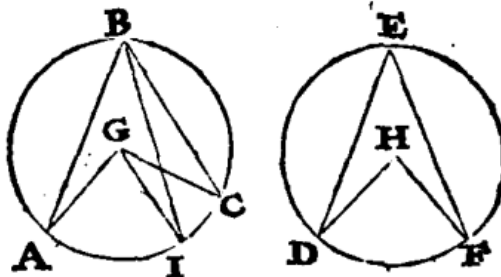
Sic etiam in parte secunda spectari de-
bent absque angulis ad centra , quos de-
monstratio demum requirit.

Adeoque utriusque partis demonstra-
tione ambo anguli & ad centra & ad pe-
ripheriam exiguntur : cum per illos de-
monstretur æqualitas rectarum ; per hos
vero similitudo segmentorum ; quæ utra-
que necessaria sunt.

PROPOSITIO XXVII.

Theor.

Si in aequalibus circulis arcus AI. DF.^{24.}
sint aequales, anguli illis insistentes sive ad
centra G. H. sive ad peripherias. B. E. sunt
inter se aequales.



DEMONSTRATIO.

Pars I. Si non sit angulus G \propto H.

Erit G > H.

Vel G < H.

Sit G > H. fiatque

Angulus AGC \propto H.

Ergo ^a Arcus AC \propto DF.

Atqui Arcus AI \propto DF per proposit. ^{a:6. III.}

Ergo Arcus AC \propto AI. Totum &
 pars: quod est absurdum. Ergo angulus
 G non est minor H.

Eodem modo probatur angulum G
 non esse maiorem angulo H.

Ergo sequitur G esse aequalem A.

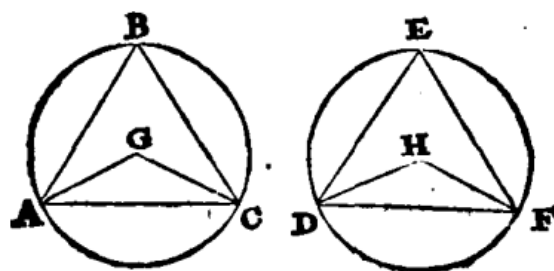
Pars 2. Hac facile eadem formula de-
 monstratur. Pro-

Theor.

25.

PROPOSITIO XXVIII.

Si in circulis æqualibus ductæ sint æquales rectæ AC. DF : erunt etiam, quos auferunt, arcus AC. DF inter se æquales.



DEMONSTRATIO.

Ductis rectis GA. GC : HD. HF, in triangulis AGC. DAF.

Latus AG \propto DH } Quia radii æqua-
Latus GC \propto HF. lium círculorum.

Basis AC \propto DE. per propositionem.

a 8. I.
b 26. III.

Ergo Ang. AGC a \propto DHF.

Adeoque arcus AC b \propto DF.

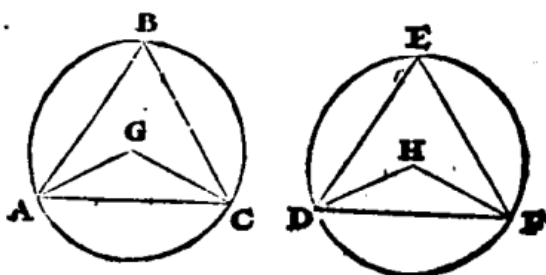
Q. E. D.

Ca-

PROPOSITIO XXIX.

Theor.
26.

Si in aequalibus circulis arcus AC. DF sint aequales; erunt & subtendentes rectæ AC. DF inter se aequales.



DEMONSTRATIO.

Ductis GA. GC. HD. HF, erunt in triangulis AGC. DHF.

Latus GA \approx HD Quia sunt radii æ-

Latus GC \approx HF qualem circulorum.

Angulus C \approx H. quia arcus AC posuitur aequalis DF. ^{a 27. III.}

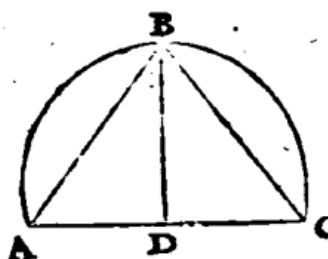
Ergo basis AC $b \approx$ DF.

b 4. L.

Q. D. E.

PROPOSITIO XXX.

Prob. 4.



Datum cir.
culi arcum ABC
bifariam seca-
re.

CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus ex-
tremitates conjungens.
2. Illa per perpendicularem DB, bi-
fecetur.

Dico Arcum bifectum esse in B.

DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AB CB. erunt in triangulo BDA. BDC.

Latus BD utriusque commune.

Latus AD ☞ DC } Per con-
Angulus BDA ☞ BDC } struct.

a 4 L
b 28. L

Ergo Basis BA ☞ BC.

Adeoque Arcus BA ☞ b BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXI.

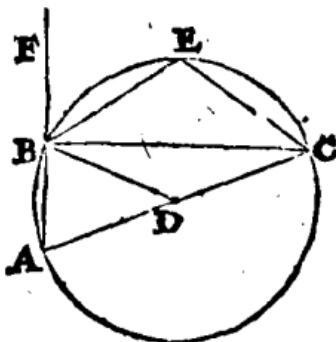
Theor.

27.

1. *Angulus ABC in semicirculo rectus est.*

2. *In segmento majori angulus BAC recto minor.*

3. *In segmento vero minori angulus BEC recto major.*



DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta DB, erunt duo triangula DAB. DBC. Isoscelia, adeoque anguli supra bases aæquales.

Ergo ang. DBA \propto DAB. a s. l.
Et ang. DBC \propto DCB. A.

Totus Ang. ABC \propto duobus BAC
+ BCA.

Atqui in triang. ABC omnes tres anguli sunt \propto b 2 Rectis.

Ll 2

Ex. b 32. I.

Ergo ab una parte angulus ABC est rectus, & ab altera duo reliqui BAC. BCA etiam æquales uni recto.

Pars 2. Per partem I duo anguli BAC BCA simul constituant unum rectum: ergo solus BAC est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero ABEC.

c 22. III.

Duo anguli A + E = 2 Rectis.
Atque ang. A > uno recto per par-
tem I.

Ergo ang. E < uno recto.

SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa di-
vidatur bifariam, erit punctum bisectio-
nis centrum circuli per triapuncta angu-
laria transeuntis: adeoque examen normæ.

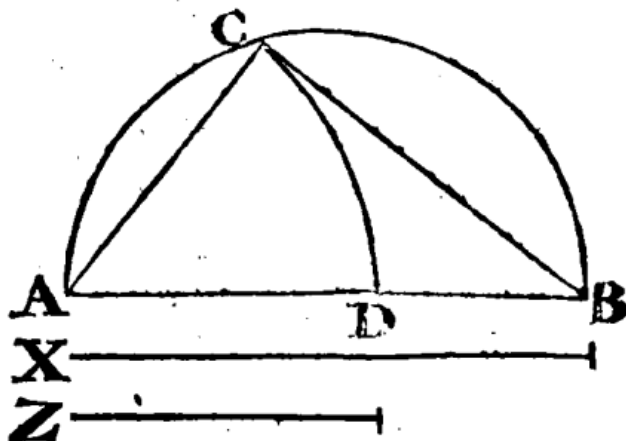
SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X sub-
trahere, seu exhibere differentiam qua-
dratorum X & Z.

Con-



1. Super AB \odot X fiat Semicirculus ACB.

2. In Diametro AB sumatur AD \odot Z.

3. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam \odot Z.

Dico ducta CB illius \square CB esse qualitatem differentiam quadratorum AB. AC.

D E M O N S T R A T I O .

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

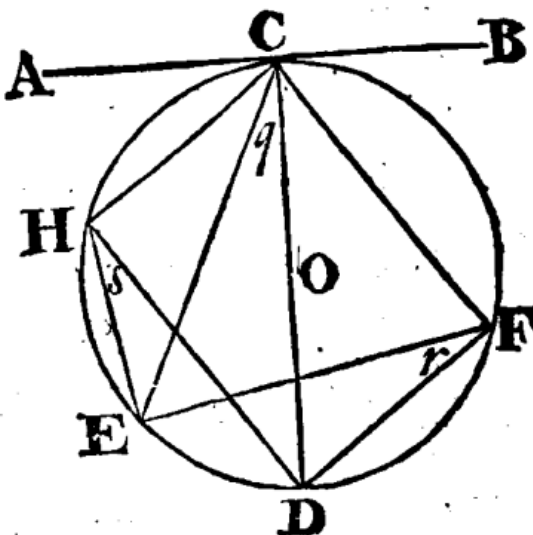
$$S \left\{ \begin{array}{l} \square AB \odot \square AC + \square CB \text{ per 47. I.} \\ \square AC - \square AC, \end{array} \right.$$

$$\square AB - \square AC \odot \square CB.$$

Theor.
28.

PROPOSITIO XXXII.

Si recta linea AB circulum tangat in C, & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangentē & secante factus aequalis angulo qui fit in alterno segmento.



DEMONSTRATIO.

Casus hic obtinent omnino duo:

Aut enim linea circulum secans ad tangentem est perpendicularis & transit per centrum O, ut CD.

Aut non transit: ut CE.

Ca-

CASUS I.

Demonstrari debet angulum ACD \propto CFD.

Ang. ACD est rectus : per hypoth.

Ut & \triangle CFD est rectus : quia est in Se- 31. III.
micirculo.

Ergo ang. ACD \propto CFD.

CASUS II.

Ab una parte probari debet esse ang.
ACE \propto CFE.

Ang. ACD \propto CFD. per casum I.

S $\begin{cases} \text{Ang. Q } \propto \text{ b R. quia in eodem b 31. III.} \\ \text{segmento.} \end{cases}$

Remanet ang. ACE \propto CFE.

Ab altera parte probari debet ang.
BCE \propto CHE.

Ang. BCD \propto CHD per casum I.

A $\begin{cases} \text{Ang. Q } \propto \text{ S. quia sunt eodem} \\ \text{segmento.} \end{cases}$

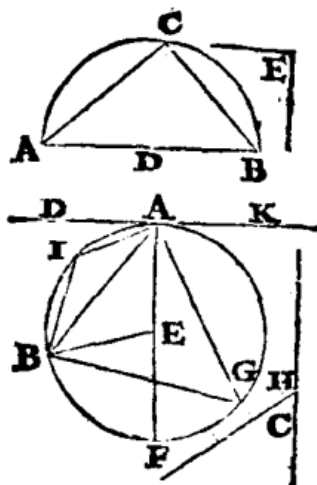
Totus ang. BCE \propto Toti CHE.

Q. E. D.

Pro-

Probl. 5. PROPOSITIO XXXIII.

Super data recta AB segmentum circuli construere, quod capiat angulum dato angulo aequalem.



Est autem angulus datus vel rectus ut E, vel non rectus ut H. C.

CASU S I.

Constructio & Demonstratio.

DATA. AB bifariam divisa in D. Centro D radio DA fiat semicirculus ACB. hic capit a angulum rectum ACB, adeoque dato recto E aequalim.

Ca-

CASUS II.

CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA pūntum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu. b31. L
lo dato C.

2. Ex A duc perpendicularē AF.

3. Fiat angulus ABE æqualis angulo BAE.

4. Centro E, radio EA vel EB (quæ per 6. I. sunt æquales) describe circulum BIAG.

Dico segmentum AGB capere angulum dato acuto Cæqualem.

Ut & segmentum AIB capere angulum dato obtuso Hæqualem.

Pars 1. Ang. DAB \supseteq AGB, in c32. III.
alterno segmento.

Et Ang. DAB \supseteq C per construct.

Ergo Ang. AGB \supseteq C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG,

Duo anguli I + G \supseteq 2 Rectis. d22.III.

Et duo anguli H + C \supseteq 2 Rectis.

Ergo I + G \supseteq H + C.

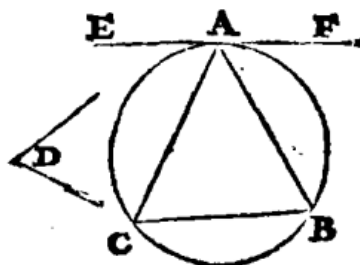
S Atqui G \supseteq C. per par. c32. III.
tem I.

Ergo I \supseteq H.
Mm

Q. D. E.
Pro-

Probl. 6. PROPOSITIO XXXIV.

A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D aequalem.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta tangens Circulum in A.
2. Ad A fiat angulus EAC aequalis angulo dato D.

Di-

Dico segmentum ABC
capere angulum æqualem D.

DEMONSTRATIO.

Ang. EAC \approx ABC in altero segmento.

Atqui EAC \approx D per constructionem.

Ergo ABC \approx D.

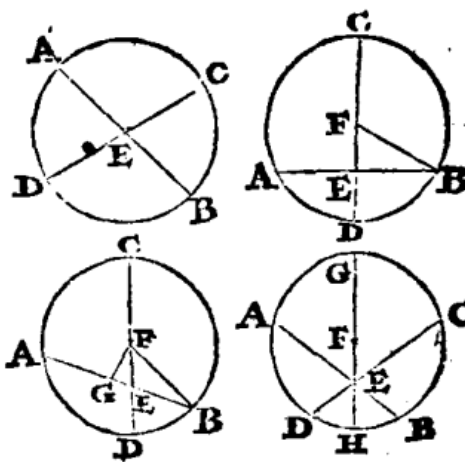
Q.E.D.

Theor.

29.

PROPOSITIO XXXV.

*Si in circulo duæ rectæ AB. CD se mutuo
in E secuerint: Rectangulum comprehen-
sum sub segmentis unius AE. EB: aequalē
est ei quod sub segmentis alterius CE. ED.
comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurrere possunt
casus.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

*Si rectæ AB. CD se mutuo secent in
Centro: tum $\square AEB$ erit $\square CED$:
quia quatuor illorum latera sunt radii,
adeoque inter se æqualia.*

Ca-

CASUS II.

Si una CD per centrum F ducta alteram AB non per centrum transeuntem secet bifariam adeoque a perpendiculari- a 3. III.
ter iu E: ducatur FB .

DEMONSTRATIO.

$\square CED + \square FE \propto \square FD$ seu $\square FB$. b 5. III.
Atqui $\square FE + \square EB \propto \square FB$.

Ergo illis in hujus locum positis

$\square CED + \square FE \propto \square FE + \square EB$.
Adeoque dempto utrinque eodem $\square FE$.

$\square CED \propto \square EB$ hoc est $\square AEB$.

CASUS III.

Si recta CD per centrum F ducta altera non per centrum non dividit bifariam in E.

DEMONSTRATIO.

Ducta FG perpendiculari ad AB , ut
& FB tum erit.



$\square CED + \square FE \propto \propto \square FD$ hoc est $\square FB.$
 $\square FG + \square GE$ 47. I. $\square FG + \square GEB$ 47

Sublato utimque $\square FG.$ erit
 $\square CED + \square GE \propto \square GBI$
Sublato $\square GE$ $\square AEB + \square GE.$ 5. II.

$\square CED \propto \square AEB.$ Q. D. E.

CASUS IV.

Si neutra transeat per centrum & se
mutuo secant utcunque.

DEMONSTRATIO.

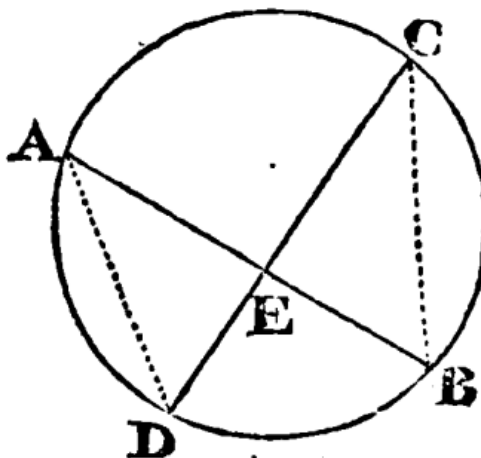
Ducatur GH. transiens per centrum F
& per intersectionis punctum E. Tum.
 $\square AEB \propto \square GEH$ per ca-
Et $\square CED \propto$ eidem $\square GEH$ sum 3.

Ergo $\square AEB \propto \square CED.$
Q. E. D.

N O T A.

In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-
scribuntur inter se sunt æqualia & inferio-
ra loco superiorum legi debent, ac si in
una eadem linea essent substituta; id
quod etiam in plerisque alijs demonstra-
tionibus observandum.

Scho-



Suppositis Libri V. Definitione I. & prop. 4 & 16. (quæ cum hac propositio-
ne nihil habent commune) hæc unica de-
monstratio facilissime omnibus casibus in-
servire potest.

DEMONSTRATIO.

Ductis AD. CB, erit in triangulis
AED. CEB.

Angulus A \approx C 21. III.

Ang. D \approx B

Ang. AED \approx CEB. 15. I.

Ergo erit per 4. VI.

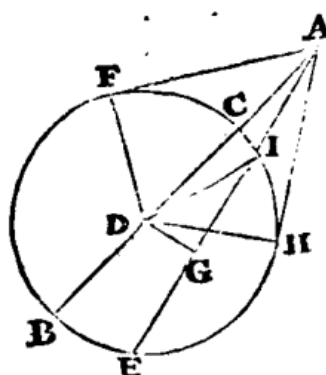
$AE - ED \equiv CED - EB.$

Et per nostrum Theor. I. Lib. V.
vel 16. VI:

$\square AE, ED \approx \square CE, ED.$ Q. D. E.
Pro-

Theor.
30.

PROPOSITIO XXXVI.



Si a puncto A extra circulum dato ducantur duas rectae, una tangens AF , altera secans AB . Erit rectangle BAC , sub tota secante BA & illius parte AC inter punctum A & circulum interjecta comprehensum, aequale quadrato tangentis AE .

Duo hic notandi sunt casus.

CASUS I.

Aut secans AB transit per centrum D .

DEMONSTRATIO.

Ducta DF , erit

$$\square BAC + \square DC = \square DA.$$

s Atqui $\square DC = \square DF$. Quia sunt a radiis.

$$\square BAC = \square FA.$$

CASUS II.

Aut secans AE non transit per centrum.

De-

DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari
DG ut & DI : erit

$$\square EAI + \square GI \propto \square GA} \{ A. \\ \square DG \quad \square DG$$

$$\square EAI + \square DG + \square GI \propto \square DG + \square GA. \\ 47. I. \square DI \text{ sic } \square DF \qquad \qquad \qquad \square DA. 47. I. \\ \text{Hoc est} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \square FD - \square FA. 47. I.$$

$$\square EAI + \square DF \propto \square DF + \square FA. \\ \text{Sublato utrinque } \square DF.$$

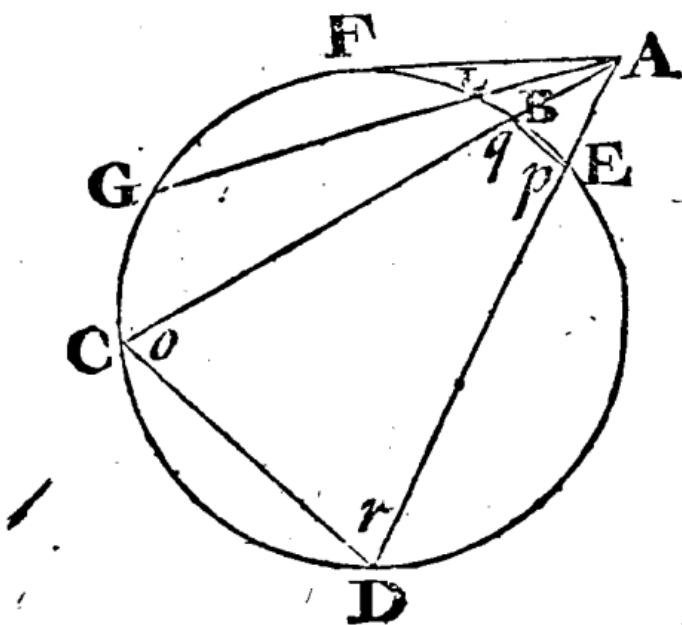
$$\square EAI \propto \square FA.$$

Q. E. D.

COROLLARIUM. I.

Si a punto quovis extra circulum sum-
pto, plures rectæ circulum secantes du-
cantur, rectangula comprehensa sub to-
tis secantibus & partibus exterioribus,
inter se sunt æqualia.

SCHOLIUM I.



Suppositis iisdem que in Scholio præcedenti,
hanc damus Corollarii primi demonstrationem.
Demonstrandum est $\square CAB$ esse æquale
 $\square DAE$.

DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD. EAB
inter se similia.

Nam anguli $O + P \asymp 2$ Rectis 22, 111.

Et anguli AEB $\asymp P$ $\asymp 2$ Rectis 13, 1.

Ergo $O + P \asymp AEB \asymp P$,

Et Sublato communi angulo P,
 $O \asymp AEB$.

Deinde ang. A utrinque est communis,

Ergo $R \asymp ABE$, 32, 1.

Quare in triangulis CAD EA B erit per 4, VI.

$CA = AD = EA$ $\parallel AB$,

Et per 16, VI.

□

$\square \text{CAABOO} \square \text{DAAE}$, Q.E.D.

SCHOLIUM II.

Si jam ex puncto A supra lineam AC ducatur ALG, eodem modo ductis GD LE probatur esse $\square \text{GALOO} \square \text{DAE}$; notandumque est puncta peripheriae G.L. concavæ & convexæ proprius ad se invicem accedere, quam puncta C. & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immunitur si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quæ Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriae concavæ & convexæ coincidunt, adeoque cum antea designatae essent duæ lineæ AB AC seu AL AG, inter se inæquales; jam ex A dicitur solummodo unica linea AF. quæ ergo in superiori proportione bis sumenda est sc: semel pro linea GA, & semel pro LA, quo facto proportio sic habbit FA — AD = EA I AF.

Ergo per 16. VI.

$\square \text{Tangentis AFOO} \square \text{DAAE}$.

Quæ æqualitas ipsius Propositionis 36 genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat quam arcto nexu hæ veritates inter se cohaereant, quamque naturali una ex alia ducatur consequentiâ.

COROLLARIUM II.

Dux rectæ ab eodem puncto
ductæ, quæ circulum tangunt,
inter se sunt æquales.

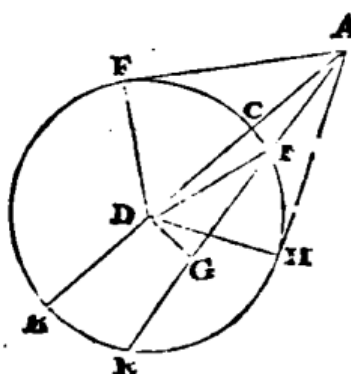
COROLLARIUM III.

Ab eodem puncto extra cir-
culum sumto, duci tantum pos-
sunt dux rectæ, quæ circulum
tangunt.

PROPOSITIO XXXVII.

Theor.

31.



Sia apuncto Aexterno circulum posito ductae sint due rectae AB. AF; ita ut rectangulum BAC sit aquale quadrato alterius AF. tum linea AF circulum tanget in P.

DEMONSTRATIO.

Ducta linea tangente AH, ut & lineis DF. DH.

$$\square BAC \propto \square AH.$$

Atqui $\square BAC \propto \square AF$. per proposit.

a 36.
III.

Ergo $\square AH \propto AF$. Ergo $AH \propto AF$.

Quare in Triangulis AFD. AHD.

Latus AF \propto AH.

Latus FD \propto HD.

Latus DA commune.

Ergo Ang. AFD \propto AHD. b 8. I.

Atqui c AHD est rectus. c 18. III.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque d AF tangens. Q. E. D. d 16. III.

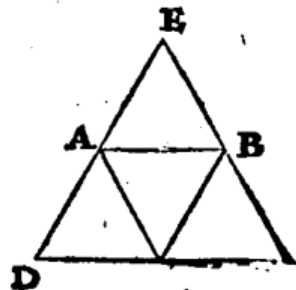
FINIS LIBRI TERTII.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

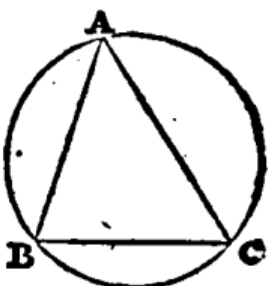
DEFINITIONES.

1. *Figura rectilinea, in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribitur, anguli, singula latera ejus cui inscribitur tangunt.*



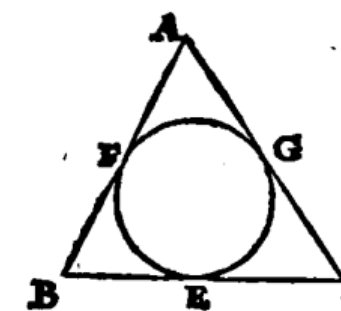
2. *Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.*

3. *Fi-*



3. Figura autem rectilinea in circulo inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribi-
tur, anguli tetigerint circuli pe-
ripheriam.

4. Circulus autem circum figu-
ram describi dicitur, cum circu-
li peripheria, singulos tangit ejus
figuræ, quam circumscribit, an-
gulos.

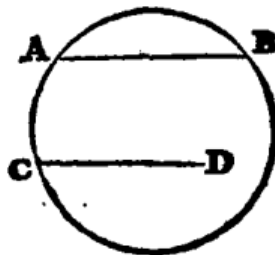


5. Figura ve-
ro rectilinea cir-
ca circulum de-
scribi dicitur,
cum singula la-
tera ejus, quæ
circumscribitur,
circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

6. Similiter & circulus in figura inscribi dicitur, cum circuli peripheria singula latera tangit ejus figuræ in qua inscribitur.

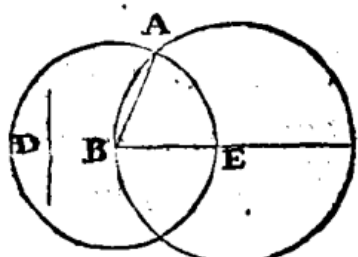
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



Sic A B. dicitur in circulo accommodata non vero C D.

PROPOSITIO. I.

Probl. L



In dato circulo ABC accommodare rectam BA æqualem datae rectæ D: que Circuli diametro BC non sit major.

CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc Diametrum BC; cui si data recta D sit æqualis, petitio satisfactum erit. Si vero minor.

2. Abscinde Δ BE \propto D: & centro B Δ 3. L radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D,
& coaptatam in Circulo.

DEMONSTRATIO.

Linea D \propto BE per constructionem.

EA \propto BE quia radii.

Ergo linea D $b \propto$ BA, quæ est coaptata in circulo quia utraque extremitas terminatur in peripheria.

Oo

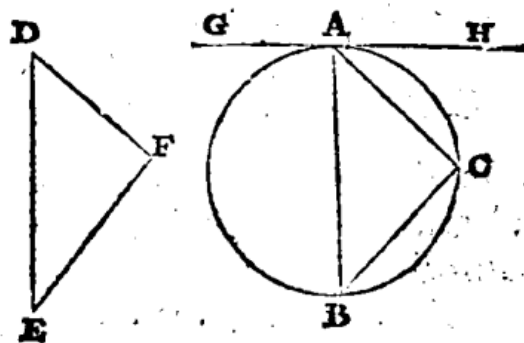
PRE-

^b Ax. L^c Def.^d 7. IV.

Probl. 2.

PROPOSITIO II.

In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DEF sit æquianulum.



CONSTRUCTIO.

a 17, III. 1. Ad ductæ tangentis GH
b 23. I. punctum A ^b constituatur angu-
lus GAB. æqualis angulo F.

2. Ad idem punctum A ab al-
tera parte fiat HAC æqualis an-
gulo E.

Jungatur recta BC.

Dico

Dico. triangulum ABC ipsi
DEF esse æquiangulum.

DEMONSTRATIO.

In triangulis ACB. DEF.

A | Ang. C(c) ☒ | GAB ☒ F per construct:
 A | Ang. B(c) ☒ | HAC ☒ E per construct. c32. III.

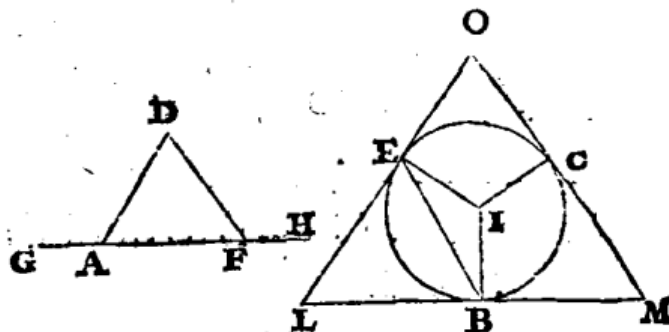
Duo anguli C + B ☒ duobus
F + E.

Ergo etiam tertius ^d A ☒ ter- d 2 Cor.
tio D. jz. I.

PROPOSITIO III.

Probl. 3.

Circa datum circulum BCE triangulum LMO describere æquian-
gulum dato triangulo AFD.



CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AF producatur in G & H.

a 23. I. 2. In circulo ducto radio IB, fiat angulus BIE. æqualis trianguli externo angulo DAG.

3. Fiat angulus BIC æqualis externo DFH.

4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur tres tangentes OL. OE. LM.

b 16. &
17. III. Dico ex illarum concursu oriri triangulum OLM. dato DAF æquiangulum.

DEMONSTRATIO.

Ex Scholio prop. 32. I. quadrilaterum BIEL dividi potest in duo triangula, cum au-

autem unum triangulum contineat duos angulos rectos, duo continebunt quatuor; adeoque quatuor anguli in quadrilatero dicto erunt æquales quatuor rectis: à quibus si demantur duo recti LEI. ^{c 16. III.} LBI. remanebunt.

Anguli BIE + L \propto 2 Rectis.

Atqui DAG + DAF \propto 2 Rectis.

Ergo BIE + L \propto DAG + DAE }_S
Atqui BIE \propto DAG per const.

Remanet L \propto DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M \propto DFA, ergo tertius O erit

^{d 2 Cor.}
 \propto tertio D.

^{31. I.}

N O T A.

Quod autem tangentes EL & BL in puncto L concurrere debeant sic patet.
Ducta BE.

Duo anguli toti LBI. LEI. \propto 2 R.

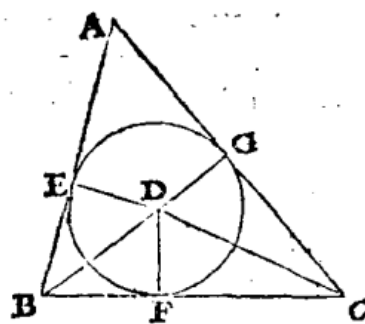
Ergo ang. partiales LEB. LBE \propto 2 R.

^c Ergo rectæ EL. BL concurrent. ^{c Ax. II.}

Probl. 4.

PROPOSITIO IV.

Dato triangulo ABC circulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos B. C. a divide bifariam per rectas BD. CD.

2. Ex punto concursus D duc perpendiculares DE. DF. DG.

3. Centro D, radio DE. describe circulum.

Dico illum tangere omnia latera trianguli in punctis D. E. F. adeoque ipsum inscriptum esse.

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulis DGC. DFC.

Ang. G \approx F. per constr.

Ang. DCG \approx DCF. quia totus
C bisectus est.

Latus DC commune.

Ergo latus DG \approx DF.

626. I.

Eodem modo demonstratur es-
se DF \approx DE.

Adeoque tres lineæ DE. DF.
DG sunt inter se æquales.

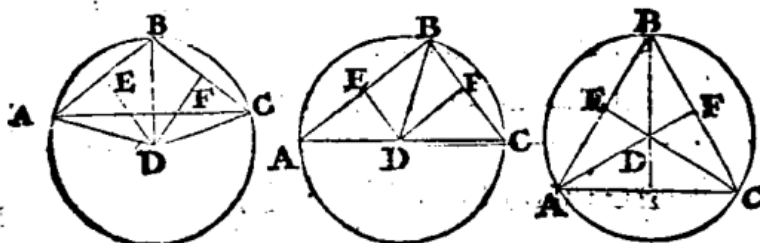
Ergo circulus centro D ductus
transit per puncta E. F. G. & tan-
git c omnia latera ; quia anguli c 16. III.
ad E. F. G. sunt recti ; adeoque
triangulo inscriptus est.

d Def. 3.

Probl. 5.

PROPOSITIO V.

Circa datum triangulum ABC circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Quælibetcunque duo latera AB ,
a 10. L. BC a divide bifariam in E . & F .
- b 11. L. 2. Ex E & F erige b perpendiculares ED . FD .
3. Ex punto concursus, describe radio DA circulum.

Dico illum quoque transire per puncta B , C . adeoque triangulo circumscriptum esse.

DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC . In triangulis DEA , DEB :

Latus DE commune.

Latus EA \propto EB Per con-
Angulus DEA \propto DEB/struct.

Ergo c basis DA \propto DB.

c 4. L.

Eodem modo demonstratur esse DB
 \propto DC, adeoque tres linea \bar{e} DA. DB.
DC sunt inter se \propto quales.

Ergo Circulus centrum D, radio DA
descriptus, transit per omnia trianguli
puncta angularia: adeoque ipsi est cir-
cumscriptus. d

d Def.
4. IV.

Eadem constructionis formula obtinet
in omnibus trianguli speciebus; cum hac
solummodo differentia, quod in Rectan-
gulo centrum cadat in punctum medium
hypotenuse.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-
angulum.

In obtusangulo vero extra.

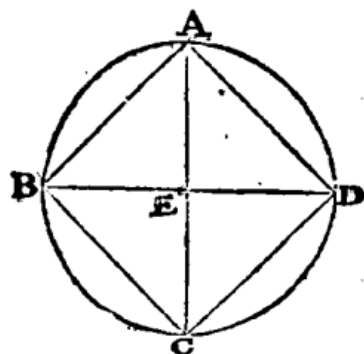
S C H O L I U M.

Ex hac propositione deducitur Metho-
dus describendi circulum, per tria pun-
cta non in linea recta disposita, transeun-
tem.

Probl. 6.

PROPOSITIO VI.

Dato Circulo quadratum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri AC BD in centro C sead angulos rectos interfecentes.

2. Jungantur rectæ AB . BC . CD . DA .

Dico $ABCD$ esse quadratum quæsitusum.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB . AED .

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB & ED. quia radii.

Angulus AEB & AED. quia uterque rectus.

Ergo basis AB & AD.

Eodem modo probatur AD & DC : DC & CB. CB & BA.

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt æqualia.

Pro angulis.

Quatuor anguli A.B. C.D. istis lateribus contenti sunt in Semi-circulo. ergo recti.

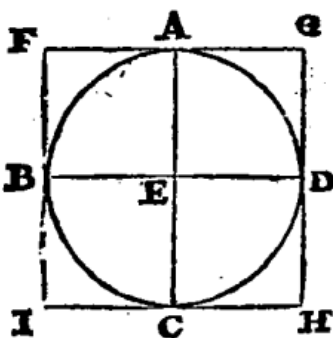
Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

Q. E. F.

Probl. 7.

PROPOSITIO VII.

Circa datum Circulum quadratum describere.



CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur duæ diametri AC. BD se mutuo ad angulos rectos in E secantes.*

2. *Per illarum extremitates ducantur tangentes FG. GH. HI. IF.*

Dico illas coeuntes constitutere Quadratum quasi cum FGH.

De-

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

4 Anguli A. E. B. F. \propto 4 Rectis
 Atqui 3 Ang. A. E. B. \propto 3 Rectis

a 32. I.
& Scho-
lium.Remanet ang. F \propto 1 Recto.Simili ratiocinio probatur an-
gulos G. H. I esse rectos.

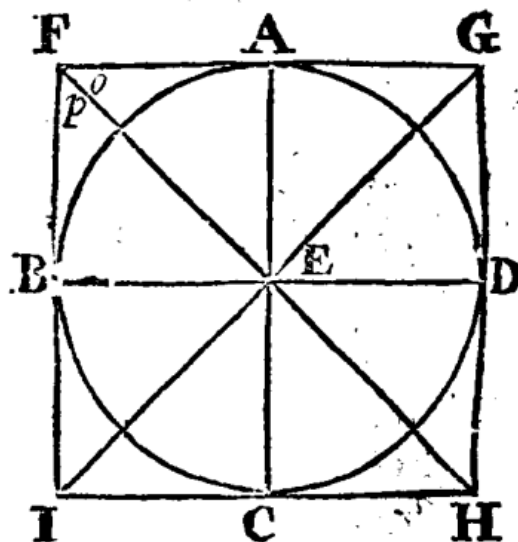
Pro lateribus.

In parallelogrammis FD. ID.
latera FG. IH sunt æqualia Dia-
metro BD. adeoque & inter se.In parallelogrammis IA. HA.
latera FI. GH sunt ^b æqualia Dia-
metro AC.Atqui Diametri AC. BD sunt
inter se æquales.Ergo 4. latera FG. GH. HI.
IF sunt inter se æqualia.Adeoque FGHI est quadra-
tum quæsitus. Q. F. E.

PROPOSITIO VIII.

Probl. 8.

In dato quadrato Circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagonales FH. GI se intersecantes in E.
2. Ex E demittatur ad latus FI perpendicularis EB.
3. Centro E radio EB, describatur Circulus.

Dico illum tangere latera in punctis A. B. C. D. adeoque quadrato inscriptum esse.

De-

D E M O N S T R A T I O .

Ex E duciis perpendicularibus EA.
ED. EC.

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A \angle B per constr. quia recti.

Angulus a O \angle P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.

32. L.

Ergo Latus EA \angle EB. ^b

b 26. L.

Sic etiam probatur EB \angle EC: &
EC \angle ED: ut & ED \angle EA.

Ergo circulus centro E , radio EB
descriptus transibit per puncta A. D. C:
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,
tangeret omnia iactra ; adeoque circulus
quadrato erit inscriptus.

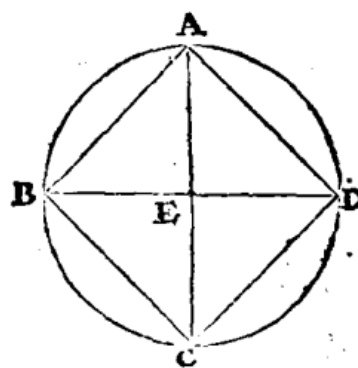
Q. E. D.

PRO-

Probl. 9.

PROPOSITIO IX.

*Circa datum quadratum circum-
lum describere.*



CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur diametri AC, BD secantes se se in punto E.*
2. *Centro E, radio EB, describatur Circulus.*

Dico illum transire per omnia quadrati puncta angularia; adeoque illi esse circumscriptum.

De-

DEMONSTRATIO.

Diametri AC . BD , quatuor
angulos A . B . C . D . ^{a 2 Coro.}
cant, Ergo in triangulo EBA . ^{32. L.}

Angulus $EBA \approx EAB$.

Ergo latus EA ^b $\approx EB$.

^b C. I.

Sic etiam probatur $EB \approx EC$.
& $EC \approx ED$: & $ED \approx A$.

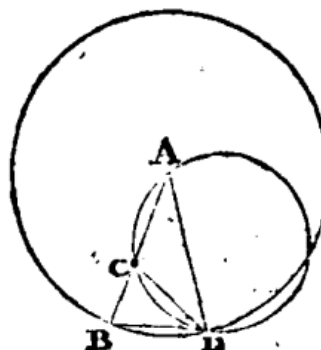
Adeoque quatuor lineæ EA .
 EB . EC . ED . sunt inter se æqua-
les.

Ergo circulus centro E radio
 EB descriptus transit per omnia
quadrati puncta angularia A . B .
 C . D . adeoque illi circumscri-
ptus est.

Q. E. D.

PROPOSITIO. X.

Probl. 10.



Triangulum Isosceles ABD construere, cuius singuli ad basim anguli B. & D dupli sunt reliqui ad verticem A.

CONSTRUCTIO.

1. Quamlibet cunque lineam AB ita
 - a. II. divide in C, ut $\square ABC$ sit $\square AC$.
 2. Centro A radio AB describe circulum.
 3. Ex B in isto circulo accommoda
b. IV. rectam BD \propto AC.
 4. Duc rectam AD.
- Dico ABD esse triangulum quæ situm.

DEMONSTRATIO.

Ducta recta CD, circa triangulum ACD describatur circulus ACD:
 $\square ABC \propto \square AC$ hoc est $\square BD$ per censtr.

c. 37. III. Ergo BD tangit circulum: quem BA, fecat.

c. 32. III. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Vnde ang. BDC} \propto \text{A in alterno seg.} \\ \text{Ang. CDA} \quad \text{CDA.} \end{array} \right.$

A

Totalis ang. ADB (\propto ABD) \propto A
+ CDA.

Atqui etiam BCD \neq \propto A + CDA. $\text{d} 32. \text{L}$

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD \propto CBD.

Adeoque latus BD \propto CD.

$\text{e} 6. \text{L}$

Atqui latus BD \propto AC.

Ergo

In triangulo ACD latus CD \propto CA;

Adeoque angulus A \propto CDA;

Ergo angulus BCD (qui duobus A & CDA est æqualis probatus) est duplus anguli A.

Ergo etiam BDC, qui angulo ABD demonstratus est æqualis, duplus erit anguli A.

Adeoque & ADB, qui angulo f ABD est æqualis, ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

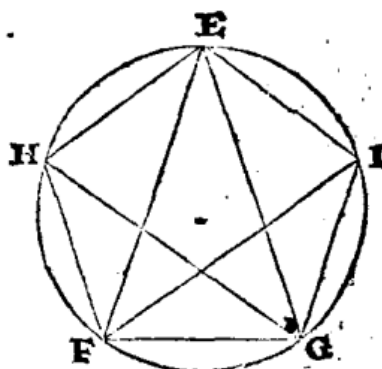
COROLLARIUM.

In triangulo Isoscele hoc modo constructo, angulus ad basin valet duas partes quintas seu $\frac{2}{5}$ duorum vel $\frac{4}{5}$ unius Recti: quare angulus A valebit $\frac{1}{5}$ duorum vel $\frac{2}{5}$ unius Recti.

Theor.
11.

PROPOSITIO XI.

Dato circulo Pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Cuilibet cunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangulum a inscribatur EFG in circulo dato.
 2. Illius supra basin anguli EFG. EGF biscentur per rectas FI, GH.
 3. Puncta E, H, F, G, I, jungantur totidem rectis.
- Dico factum esse quod petitur.

De-

D E M O N S T R A T I O .

Pro lateribus.

Quinque anguli E F I . I F G . E G H .
H G F . F E G sunt inter se æquales per
constructionem.

Ergo ^aarcus quibus insistunt sunt æ- ^{a 26. III.}
quales.

Ergo illis ^bsubtensæ rectæ , quæ sunt ^{b 29. III.}
Pentagoni latera , sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus H F G I & Arcui F G I E . per
partem I.

Ergo Angulus E & Angulo H . quia ^{c 27. III.}
æqualibus arcibus insistunt.

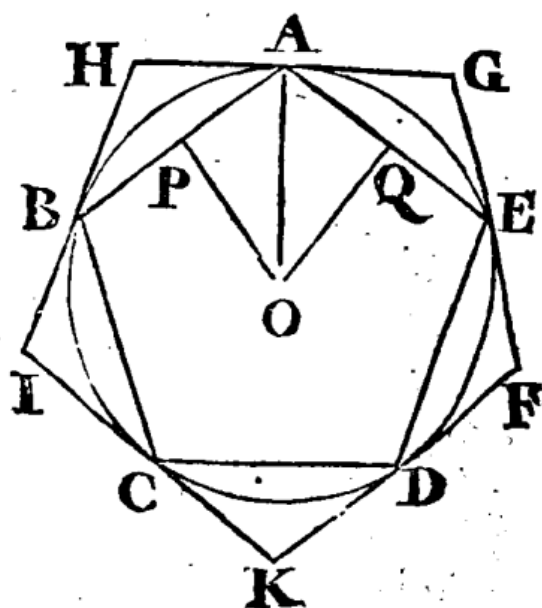
Simili modo de duobus aliis angulis
&c. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Theor.

12.

Circa datum circulum Pentagonum æquilaterum & æquiangularum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Inscribatur Pentagonum regulare per præced: ABCDE.
2. Ad puncta A. B. C. D. E. ducentur totidem tangentes, quæ concurent in punctis F. G. H. I. C.

Dico factum quod queritur.

De-

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus
OP. OQ, ut & radio OA in triangulis
OAP. OAQ.

Latus OP = ∞ OQ, quia æquales a 14. III.
AB. AE æquidistant a centro.

Latus PA b ∞ QA, quia æquales b 3. III.
AB. AC bisectæ sunt.

Latus OA utriusque communes.

Ergo ang. \angle OAP ∞ OAQ. Qui si aufer-
rantur ab æqualibus Rectis angulis OAH
OAG : remanebit angulus HAB ∞
GAE.

Deinde Triangula BHA. EGA. sunt
Iscoscelia, quia ex puncto H ductæ sunt
ductæ tangentes HA. AB : ut ex puncto G duæ GA. GE : quæ sunt dæ æquales : d 2 Co.
rel. 36. III.

Quare illa triangula habent bases AB.
AE æquales, & angulos ad basin HBA.
HAB. æquales GAE. GEA. non solum
altetum alteri, sed promiscue omnes e 5 &
quatuor inter se æquales. Adeoque \angle qua-
tuor latera BH. HA. AG. GE. sunt in-
ter se æqualia.

Si-

Simili modo demonstratur omnes decem lineolas esse inter se æquales.

Si jam una fit æqualis uni etiam duæ erunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constant, erunt æqualia.

Pro angulis.

E S. I. Ex demonstratis patet triangula AHB AGE habere omnia latera æqualia. Adeoque angulum H fœc G. Et eodem modo de reliquis.

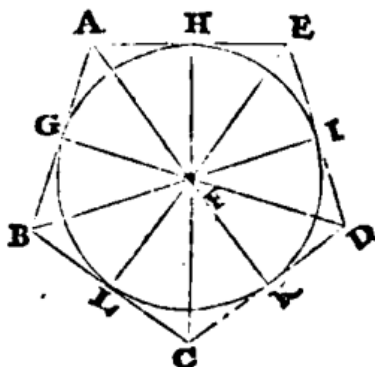
COROLLARIUM.

Si in circulo quælibetcunque figura regularis fuerit inscripta, lineæ tangentes circulum in punctis illius angularibus, suo concursu semper constituent figuram similem circulo circumscriptam.

PROPOSITIO XIII.

Prob. 13.

Dato Pentagono regulari circumulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Quoslibet duos angulos A & E divide bifariam per rectas AF, EF.

2. Ex illarum punto concursus F, ducantur ad omnia latera perpendicularares.

3. Ex F tanquam centro pro radio assumta una ex ipsis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

Rr

De-

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF \propto HAF Per con-
Angulus AGF \propto AHF/struct.
Latus AF utriusque commune.

a 26. I. Ergo a latus GF \propto HF.

Eodem modo probatur HF \propto IF.
IF \propto KF. KF \propto LF & denique LF
 \propto GF.

Adeoque omnes istæ perpendiculares
erunt inter se æquales.

Quare circulus radio FH descriptus
transibit quoque per puncta I. K. L. G.
b 26. III. in quibus ista latera tanger; quia anguli
ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

COROLLARIUM. I.

In quolibet polygono regulari

ti omnes lineæ bisecantes angulos in uno eodemque puncto convenient.

COROLLARIUM II.

In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latus.

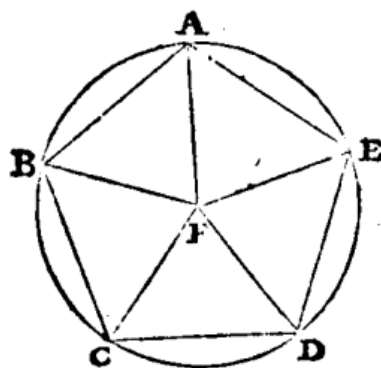
S C H O L I U M .

Eadem methodo in quacunque figura regulari circulus describi potest.

Probl. 14.

PROPOSITIO XIV.

Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B divide bifariam per rectas AF, BF, quæ concurrent in F.
2. Centro F, radio AF, vel BF describe circulum.

Dico illum transiturum per reliqua puncta angularia.

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB .

Ang. FAB & FBA . quia illorum dupli sunt æquales.

Ergo latus FA & FB .

Eodem modo bisecto angulo C demonstrabitur FB & FC . & sic per orbem omnes lineæ biseccantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transibit per omnia puncta angularia, adeoque pentagono circumscriptus erit.

Q. F. E.

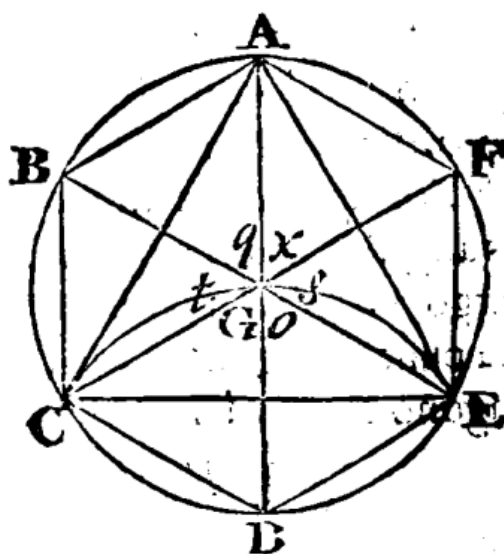
SCHOLIUM.

Eadem constructionis forma circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

PROBLIS.

PROPOSITIO XV.

*In dato circulo Hexagonum
regulare describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Centro quolibet punto D, radio circuli DG, describe arcum CGE.
2. Ex punctis C. D. E. per centrum G describe tres diametros CF. DA. EB.
3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum
quæsumum. De-

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ DC. DE singulæ sunt ∞ ;
Radio DG.

Lineæ GC. GE. GD singuli sunt Radii.

Ergo quinque lineæ GC. GD. GE.
DC. DE sunt æquales.

Adeoque Triangula GCD. GDE
sunt æquilatera.

Ergo duo anguli G & O singuli sunt
una tertia pars duorum rectorum. ^{a 3 Cor.}
Atqui tres anguli G. O. S. simul b va- ^{b 32. I.}
lent duos rectos, seu tres tertias duorum
rectorum. ^{c 13. I.}

Ergo tertius S. etiam est una tertia
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se
æquales.

Atqui illis æquales sunt tres opposi- c 15. L
ti X. Q. T.

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo d sex arcus, quibus insistunt, d 26. III.
sunt æquales.

Adeo-

29. III. Adeoque e sex subtensæ, quæ consti-
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-
les.

Pro angulis.

21. III. Hos esse æquales facile patet, quia
singuli insistunt æqualibus arcubus, sc.
quatuor sextis partibus totius peripheriæ:
Ergo sunt inter se æquales.

COROLLARIUM.

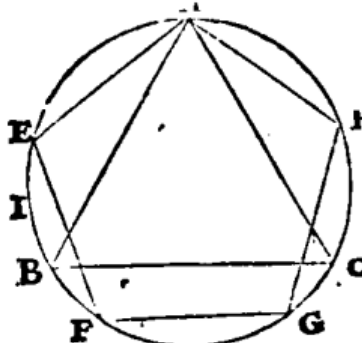
Hexagoni latus æquale est radio.

SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.
circulo inscriptum erit triangulum æqui-
laterum.

PROPOSITIO XVI.

Probl. 16.



*In dato Cir-
culo Quindecago-
num regulare
describere.*

CONSTRUCTIO.

1. Circulo (a) inscribe pentagonum regulare a II. IV.
AEFGH.

2. Itidem (b) triangulum regulare ABC.

Dico rectam BF, fore latus quindecago- b Schol.
ni quæfisi. 15. IV.

DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripheriam in quinque partes æquales; quare quælibet continet unam quintam seu tres decimas quintas totius peripherie: adeoque duæ AE. EF, sex decimas quintas continebunt.

Triangulum vero dividit totam peripheriam in tres partes æquales; quarum quælibet ut AB continet unam tertiam, seu quinque decimas quintas totius peripherie. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.

Arcus AEB quinque decimæ quintæ. } S.

Arcus BF una decima quinta.

Ergo fit ducatur recta BF, eique æquales quatuordecim in circulo coaptentur, descriptum erit quindecagonum, æquilaterum, cum omnes arcus sint æquales.

FINIS LIBRI QUARTI.

Sf

Pro-

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER QUINTUS.

DEFINITIONES.

1. *Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum metitur majorem.*

Cum totum sit sua parte maius, patet partem contineri in suo toto.
Hoc autem dupli modo fit.

Vel continetur ita ut aliquoties sumta, præcise reddat suum totum seu ipsi æqualis sit; quemadmodum numerus quatuor seu 4, est minor toto 12, adeoque in illo continetur, & quidem ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus sumtus, accurare æqualis sit toti 12. Et inde hæc pars Mathematicis dicitur Aliqua, quæ suum totum absque residuo dividit, id quod, idem est ac metiri: & hanc Partis speciem Euclides solummodo respexit, altera, quæ sequitur, neglecta.

Vel pars ita continetur in suo toto, ut aliquoties sumta totum vel excedat vel ab illo

illo deficiat, adeoque non accurate ipsi æqualis sit. Quemadmodum numerus 4, cum minor sit toto 14, in illo continebitur; sed quia ter sumtus toto minor est ac quater toto major, hæc pars non potest dici Aliqua, ut altera pars notata: quia tamen aliquam exhibet quantitatem totius quantitatis, vocatur pars Aliqua.

Cæterum cum Euclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum minime solunquantitatis continuæ, quæ vulgo magnitudinis nomine Mathematicis venit; minime tamen excludenda est quantitas discreta & in numeris posita, quæ suas etiam habet partes: quibus illa omnia, quæ de rationibus & proportionibus toto hoc libro demonstrat, æque facile imo pro captu nostro facilius accommodari possunt.

Quare & nos cum multis aliis omnes hujus libri propositiones, neglectis lineis demonstrabimus in numeris; tum quia illis magis sumus assueti & de illis sæpius quam de lineis cogitavimus; tum etiam quia illa quæ de numeris probantur, si cui libet, ipsis lineis applicari possunt.

2. Multiplex autem est major quantitas quam metitur minor.

Quemadmodum pars suum totum dividit seu metitur absque residuo vel cum residuo; ita reciproce etiam totum a sua parte dividitur vel sine vel cum residuo. Prius illud totum idem est quod multiplex, cuius in hac definitione fit mentio, non intellecto altero. quod cum residuo divititur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

3. Ratio est duarum quantitatum ejusdem generis, mutua quedam secundum communem mensuram habitudo.

Cum proprie loquendo una eademque res ad se ipsam non possit comparari secundum quantitatem, quia se ipsa non est major nec minor, patet plures requiri inter quas legitima instituatur comparatio; quæ etiam tantum possunt esse duæ.

Illæ autem necessario requiritur ut sint res homogeneæ; ut quantitates ejusdem generis; quales sunt linea cum linea con-

comparata; superficies cum superficie; corpus cum corpore: nullo ergo modo linea comparati potest cum superficie vel cum corpore, nec superficies cum corpore quia non sunt ejusdem generis.

Porro ulteriorem hujus homogeneitatis explicationem tradit Euclides in definitione 5.

Hæc autem intelligenda est in quantitatibus secundum magnitudinem, seu partium æqualium numerum, adeo ut una res altera sit vel major vel minor; hoc est ut una res plures vel pauciores similes seu æquales contineat partes quam altera.

Ex quibus patet rationem nihil aliud esse quam modum seu formulam continendi, qua una quantitas aliam quantitatem continet, vel in illa continetur; quæ capacitas cum per nullam aliam operationem quam per divisionem innoteat, liquet rationem seu comparisonem duarum quantitatum non clarius quam per fractionis formam posse exprimi.

Exempli gratia; ponantur duo numeri 16 & 4. qui saltem aliquam inter se habent rationem, quia numerus 16 major est numero 4, adeoque numerum 4 in

se continet. Ut jam ulterius ista ratio examinetur videndum est quoties 16 continet 4, quod per divisionem innotescit; quia autem facta divisione acquiritur 4 pro quotiente pronuntiamus rationem 16 ad 4, esse quadruplam. hoc est 16 esse quadruplum numeri 4: vel 16 se habere ad 4 ut 4 ad 1: Id quod etiam commode hoc modo exprimitur per fractionem $\frac{16}{4}$ quæ innuit 16 per 4 esse dividendum vel jam supponit divisum.

Si jam sumantur duo alii numeri ex. gr. 8 & 2, & eorum rationem examinando comperiatur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit $\frac{8}{2}$.

Inde patebit rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia nimis 16 toties continet 4, quoties 8 continet 2.

Porro hinc sit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquimultiplicem numeri 4, ac 8 est

8 est numeri 2, idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquenultiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet $\frac{16}{4}$ & $\frac{8}{2}$.

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 4; vel secundum nostram qua utimur scriptioonis methodum $16 - 4 = 8 \ 1 \ 2$.

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit relatio Consequens rationis dicitur. Ut in ratione 16 ad 4 terminus Antecedens est numerus 16; consequens vero 4: quemadmodum ab altera parte, in ratione 4 ad 16, numerus 4 Antecedentis, 16 vero consequentis acquirit nomen.

Rationes autem non uno dividuntur modo: nos duas affereimus præcipuas.

I. Ratio dividitur in rationalem & irrationalem.

Rationalis est quæ veris numeris potest exprimi ut 6 ad 3: quæ est eadem

dem cum 2 ad 1. quæ dicitur dupla.

Irrationalis vero est quæ veris numeris exprimi nequit, ut in quadrato ratio lateris ad Diagonalem; quæ, licet aliquo modo exprimator per numeros qui Surdi dicuntur, scilicet ut 1 ad $\sqrt{2}$, cum tamen $\sqrt{2}$ non sit verus numerus, sed tantum imaginarii cuiusdam numeri nota veris tamen numeris explicabilis non est.

II. Ratio dividitur in rationem æqualitatis vel inæqualitatis.

Ratio æqualitatis, est quandō duo ad se comparata sunt æqualia: ut 4 ad 4: & 2 ad 2.

Inæqualitatis est, cum termini inter se comparati inæquales sint, ut 4 ad 3. & 2 ad 6.

Hæc autem iterum est.

Majoris inæqualitatis, cum terminus antecedens major est consequente: ut 4 ad 3. & 6 ad 2.

Minoris inæqualitatis, cum antecedens est minor suo consequente, ut 2 ad 6. & 4 ad 12.

Proportio est rationum similitudo.

Quemadmodum in omni ratione requiruntur duo termini seu duæ quantitates, ita in omni proportione requiruntur duæ rationes, cum una eademque ratio ad se ipsam proprie comparari nequeat.

Cum ergo duarum rationum una ita sit constituta, ut illius terminus antecedens suum consequentem toties contineat, vel in illo contineatur sive absolute & sine residuo sive cum annexâ fractione, quoties alterius antecedens suum consequentem continet vel in illo continetur, vel sine vel cum fractione quæ præcedenti æqualis est, duæ istæ rationes constituent Proportionem.

Ex: Gr: quia numerorum 12 & 4, Antecedens 12 suum consequentem 4 toties (scilicet ter) continet quoties numerorum 9 & 3, antecedens 9 suum consequentem 3, videlicet etiam ter, duæ istæ rationes 12 ad 4 & 9 ad 3 erunt inter se similes seu æquales seu potius eadem scilicet triplæ; & hæc similitudo apud Mathematica vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres,

Tt qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

Ut 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

Vel 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binario se invicem excedunt.

Vel 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

II. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quatuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibet numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

Ut 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratione dupla adeoque 2 est rationis denominator.

Vel 1. 3. 9. 27. 81. Qui cum sint in ratione tripla numerum 3 pro denominatore habent.

Proportio Musica est qua tres quantitates ita ordinatæ sunt, ut eadem sit ratio primæ ad tertiam, quæ differentiaz inter primam & secundam ad differentiam inter secundam & tertiam. In qua proportione sunt tres numeri 6. 8. 12. cum eadem sit ratio primi numeri 6 ad ter-

tium 12, quæ est numeri 2 (excessus primi) ad numerum 4. (excessum secundum.)

5. *Rationem habere inter se quantitates dicuntur, quæ pos- sunt multiplicatæ se mutuo supe- rare.*

Hic ulterius explicatur quænam sint quantitates ejusdem generis, inter quas intercedit ratio, ut supra definit 3. vidi- mus; nim. quarum illa quæ antea erat minor, per multiplicationem sic potest augeri, ut majorem superet.

Unde patet inter illa, in quibus talis multiplicatio nullum habet locum, etiam nullam omnino dari rationem. Sic linea in infinitum multiplicata & sibi ipsi adi- ta, nunquam fiet maior aliqua superficie : cum linea tali multiplicatione non dege- nerabit in superficiem ; adeoque inter li- neam & superficiem nulla intercedit rā- tio : quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter super- ficiem & corpus ; cum qualibetcunque multiplicatione nec linea, nec superfi- cies relicta sua specie in corpus mu-

tibitur , adeoque nec ipso majus evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat , certo concludimus illa ratione in inter se habere : latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem superet ; cum per 20. I. pateat duo latera trianguli majora esse tertio latere quod est ipsa diagonalis : Hæc autem ratio , ut supra notavimus , est irrationalis , cum veris numeris illam exprimere non detur.

Præterea rectilinea & curvilinea inter se rationem habere possunt ; cum inter illa sit æqualitas & inæqualitas. Lunulæ crescentis quadraturam Hippocrates Chius , & Parabolæ Archimedes inventerunt. Anguli rectilinei cum curvilineo æqualitatem exhibuit Proclus.

6. In eadem ratione quantitates dicuntur esse prima ad secundam , & tertia ad quartam , cum prima suam secundam toties præse vel cum tali fractione continet vel in illa continetur , quoties
præ-

*præcise vel cum quali fractione
tertia suam quartam continet vel
in illa continetur.*

Cum proportionalitatis indicium ab Euclide datum non ex ipsis propositis numeris sed qualicunque eorum multiplicatione sit deductum; nos illud nimis longe petitam aliquam proportionalium proprietatem suppeditare putamus; quare illo omisso aliud exhibemus indicium ex ipsis numeris propositis derivatum, & immediate ex rationis natura, antea explicata deductum.

Supra quippe vidimus rationem nihil aliud esse quam certam quandam formulam seu modum continendi, quo una quantitas aliam continet, vel ab alia continetur: quemadmodum positis duabus numeris 16 & 4. modus ille quo 16 numerum 4 continet potest exprimi per nomen quadrupli quia 16 ipsum 4 quatuor vicibus continet.

Si jam ex duobus aliis numeris 8 & 2, unus 8 alterum 2 etiam contineat eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse æquatem vel potius eundem; cum autem;

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimua, rationem etiam utrinque esse eandem : adeoque quatuor quantitates 16 & 4 ut & 8 & 2, binas ac binas sumptas esse in eadem ratione.

Eodem modo cum numerus 20 numerum 8 non absolute aliquot vicibus absque fractione contineat, sed modo continendi qui dicitur duplus cum dimidio; si ex numeris 10 & 4, primus 10 secundum 4 eodem modo duplo cum dimidio continet; utriusque modus continendi, seu quod jam pro eodem sumimus, ratio erit eadem adeoque quatuor quantitates 20. 8 ut & 10. 4. binæ ac binæ acceptæ, in eadem erunt ratione.

7. Eandem autem rationem habentes quantitates, vocantur proportionales.

Quæ proportionales in dupli constituta sunt genere.

Aut enim sunt continue proportionales.

Aut non continue, quæ simpliciter tantum proportionales dicuntur.

Continue proportionales dicuntur illæ quantitates quæ sunt in Progressione geometrica , inter quas a termino ad terminum eadem continuatur ratio , eundem terminum bis repetendo , ut semel primæ rationis sit consequens , antecedens vero secundæ.

Ex. gr. ex progressionē geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4. 8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4. 8. illi erunt continue proportionales ; quiaj eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : prius enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4 . deinde secundus 2 se habet ad tertium 4 . quemadmodum idem tertius 4 se habet ad quartum 8.

Non continue proportionales dicuntur quantitates. quando eadem ratio quæ est inter primum & secundum non continuatur inter secundum & tertium , sed ibi interrupta demum inter tertium & quartum invenitur , ut in hisce numeris 12. 6. 8. 4. Ratio quæ est inter 12 & 6 non continuatur 6 & 8 , sed ibi interrupta transit ad duos reliquos terminos 8 & 4 , cum 8 numerum 4 toties continat quoties 12 continet 6. Hæ autem

quan-

quantitates, ut supra notavimus, generali nomine dicuntur Proportionales.

8. Cum vero prima quantitas secundam pluribus vel paucioribus vicibus contineat, quam tertia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorem rationem quam tertia ad quartam.

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3. ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) contineat quam tertius 6 quartum 3. (qui illum bis continet), ratio quam 8 habet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis enim natura supra vidiūmus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem $\frac{8}{2}$ (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem $\frac{6}{2}$ (quae tantum 2 vallet) Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secunda esse majorem.

Deinde ex quatuor numeris 12. 6. 8 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam ter-
tius 8 quartum 2 (utpote quater) : erit fra-
ctio $\frac{12}{6}$ minor fractione $\frac{8}{2}$ quippe pri-
ma valet tantum 2 secunda vero 4. Cum
autem fractio & ratio unum idemque so-
nent, etiam primam rationem secunda
minorem esse patebit.

9. *Proportio vero in tribus ad
minimum terminus consistit.*

Quilibet ratio duos requirit terminos:
unum antecedentem & unum consequen-
tem: Proportio vero duas ad minimum
exigit rationes: adeoque quatuor po-
stulat terminos: qui expresse etiam re-
quiuntur si proportio non sit continua: si
vero proportio constituatur continua, tres
termini sufficiunt, & tum medium bis su-
mendo idem est ac si quatuor essent positi.
Quemadmodum in numeris 2. 4. 8. vel
16. 8. 4. vel alijs tribus quibuslibet, ra-
tio primi ad secundum est prima: ratio
vero ejusdem secundi ad tertium est al-
tera, quæ duæ unam constituunt pro-
portionem.

10. Cum tres quantitates proportionales fuerint, prima ad tertiam dicitur duplicatam habere rationem eam quam eadem prima habet ad secundam.

At vero cum quatuor quantitates fuerint continue proportionales; prima ad quartam dicitur triplicatam habere eam rationem, quam eadem prima habet ad secundam.

Et sic porro uno amplius, quamdiu proportio existiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duotamen accurate a se invicem sunt distinguenda.

Ratio cñim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet: quemadmodum numeri 8 ad 4. vel 6 a 3. sunt in ratione dupla: cuius correlarum ratio sub dupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Duplicata vero ratio etiam invenitur in

in numeris, ubi rationis duplae minimum apparet vestigium. Exemplo gratia in hisce tribus numeris continue proportionalibus 3. 9. 27. ratio quam primus 3 ad tertium 27 est duplicata rationis quam idem numerus primus 3 habet ad secundum 9; licet nulla inter illos inveniatur dupla; unde patet rationem duplam & duplicatam significare res toto cœlo diversas.

Dicitur autem ista ratio duplicata, quia ratio quæ est inter primum numerum & secundum, inter secundum & tertium adhuc semel quasi repetitur. Notandum autem est hanc rationis repetitionem non aliter concipiendam esse quam per formam Multiplicationis; ita ut positis rationis terminis 3 ad 9, ad repetendam adhuc semel eandem rationem illius termini per se ipsos debere multiplicari, scilicet 3 per 3 & 9 per 9. ut obtineatur ratio terminorum 9 ad 81, quæ ratio erit duplicata rationis 3 ad 9.

Adeoque prius terminus 3 se habebit ad tertium 27 ut 9 ad 81. Illos quippe numeros esse proporationales evidenter ex rationis & proportionialium natura antea tradita fit manifestum; cum nim. primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur, quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor continue proportionales 2. 4. 8. 16. ratio qua^e est inter prium 2 & secundum 4, prima vice repetitur inter secundum 4 & tertium 8; & deinde secunda vice inter tertium 8 & quartum 16. Qua^e repetitio cum per multiplicationem fiat, ut rationis 2 ad 4 inveniatur triplicata, termini 2 & 4 primo debent per se ipsos multiplicari; cujus multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes qua^e sitam rationem triplicatam. Terminos enim 2. 16. 8. 64. esse inter se proportionales ex natura rationis facile probari potest.

Cæterum ex his omnibus notandum venit, rationem duplicatam nihil aliud esse quam rationem quadratorum, qua^e a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem autem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum, qui a terminis fiunt.

11. *Homologæ quantitates (in quatuor proportionalibus) dicuntur*

tur esse antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

Sint quatuor proportionales 2. 4. 3. 6. quantitas prima 2 & tertia 3 sunt utriusque rationis antecedentes, adeoque homologæ seu ejusdem naturæ rem significantes: duæ vero reliquæ sc. secunda 4 & quarta 6, quia utriusque rationes sunt consequentes, similiter sunt homologæ.

De modis argumentandi.

Cum Mathematici ex quatuor proportionalibus non unani tantum sed plures eliciant conclusiones, quas modos seu formulas argumentandi vocant; Euclides illos ad sex revocat, qui totidem sequentibus proponuntur definitionibus, & in hoc libro 5 totidem fere propositionibus demonstrantur.

12. *Alterna ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.*

Sint quatuor quantitates proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 : 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 \asymp 6 : 4:$$

Hoc est Antecedens 12 est ad antecedentem 8, sicut consequens 6 ad consequentem 4. Id quod demonstratur prop. 16.

13. Inversa ratio est sumptio consequentis instar antecedentis ad antecedentem velut consequentem.

Si ponantur quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 : 4.$$

Ratione inversa sit erit.

$$6 - 12 \asymp 4 : 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendo

$$4 - 8 \asymp 6 : 12.$$

14. Compositio rationis est. sumptis antecedentis cum consequente

quente velut unius ad ipsum consequentem.

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 \asymp \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} 1 4.$$

Hoc est prima quantitas una cum secunda sese habet ad ipsam secundam sicut tertia cum quarta ad ipsam quartam. Hujus demonstrationem vide prop. 18.

15. *Divisio rationis est sumatio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionalns.

$$18 - 6 \asymp 12 1 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic statuit.

$$\frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} - 6 \asymp \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} 1 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsum secundum.

cunctum, quemadmodum tertius minus seu dempto quarto ad ipsum quartum. Hic argumentandi modus demonstratur prop. 17.

15. *Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens superat ipsum consequens.*

Propositi sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 \asymp 12 : 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 - 6}{\text{seu } 12} \asymp 12 : \frac{12 - 4}{\text{seu } 8}$$

Hoc est primus se habet ad ipsum primum minus seu dempto secundo, quemadmodum tertius se habet ad ipsum tertium minus seu dempto quarto. Hac demonstratur in Coroll. prop. 17.

17. *Ex aequalitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, que binæ sumantur in eadem ra-*

zione; cum ut in primis quantitatibus prima ad ultimam, sic & in secundis prima ad ultimam se habeat.

Sint tres quantitates. 12. 6. 4.

Et adhuc tres aliæ. 6. 3. 2.

Per rationem quæ est ex æqualitate, concludimus

$$12 - 4 = 6 \parallel 3.$$

Hoc est prima superiorum se habet ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam tertiam.

Quia autem hæc conclusio duobus modis ex istis sex quantitatibus elicetur, duplex etiam se aperit ex æqualitate ratio; sc. Ordinata & Perturbata.

18. *Ordinata proportio est, cum fuerit (positis scilicet sex quantitatibus) ut prima superiorum ad suam secundam, ita prima inferiorum ad suam secundam; deinde ut secunda superiorum ad suam ultimam, ita secunda inferiorum ad suam ultimam: & con-*

Xx clu-

cluditur quod prima superiorum se habeat ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 4.

Et tres aliæ 6. 3. 2.

In quibus 12 — 6 = 6 l 3.

Deinde 6 — 4 = 3 l 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 l 2.

Hujus modi demonstrationem vide prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur Ordinata, quia & in superioribus & in inferioribus eundem servat ordinem.

19. Perturbata autem proportio est, cum positis tribus quantitatibus & aliis tribus; ut in superioribus prima se habeat ad suam secundam, sic in inferioribus secunda ad suam ultimam: & in superioribus secunda ad suam ultimam, ita in inferioribus prima ad suam secundam: & concluditur

tur: quod prima superiorum se ita habeat ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 3.

Et aliæ totidem 16. 8. 4.

In quibus 12 — 6 = 8 1 4.

Et 6 — 3 = 16 1 8.

Proporatio ex æquo perturbata sic erit
12 — 3 = 16 1 4.

Hujus demonstrationem vide pro. 23.

Perturbata dicitur hæc proportio, quod in superioribus & inferioribus non idem servetur ordo, sed ille quasi perturbetur.

L E M M A I.

Multiplicatio nihil est aliud quam multiplex additio: sicut etiam divisio nihil aliud quam multiplex & compendiosa subtractio.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Sit numerus 6 multiplicandus
X x 2 per

per numerum 4, nihil aliud imperatum est quam, ut numerus 6 toties sumatur, seu repetatur seu sibi ipsi addatur, quoties unitas continetur in 4, sc. quater: adeoque idem facimus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quater ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobi-que obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponantur dividendus per numerum 4, idem est ac si examinandum esset, quoties numerus 4 a 24 possit subtrahi id quod in divisione unica subductione fit divisore prius per quotientem multiplicato cum subtractio-nes tot fieri possint, quot unitates divi-
fionis contineat quotiens. Quare nulla
est differentia sive 24 dividatur per 4 sive
4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest
cum utrobique idem obtineatur quo-
tiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio re-
vera fiat, & numeri inter se commisce-
antur, ut productum unico numero ex-
primatur; cum eadem multiplicatio alia
etiam forma designari possit, nimirum
multiplicatores juxta se invicem scriben-

do

do interposito signo . x .

Ex. gr: sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest 8 . x . 4, quod in pronuntiatione valeat 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet communum quod jam pateat ad oculum per quam operationem & ex quibus numeris illud productum sit ortum, quod in altero producto 32 non tam clare distingui potest. cum illud etiam ex multis aliis additionibus & multiplicationibus generari potuisse.

Præterea si productam 8 . x . 4 dividendum sit per 4, omisso numero 4 scribendum erit 8. vel scribendum est 4, si dividi debeat per 8.

Similiter in divisione non opus est ut semper vera fiat divisio; cum quotiens quæsitus etiam alia forma possit exprimi, si nim. numero dividendo subscribatur divisor inter utrumque ducta lineola.

Ex. gr. oporteat dividere numerum 32 per 8, facta reali divisione obtinetur quotiens 4, qui etiam designari posset per formam fractionis $\frac{32}{4}$, qui quo-

X x 3 tiens

tiens in elocutione idem valet 32 partes quartæ, seu 32 divisa per 4.

LEMMA II.

Si duo aquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si uero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales.

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Per Lemna 1 multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimirum summae (quaæ producto æquivalent) inter se sunt æquales:

a Ax. 2. 2. Pars. Per idem Lemna 1 divisio est multiplex ac compendiosa subtræctio: ergo ab uno numero dividendo toties subtrahitur divisor quoties ab altero dividendo (qui per hypothesin priori æqualis est)

est) subtrahitur idem divisor : quare in ista divisione utrinque idem sit, ac si ab æqualibus æqualia demandantur; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

LEMMA III.

Si duo in æquales numeri per eundem numerum multiplicentur præducta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorem dividantur, quotientes erunt inæles.

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Cum per Lemma 1 multiplicatio sit compendiosa Additio: si duo numeri inæquales per eundem numerum multiplicentur, idem est ac numerus major toties sibi addatur quoties minor minori. At vero si inæqualibus æqualia adjiciantur, a tota sunt inæqualia per Ax. a Ax. 4. Ergo etiam, si numero majori majori toties adjiciatur quoties minori additur minori, prior summa, quæ hic productio æquivalet, erit maior altera.

2. Pars

2 Pars. Quia divisio nihil aliud est quam compendiosa subtractio, si duo numeri inæquales per eundem numerum dividantur, nihil aliud sit quam quod idem numerus ab una parte a majori subtrahitur, ab altera vero a minori.

Patet autem eundem numerum plures subtrahi a majori posse quam a minori; cum major eundem numerum plures contineat quam minor: & cum plures istæ subtractio-
nis vices constituant majorem quotien-
tem, sequitur ex divisione majoris nume-
ri per alium quemlibet acquiri majorem
quotientem, quam ex minoris numeri
per eundem divisione.

L E M M A IV.

*Si idem numerus vel duo nume-
ri æquales per numeros inæquales
multiplicantur, producta erunt in-
equalia, & quidem productum
majoris multiplicatoris erit majus
producto minoris multiplicatoris.*

*Ut & si dividantur per nume-
ros inæquales, quotientes erunt
inæquales. Major quidem ille ubi
di-*

*divisor est minor; at vero minor,
ubi divisor est major.*

DEMONSTRATIO.

Hæc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticarum in fractionibus operationum notitia præsupposta, quædam subjungimus Theorema. ta, quæ tanquam generale omnium fere totius libri quinti propositionum demon- strandarum fundamentum præstruimus.

THEOREMA I.

Si quatuor quantitates sint proportionales, productum quod ori- tur ex multiplicatione extrema- rum est æquale producto multipli- cationis mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 = 6 \cdot 3.$$

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione
Y y &

$\frac{8}{4}$ & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractio-
nem $\frac{6}{3}$: quia autem rationes sunt eadem
seu æquales; erunt quoque fractiones in-
ter se inter se æquales.

Adeoque $\frac{8}{4} \asymp \frac{6}{3}$.

utrinque multipl. per 4

$8 \asymp \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}$. Per Lemma 2.

Et $8 \cdot x \cdot 3 \asymp 4 \cdot x \cdot 6$ utrinque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \asymp 4 \cdot x \cdot 6$ per Lem. 2.

Hoc est productum extremorum 8 &
3 per se invicem multiplicatorum est
æquale producto mediorum etiam mul-
tiplicatorum. Q. E. D.

THEOREMA II.

Si duo producta sint inter se æ-
qualia, unus multiplicator primi
producti se habet ad unum multi-
plicatorem secundi producti, quem-
admodum reciproce alter multipli-
cator ejusdem secundi producti se
habet ad alterum multiplicatorem
primi producti.

De-

DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$8 \cdot x \cdot 3 \asymp 4 \cdot x \cdot 6. \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid. per 3.

$$\frac{8 \asymp 4}{3} \cdot \frac{x \cdot 6}{3.} \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid. per 4.

$$\frac{8 \asymp 6}{4} \text{ per Lemma 2.}$$

Quæ fractiones si revocentur ad ratios.
nes. erit

$$8 - 4 \equiv 6 1 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E D.

COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 \equiv 4 1 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 \equiv 6 1 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 \equiv 4 1 3.$$

Quæ proportiones involvunt tum Al-
ternationem, tum inversam etiam ra-
tionem.

COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum extrevarum produceto mediarum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

SCHOLIUM.

Si quilibet datus numerus ex.gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicationem potuerit generari (quod hic quartus potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

	1	—	2	—	12	1	24.
Vel	2	—	3	—	8	1	12.
Vel	3	—	4	—	6	1	8.
Vel	1	—	3	—	8	1	24.
Vel	1	—	4	—	6	1	24.
Vel	2	—	4	—	6	1	12.

Et sic de quolibet alio numero dato.

Theore-

THEOREMA III.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habebat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extremarum magis erit producto mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

— utrinque multipl: per 3.

$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

— utrinque multipl. per 2.

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremorum 8 & 2 magis producto mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Yy 3 Theorema

THEOREMA IV.

Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans majoris producti ad primam quantitatem multiplicantem minoris producti majorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem minoris producti ad secundam quantitatem majoris producti.

DEMONSTRATIO.

Sit ex propositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4.$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemna 3.}$$

2.

— utrimque div. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$8 - 3 < 4 : 2.$$

Q. E. D.

Co-

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demon-
strari esse

$$\begin{array}{rcl} 8 & \text{---} & 4 < 3 \ 1 \ 2. \\ \text{Vel } 2 & \text{---} & 3 < 4 \ 1 \ 8. \\ \text{Vel } 2 & \text{---} & 4 < 3 \ 1 \ 2. \end{array}$$

COROLLARIUM II.

Hinc sequitur , si quælibet betcunque
quatuor quantitates ordine sint positæ , &
productum extremarum producto me-
diarum sit majus , firmiter concluden-
dum esse , primam ad secundam habere
majorem rationem , quam tertia habet
ad quartam .

S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 24
& 16 resolvantur in suos multiplicationes

sc: 24	& 16.
in	in
1. 24.	1. 16.
2. 12.	2. 8.
3. 8.	4. 4.
4. 6.	

ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 - 1 < 16 \frac{1}{2} 4.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 < 8 \frac{1}{2} 4.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 < 4 \frac{1}{2} 4.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 - 1 < 16 \frac{1}{2} 2.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 < 8 \frac{1}{2} 2.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 < 4 \frac{1}{2} 2.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 - 1 < 16 \frac{1}{2} 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 < 8 \frac{1}{2} 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 < 4 \frac{1}{2} 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 < 16 \frac{1}{2} 6.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 < 8 \frac{1}{2} 6.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 < 4 \frac{1}{2} 6.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elici possunt.

Theo-

THEOREMA 5.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extremarum minus erit producto mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - z > 8 - 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{z} > \frac{8}{3}$$

utrinque multipl. per 3.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma 3.}$$

utrinque multipl. per 2.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8:

THEOREMA 6.

Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.

DEMONSTRATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2.$$

utrinque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma 3.}$$

utrinque div. per per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est redigendo ad rationes

$$4 - z > 8 - 3.$$

Co-

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrari. quod sit

$$\text{Vel } 4 - 8 > 2 \ 1 \ 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 8 > 2 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 > 8 \ 1 \ 4.$$

COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum sit minus producto mediarum, certissime concludi, primam ad secundam habere minorem rationem, quam tertia ad quartam.

SCHOLIUM.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 & 24 resolvantur in suos multiplicatores:

sc: 16.	24.
in	
1. 16.	1. 24.
2. 8.	2. 12.
4. 4.	3. 8.
	4. 6.

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 - 1 \geq 24 \ 1 \ 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 \geq 12 \ 1 \ 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 3 \geq 8 \ 1 \ 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 \geq 6 \ 1 \ 16.$$

Præterea.

$$\text{Vel } 2 - 1 \geq 24 \ 1 \ 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 \geq 12 \ 1 \ 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 3 \geq 8 \ 1 \ 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 \geq 6 \ 1 \ 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 \geq 24 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 \geq 12 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 3 \geq 8 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 \geq 6 \ 1 \ 4.$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti Propositiones.

PROPOSITION.

Si sunt quotcunque magnitudines seu quantitates proportionales A.B.C. D.E.F. quemadmodum se habuerit una antecedentium ad suam consequentem, ita omnes antecedentes G simul se habebunt ad omnes consequentes etiam simul sumptas H.

DEMONSTRATIO.

Sint in eadem inter se ratione

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & \longrightarrow 1 \\ C & 6 & \longrightarrow 2 \\ E & 9 & \longrightarrow 3 \\ \hline G & 18 & \longrightarrow 6 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} B \\ D \\ F \end{array} \right\} A$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quælibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 + 6 + 9.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 + 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 + 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum, quatuor illarum termini sunt proportionales.

^{a 2} Carol.
Theor. 24

PROPOSITIO H. & XXIV.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D; Etiam G, composita prima cum quinta ad secundam B, eandem habebit rationem quam H tertia cum sexta ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{rcccl} A & B & C & D \\ \text{Sit } 4 & = & 2 & = & 6 : 1 \\ E & 10 & & & 3 : A \\ \hline G & 14 & & & \overline{H} 21 \end{array}$$

Si instituatur multiplicatio, producta erunt aequalia, ergo (a) istae quantitates sunt proportionales.

Alioquin,

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \frac{10}{2} \propto \frac{15}{3} \end{array} \right\} A. \\ & \frac{14}{2} b \propto \frac{21}{3} \quad \text{et in proportione.} \\ & \frac{14}{2} = 3 \frac{21}{3}, 1 \frac{3}{3} \quad Q. E. D. \end{aligned}$$

PROPOSITIO III.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & prima A & tertia C per eundem quemlibet numerum G multiplicentur: productum primum E se habebit ad secundam B, quemadmodum productum secundum F ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 4 \\ \hline \text{G} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} \text{B} \\ 2 \\ \hline \text{F} \end{array} \equiv \begin{array}{r} \text{C} \\ 6 \\ \hline \text{G} \end{array} \begin{array}{r} \text{D} \\ 1 \\ \hline 3 \end{array} \left. \right\} M.$$

Demonstrandum est;

$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 8 \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} \text{B} \\ 2 \\ \hline \end{array} \equiv \begin{array}{r} \text{F} \\ 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \text{D} \\ 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta ex tremorum & mediorum sunt \approx qualia,

Theor.
2.

Aliter

$$\begin{array}{r} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \hline \text{utrimque multipl. per 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \\ \text{Lemma 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Hoc est in proportione} \\ \frac{8}{2} \longrightarrow \frac{12}{3} \end{array}$$

Pro-

PROPOSITIO. IV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; prima vero A & tertia C. per quemlibet eundem numerum G multiplicentur; ut & secunda B & tertia D per alium numerum K. quatuor ista producta inter se proportionalia erunt.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \frac{4}{G} & \frac{2}{2} & \frac{6}{G} & \frac{1}{2} \\ \hline E & 8 & L & 6 \\ F & 12 & M & 9 \end{array}$$

Demonstrandū est quatuor producta E. L. F. M. esse proportionalia iēcū

$$\frac{8}{2} = \frac{6}{3} = \frac{12}{6} = \frac{9}{3}$$

Quod ex Theor. 2 sequitur, quia facta multiplicatione producta extreborum & mediorum inter se sunt æqualia,

Aliter

$$\frac{4}{2} \propto \frac{6}{3}$$

multipl. per 2.

$$\frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \text{ Lemma 2.}$$

divide per 3,

$$\frac{8}{6} \propto \frac{12}{9} \text{ per idem Lemma 2.}$$

Hoc est in proportionē

$$\frac{8}{6} = \frac{12}{9}$$

Pro-

PROPOSITIO V. XIX.

Si totum A ad totum B eandem habuerit rationem, quam ablata pars C ad partem ablatam D: etiam pars reliqua E ad partem reliquam F, eandem habebit rationem, quam totum A ad totum B.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} A \ 8 \\ C \ 6 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \ B \\ 3 \ D/S \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \quad F \quad A \quad B. \\ 2 \quad 1 \quad 8 \quad 4. \end{array}$$

*Quia producta sunt æqualia,
per Theor. 2.*

PROPOSITIO VI.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tercia C ad quartam D, habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D. Si quinta E subtrahatur a prima A, & sexta F a tercia C,

Vel residuum primum G erit æquale secundæ B & residuum secundum H æquale quartæ D.

Vel residuum primum G se habebit ad secundum B sicut residuum secundum H ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

$$\begin{array}{rcl}
 A & B & C \quad D \\
 \frac{12}{E} = \frac{2}{F} = \frac{18}{H} & \frac{1}{3} \} S
 \end{array}$$

CA-

CASUS II.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 2 & = 18 & 1 \\
 & & & & 3 \} S \\
 E & 4 & F & 6 \\
 \hline
 \text{Erit } G & B & H & D \\
 8 & - & 2 & = 12 & 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2

Alioquin.

CASUS I.

$$\begin{array}{ccc}
 \frac{12}{2} & \infty & \frac{18}{3} \\
 \hline
 10 & \infty & 15 \\
 \hline
 2 & 3 & 3
 \end{array}
 \quad S$$

$$\frac{2}{2} \infty \frac{3}{3} \quad \text{per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quæ ex rationis aequalitatis

$$2 - 2 \equiv 3 1 3.$$

CASUS II.

$$\begin{array}{ccc}
 \frac{12}{2} & \infty & \frac{18}{3} \\
 \hline
 4 & \infty & 6 \\
 \hline
 2 & 3 & 3
 \end{array}
 \quad S.$$

$$\begin{array}{ccc}
 8 & \infty & 12 \\
 \hline
 2 & 3 & 3
 \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$8 - 2 \equiv 12 1 3. \quad \text{Pro-}$$

Aaa 2

PROPOSITIO. VII.

1. *Æquales A & A ad eandem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad \text{C} \quad \text{A} \quad \text{C}. \\ 12 - 4 = 12 \mid 4. \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{A} \quad \text{C} \quad \text{A}. \\ 4 - 12 = 4 \mid 12. \end{array}$$

Quia utrobique producta sunt æqualia. per Th: 2.

Pro-

PROPOSITIO VIII.

1. Inaequalium quantitatum A.
B. major A ad eandem C majorem
rationem habet, quam minor B.

2. Et eadem C ad minorem B
majorem habet rationem quam ad
majorem A.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$\frac{16}{5} \triangleleft \frac{8}{5} \text{ ex hypoth.}$$

quaque divide per 5. C.

$$\frac{16}{5} \triangleleft \frac{8}{5} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 \triangleleft 8 1 5.$$

PARS II.

$$\frac{5}{8} \sqrt[3]{\frac{5}{16}} D.$$

$$\frac{5}{8} \sqrt[3]{\frac{5}{16}} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 \triangleleft 5 1 16.$$

Aaa 3 Pro-

PROPOSITIO IX.

1. Si $A \& B$ ad eandem C habeant eandem rationem, illæ aequales inter se erunt.

2. Et si eadem C ad $A \& B$ habeat eandem rationem, illæ itidem aequales erunt.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 \asymp 15 1 4.$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \asymp \frac{15}{4}$$

multipl. per 4.

$$15 \asymp 15.$$

PARS II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 \asymp 4 1 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \asymp \frac{4}{15}$$

mult. per 15.

$$15 \cdot x \cdot 4 \asymp 15 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lem. 2.}$$

div. per 4.

$$15 \asymp 15. \text{ per idem Lemma 2.}$$

Pro

PROPOSITIO. X.

1. Si A ad C majorem rationem habet quam B adeandem C , erit A major quam C .

2. At si eadem C ad B majorem rationem habuerit quam ad A , erit B minor quam A .

DEMONSTRATIO.

PARS. I:

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 & - 4 & \Delta 8 & 1 \quad 4 \\ \text{Ergo} & \frac{16}{4} & \Delta \frac{8}{1} & \\ & 4 & 4 & \end{array}$$

$$16 \Delta 8. \text{ per Lemma 3.}$$

PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A \\ 4 & - 8 & \Delta 4 & 1 \quad 16 \\ & \frac{4}{8} & \Delta \frac{4}{16} & \\ & 8 & 16 & \end{array}$$

$$4 \Delta \frac{4 \cdot x \cdot 8}{16} \text{ per Lemma 3.}$$

Multipl.

$$\begin{array}{r} \text{Multipl. per 16.} \\ 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lem. 3.} \\ \hline 16 < 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 - 4 & < 8 & 14. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 & < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\ & & \hline & \text{div. per 4.} \\ 16 & < 8. & \text{Lemma 3.} \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A \\ 4 - 8 & < 4 & 1 & 16. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 & < , x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ & & \hline & \text{div. per 4.} \\ 16 & < 8. & \text{Lemma 3.} \end{array}$$

PROPOSITIO XI.

Rationes, quæ eidem rationi sunt eadem, vel similes vel æquales, inter se sunt eadem vel similes vel æquales.

DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - 4 \underset{\equiv}{=} 6 : 3.$$

$$\text{Et } 10 - 5 \underset{\equiv}{=} 6 : 3.$$

$$\text{Erit } 8 - 4 \underset{\equiv}{=} 10 : 5.$$

Quia nimis producta sunt æqualia. per
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} = \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 4 \underset{\equiv}{=} 10 : 5.$$

PROPOSITIO XII.

*Hæc est eadem cum prima, quæ
videri potest.*

PROPOSITIO XIII.

Si primaratio sit æqualis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiâ: similiter etiam prima tertia major erit.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sit } 16 & - & 8 = 12 \ 1 \ 6. \\ \text{At vero } 12 & - & 6 < 4 \ 1 \ 3. \\ \hline \text{Ergo } 16 & - & 8 < 4 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Quia productum extremitum est majus producto mediiorum. per 2 Coroll.

Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \propto \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}.$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

Et in proportione

$$16 - 8 < 4 \ 1 \ 3.$$

PROPOSITIO XIV.

*Si quatuor proportionalium A. B. C. D.
prima A fuerit major tertia C, erit & se-
cunda major quarta D.*

Si A equalis C erit B equalis D.

Si A minor C, erit B minor D.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad C \quad D \\ 12 \quad - \quad 8 \quad = \quad 6 \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 8 \cdot x \cdot 6 \quad | \text{Div.}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad < 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \quad > 8. \text{ per Lemma 4.} \end{array}$$

CASUS II.

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad C \quad D \\ 12 \quad - \quad 4 \quad = \quad 12 \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 12 \cdot x \cdot 4 \quad | \text{D.}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad > 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \geq 12. \text{ Per Lemma 2.} \end{array}$$

CASUS III.

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad C \quad D \\ 4 \quad - \quad 6 \quad = \quad 8 \quad 1 \quad 12 \end{array}$$

$$\text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 \geq 6 \cdot x \cdot 8 \quad | \text{D.}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \quad > 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad < 6. \text{ Lemma 4.} \\ \text{Bbb 2} \quad \text{Pro-} \end{array}$$

PROPOSITIO XV.

Si due quantitates A & B et
qualibus vicibus sumantur seu per
eundem numerum multiplicentur,
summæ seu producta habebunt in-
ter se eandem rationem quam ha-
bent positæ quantitates A & B.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} \qquad \text{B} \\ 4 \qquad 12 \\ 2 \qquad 2 \\ \hline \end{array} \text{M.}$$

$$\text{Erit } \frac{8}{2} = \frac{24}{6} = \frac{4}{1} \frac{12}{12}.$$

Quia producta sunt æqualia. Theor: 2.

S C H O L I U M.

Si eædem quantitates A & B per eun-
dem numerum dividantur, quotientes
ipsis quantitatibus proportionales erunt.

$$\begin{array}{r} \text{A} \qquad \text{B} \\ 4 \qquad 12 \\ 2 \qquad 2 \\ \hline \end{array} \text{D.}$$

$$\frac{2}{1} = \frac{6}{1} = \frac{14}{1} \frac{12}{12} \text{ per Th: 2.}$$

PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.
D. proportionales fuerint, illae etiam vicissim proportionales erunt.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 = 8 1 3.$$

Quia facta multiplicatione producta sunt æqualia, per Theor: 2.

SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio inversa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \asymp 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 = 4 \asymp 8 1 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

PROPOSITIO XVII.

Si compositæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque dividæ proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$16 - 12 \asymp 8 1 6.$$

Erit quoque dividendo.

$$\frac{16 \div 12}{\text{tēu } 4} = 12 \asymp \frac{8 \div 6}{\text{tēu } 2} 16.$$

Id quod multiplicatione probatur
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$16 - 12 \asymp 8 1 6. \quad | S \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6$$

$$4 - 12 \asymp 2 1 6. \quad Q. D. E.$$

SCHOLIUM.

Cum ratio conversâ commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 \asymp 8 1 6.$$

Erit convertendo.

$$16 - \frac{16 \div 12}{4} \asymp 8 1 \frac{8 \div 6}{2}.$$

Quia nim: producta sunt æqualia.
per Theor: 2.

Pro.

PROPOSITIO XVIII.

Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \end{array}$$

$$4 = 12 \equiv 2 \ 1 \ 6.$$

Etit componendo.

$$\frac{4 + 12}{16} = 12 \equiv \frac{2 + 6}{8} 1 \ 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop. 2. hujus.

$$\begin{array}{r} 4 = 12 \equiv 2 \ 1 \ 6 \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6 \end{array} \left. \right\} A.$$

$$\underline{16 = 12 \equiv 8 \ 1 \ 6.}$$

PROPOSITIO XIX.

Vide propos. 5. quæcum hac est eadem.

PROPOSITIO XX.

Hac demonstrabitur post pr. 22.

Pro-

PROPOSITIO XXI.

Et hæc post propos. 23.

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint quotcunque quantitates A.B.C. & aliæ numero æquales D.E.F. fuerit autem ordinatae ut A ad B. sic D ad E: & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex æqualitate ordinatæ in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D ad F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitatis

A	B	C.
---	---	----

16	8	4.
----	---	----

D	E	F.
---	---	----

12	6	3.
----	---	----

Ita ut sit

A	B	D	E.
---	---	---	----

16	- 8	= 12	1 6.
----	-----	------	------

Et

B	C	E	F.
---	---	---	----

8	- 4	= 6	1 3.
---	-----	-----	------

Est

Erit ex æqualitate ordinata.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 \ 3. \end{array}$$

Per multiplicationem extremorum &
mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$\begin{array}{ll} 16 - 8 = 12 \ 1 \ 6 & 8 - 4 = 6 \ 1 \ 3. \\ \text{vicissim } 16. V, & \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 = 8 \ 1 \ 6 & 8 - 6 = 4 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Atqui etiam

$$4 - 3 = 8 \ 1 \ 6.$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 = 4 \ 1 \ 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 \ 3. \end{array}$$

Hicce sic demonstratis dicit proposi-
tio 20.

Si prima A fuerit \triangleleft tertia C, etiam
quartam D fore \triangleleft sexta F.

Si A sit ϖ C, fore D ϖ F.

Si A sit \triangleright C, fore D \triangleright F.

Quæ omnia ex prop: 14 patent si ulti-
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 = 4 \ 1 \ 3.$$

Ccc

Pro-

PROPOSITIO XXIII.

Si fuerint tres quantitates A. B. C, & aliæ tres D. E. F. fuerit autem perturbate ut A ad B ita E ad F; & ut B ad C ita D ad E: illæ ex æqualitate perturbata in eadem ratione erunt sc. A erit ad C ut D ad F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates A B C.

16 8 2.

D E F.

24 6 3.

Ita ut sit

16 — 8 = 6 1 3.

Et

8 — 2 = 24 1 6.

Erit ex æquo

16 — 2 = 24 1 3.

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Alio modo

$$\begin{array}{l} 16 - 8 = 613. \quad | 8 - 2 = 2416. \\ \text{Ergo Theor. I.} \quad \text{Theor. I.} \\ 3 \cdot x \cdot 16 \asymp 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x \cdot 6 \asymp 2 \cdot x \cdot 24 \end{array}$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \asymp 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - & 2 & = 24 \ 1 \ 3 \end{array}$$

Quibus positis dicit proposicio 21.

Si sit prima A < tercia C, etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit \asymp C, fore D \asymp F.

Si A sit $>$ C, fore D $>$ F.

Quæ omnia rursus ex 14 V. patent,
si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 = 2 \ 1 \ 3.$$

PROPOSITIO XXIV.

*Hæc est eadem cum prop. 21
quæ videri potest.*

PROPOSITIO XXV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint: maxima A simul cum minima D. reliquis duabus B. C. simul sumptis maiores erunt.

DEMONSTRATIO.]

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \equiv & 9 \quad 1 \quad 3. \end{array}$$

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{c} 12 - 9 \equiv 4 \quad 1 \quad 3. \\ \text{dividendo 17. V.} \end{array} \boxed{\begin{array}{c} 12 < 4 \text{ ex hyp.} \\ \text{Ergo } 9 < 3. \quad 14. V. \end{array}}$$

$$3 - 9 \equiv 1 \quad 1 \quad 3.$$

$$\text{Atqui } 9 < 3.$$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } 3 < 1. \\ 9 + 3 \asymp 9 + 3. \end{array} \boxed{\begin{array}{c} \text{A. Duæ ultimæ.} \\ \text{C. D.} \end{array}}$$

$$12 - 3 < 4 + 9.$$

Hoc est A & B simul < B & C.

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis; possunt tamen, eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

PROPOSITIO XXVI.

Si prima A ad secundam B habuerit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quartam D ad tertiam C majorem rationem quam secunda B ad primam A.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$\text{Sit } 8 - 4 \triangleleft 5 : 3.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 - 5 \triangleleft 4 : 8.$$

Q.E.D.

PROPOSITIO XXVII.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem, quam tertia C ad quartam D, habebit quoque viceversa prima A ad tertiam C, majorem rationem quam secunda B ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

A B C D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \leq 5 \cdot 1 \cdot 3.$$

$$\text{Erit } 8 : x : 3 \leq 5 : x : 4 \text{ Th:3.}$$

Ergo per Theor: 4.

$$8 - 5 \leq 4 \cdot 1 \cdot 3.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO. XXVIII.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D. habebit quoque composita prima cum secunda ad ipsam secundam B maiorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit $8 - 4 < 5 \frac{1}{3}$.

Erit quoque

$$\frac{8+4}{\text{seu } 12} - 4 < \frac{5+\frac{1}{3}}{\text{seu } 8} 1 \frac{3}{3}.$$

Quia productum extremorum est manus producto mediorum. per Theor: 4.

Aliter.

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 1 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 4 \qquad 3 \\
 4 \qquad 3 \\
 \hline 12 \qquad 8 \\
 4 \qquad 3
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 4 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 8 \\
 3
 \end{array}
 \text{Ax. 4.}$$

Hoc est $12 - 4 < 8 \frac{1}{3}$. Pro-

PROPOSITIO XXIX.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tercia C ad quartam D, habebit dividendo prima minns seu dempta secunda, ad ipsam secundam B majorem rationem, quam tercia minus seu dempta quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ \text{Sit } 12 - 4 & < 8 1 & 3. \end{array}$$

Erit quoque

$$\frac{12 - 4}{\text{seu } 8} - 4 < \frac{8 - 3}{\text{seu } 5} 1 3.$$

Per Theor. 4. Quia productum extreorum est majus producto medium. Vele etiam hoc modo.

$$\begin{array}{c} \frac{12}{4} < \frac{8}{3} \\ \frac{4}{4} = \frac{3}{3} \\ \hline \frac{8}{4} < \frac{5}{3} \text{ per Ax:5} \end{array}$$

Hoc est $8 - 4 < 5 1 3.$ Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXX.

Si prima A ad secundam B majorem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habebit per rationis conversionem, prima ad ipsam primam minus seu dempta secunda majorem rationem quam tertia ad ipsam tertiam minus quarta.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & < 8 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 - 12 \div 4 > 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \div 3 \\ \text{seu } 8 \\ \hline \text{seu } 5 \end{array}$$

Demonstrandum est quod sit

$$\begin{array}{r} 12 - 12 \div 4 > 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \div 3 \\ \text{seu } 8 \\ \hline \text{seu } 5 \end{array}$$

Id quod patet ex multiplicatio-
nem : quia nim. productum
extremorum est minus producto
mediorum. per Theorema 6.

PROPOSITIO XXXI.

Si fuerint tres quantitates A. B. C. & aliae tres D. E. F. sitque major ratio primæ priorum A ad secundam B, quam primæ posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secundæ priorum B ad suam tertiam C, quam secundæ posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex æqualitate ordinata major ratio primæ priorum A ad suam tertiam C, quam primæ posteriorum D, ad suam tertiam F.

DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	4
D	E	F
9	5	3.

Sit 16 — 8 < 9 1 5.

Et 8 — 4 < 5 1 3.

Erit ex æquo.

16 — 4 < 9 1 3.

Id

Id quod patet ex multiplicatione,
cum productum extermorum sit maius
producto mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 < 9 \cdot 1 \cdot 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 < 8 \cdot 1 \cdot 5.$$

Et

$$8 - 4 < 5 \cdot 1 \cdot 3:$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 < 4 \cdot 1 \cdot 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 < 4 \cdot 1 \cdot 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 < 9 \cdot 1 \cdot 3.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO. XXXII.

*Si sint tres quantitates A. B. C.
et aliae tres D. E. F. sitque ma-
jor ratio primæ priorum A ad suam
secundam B quam secundæ posfe-
riorum E ad suam tertiam F: ut et
ratio secundæ priorum B ad suam
tertiam C major quam primæ po-
steriorum D ad suam secundam E.
Erit quoque ex æqualitate pertur-
bat a major ratio primæ priorum A
ad suam tertiam C, quam primæ
posteriorum D ad suam tertiam F.*

DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	5
D	E	F
9	6	4

Sit $16 - 8 < 6 \ 1 \ 4$.
Ut & $8 - 5 < 9 \ 1 \ 6$.

Erit ex æquo.

$$16 - 5 < 9 \ 1 \ 4.$$

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produc-tum extremorum est maius producto mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 614.$$

$$\text{Ergo } 16 \cdot x \cdot 4 < 8 \cdot x \cdot 6.$$

Et

$$8 - 5 < 916.$$

$$8 \cdot x \cdot 6 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

Ergo.

$$16 \cdot x \cdot 4 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

$$\text{Adeoque } 16 - 5 < 914.$$

per Theor: 4.

PROPOSITIO XXXIII.

Si fuerit major ratio totius A ad totum B, quam ablati C ad ablatum D, erit eis reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B.

DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

A.	B.	
12	6	S
quam partes	4	D

$$\text{Erit } 8 - 3 < 12 \cdot 16.$$

Per Theor: 4. quia productum extremorum est majus producto mediorum.

PROPOSITIO XXXIV.

Si sunt quotcunque quantitates, A. B. C. & aliae aequales numero D. E. F. sitque major ratio primæ priorum A ad primam posteriorum D, quam secundæ B ad secundam E: ut & secundæ B ad secundam E major, quam tertiæ C ad tertiam F, & sic deinceps.

1. *Habebunt omnes priores, simul A. B. C. ad omnes posteriores simul D. E. F. majorem rationem, quam omnes priores B. C. relicta prima A, ad omnes posteriores E. F. relicta quoque prima D.*

2. *Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum F.*

3. Ma-

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

Priores	Posteriores.
---------	--------------

A 12	D 6
------	-----

B 8	E 5
-----	-----

C 4	F 3.
-----	------

Summae	24.	14.
--------	-----	-----

PARS I.	B + C	E + F.
24 — 14	< 12 1	8.

PARS II.	A D.
24 — 14	> 12 1 6.

PARS III.	C F.
24 — 14	< 4 3.

Partis 1 & 3 demonstratio pendet ex Theoremate 4. quia producta extre-
rum sunt majora productis mediorum.

Pars vero 2 demonstratur per The. 6,
quia productum extreorum est minus
productio mediorum.

FINIS LIBRI QUINTI.

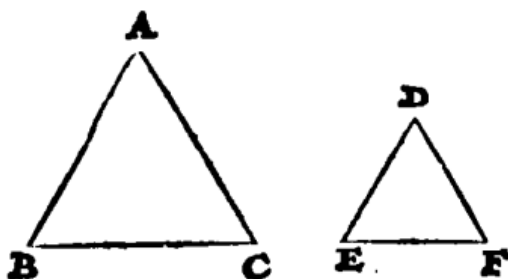
Eu-

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos singulos singulis æquales habent, atque etiam latera, quæ circum angulos æquales sunt, proportionalia.



AD constituendam figurarum rectilinearum similitudinem requiruntur duæ conditiones.

1. Ut singuli singulis inter se sint æquales anguli A & D: B. & E: C & F.

2. Ut latera circum istos æquales angulos sint proportionalia, scil.

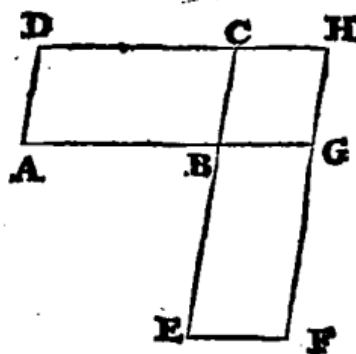
E ee

Circa

Circa A. D. BA — AC = FD 1 DF.
 Circa B. E. CB — BA = FE 1 ED.
 Circa C. F. BC — CA = EF 1 FD.

Ergo si una ex hisce conditionibus deficiat, figuræ nullo modo erunt similes: quemadmodum quadratum & altera parte longior figura, licet habeant omnes angulos æquales, utpote rectos, quia verò latera non habent proportionalia, similia dicenda non sunt.

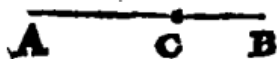
2. Reciprocae figuræ sunt, cum in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.



Quemadmodum in parallelogrammis
A. C. B. F. & ductis diagonalibus in trian-
 gu-

gulis ABC. BEF. si sit AB in prima figura ad BG secundæ, sicut reciproce EB secundæ ad BC primæ, illæ dicuntur reciprocæ.

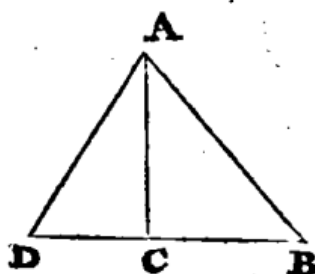
3. Recta AB dicitur secta esse secundum extremam & medium rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.



In propositione 11. Libri II. Euclides docuit secare lineam ita ut \square sub tota linea AB & minori segmento CB comprehensum sit æquale \square majoris segmenti AC: quod unum & idem esse cum hac Definitione videri potest ex prop:30. VI Unde patet 11. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divina dicitur.

4. Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis AD , ab ilius vertice ad ipsam basin vel illius productam demissa.



Cum mensura cujusque rei debeat esse certa determinata, non vero vaga & incerta, & distantia puncti alicujus verticalis a linea opposita per certam, & sibi semper æqualem ac minimam mensurari debet lineam. Sic distantia puncti verticalis A a linea seu basi DB, non mensuranda est juxta lineas oblique ductas AD, AB, quia illæ quasi infinitæ duci possunt, nec inter se æquales sunt; sed solummodo per lineam perpendiculariter ductam AC, quæ est certa, unica & minima: quæ hoc in casu semper queritur. Et hæc perpendicularis AC. dicitur altitudo trianguli ADB, sumpta DB pro basi: quemadmodum sumpta AD pro basi:

basi, perpendicularis ex B ad AD ducta altitudinem exhibebit: ut & sumtā AB pro basi faciet perpendicularis ex D ad AB demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi DB, illa altitudo dicatur esse in iisdem parallelis; unde si duo triangula sint in eadem altitudine idem est ac si dicantur esse in iisdem parallelis. ut loquitur Euclides Lib. I.

5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatae, aliquam effecerint rationem.

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab alia continetur; quique non clarus, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datæ sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabant $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$, quæ si inter se multipli- centur, obtinebitur $\frac{8}{15}$ seu ratio 8 ad 15, pro quaesta ratione quæ ex duabus datis

Eee 3 com-

composita est. Sic ratio quæ ex dupla & tripla, seu ex duabus rationibus 2 ad 1 & 3 ad 1, hoc est ex duabus fractionibus $\frac{2}{1}$ & $\frac{3}{1}$ composita est, habebitur $\frac{6}{1}$ seu ratio 6 ad 1 seu sextupla. Et sic porro de aliis.

Notandum autem est rationum ab Euclide sic dictas quantitates Geometris vulgo dici Denominatores, quæ in fractionum consideratione quotientum nomine venire solent.

Sed minime omittendum putamus rationem $\frac{8}{15}$ seu 8 ad 15 (quæ ex rationibus $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$ seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 6 19.

Tum 4 — 5 = 9 1 $\frac{3}{4}$.

Dico rationem 6 ad $\frac{24}{45}$ seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandem cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio $\frac{24}{45}$ per 3 reducatur ad minimam, obtinebitur $\frac{8}{15}$ ut requiritur; unde patet

patet rationem 6 ad 1 esse compositam ex
duabus rationibus 2 ad 3 & 4 ad 5.

A —————

B —————

C —————

D —————

H —————

I —————

K —————

Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datae sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex istis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B = H I I.

Ut & CD — D = I I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsิตam.

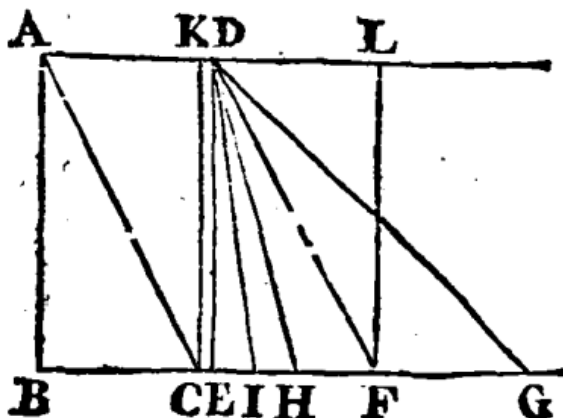
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

Pro

Theor. I.

PROPOSITIO I.

Triangula ABC. DEF. & parallelogramma BK. EL, in eadem altitudine sive inter easdem parallelas constituta, sunt inter se ut bases BC. EF. hoc est si bases sint aequales figuræ erunt aequales: si bases inæquales figuræ erunt inæquales & quidem juxta rationem basium.



DEMONSTRATIO.

I. Sit basis BC & EF. Tum triangula ABC. DEF, inter easdem parallelas & super basibus aequalibus constituta inter se sunt aequalia.

138. I.

2. Po-

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.
Tum erunt duo DEF, DFG aequalia:
adeoque totum DEG duplum ipsius
DEF hoc est ABC : quia nam. basis EG
est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH dimidia basesos EF seu
BC. adeoque $\frac{1}{4}$ EG. Erunt duo trian-
gula DEH, DHF aequalia : ergo DEH
erit semissis ipsius DEH, hoc est ABC :
& quarta pars ipsius DEG.

4. Ponatur EI $\varpi \frac{1}{2}$ EH. seu $\frac{1}{4}$ EF.
seu $\frac{1}{8}$ EG. similiter erit triangulum
DEI ϖ DIH. adeoque DEI erit $\varpi \frac{1}{2}$
DEH. seu $\frac{1}{4}$ DEF hoc est ABC. seu
 $\frac{1}{8}$ DEG.

Et sic potro in infinitum.

Ergo absolute triangula se habent ut il-
lorum bases:

Similiter etiam parallelogramma, cum
dupla b sunt triangulorum.

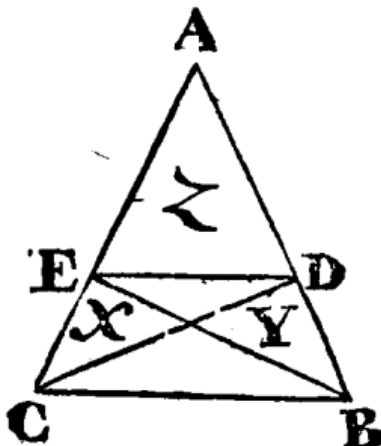
b39. L

Theor. 2.

PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri CB parallela ducatur ED , hec proportionaliter secabit latera AC AB . (hoc est ut sit $AE : EC = AD : DB$.

2. Et si recta ED secuerit latera AC . AB proportionaliter, erit illa reliquo lateri CB parallela.



DEMONSTRATIO.

I Pars. Ducantur rectæ CD . BE . eruntque triangula X & Y in iisdem parallelis DE . CB & eadem basi ED , ergo inter se æqualia.

Triang.

Tri. Z — Tri. X $\stackrel{b}{\equiv}$ bas: AE / bas: EC. b. VI
seu Y

Atqui etiam
Tr: Z — Tr: Y $\stackrel{b}{\equiv}$ bas: AD / bas: DB.

Ergo c AE — EC \equiv AD / DB. c. v.

2 Pars. Est ex hypothesis.

AE — EC \equiv AD / DB.

Atqui
AE — EC \equiv Z / . X .
Et AD — DB \equiv Z / . Y . } I. VI.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X \equiv Z / . Y .

Adeoque ^d triang. X \propto Y & quia ^{d 14. v.}
sunt in eadem basi ED, erunt inter epa. ^{c 39. l.}
rallelas ED. CB.

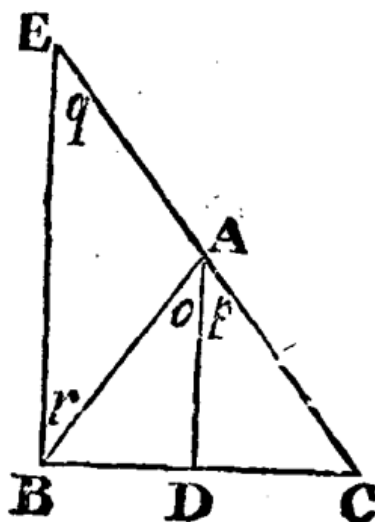
Q. E. D.

Theor. 3.

PROPOSITIO III.

1. Si in triangulo ABC, recta AD angulum A bifariam secans, etiam secet basin BC, habebunt basis segmenta BD. DC eandem rationem, quam reliqua latera BA. AC.

2. Et si basis segmenta BD. DC eandem habeant rationem quam reliqua latera BA. AC, recta AD. basin secans, etiam angulum oppositum A secabit bifarium.



De-

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex B ducatur BE parallela ^{a 31. L.}
DA, & producatur CA, usque ad oc-
 cursum perpendicularis in E: eruntque
 propter parallelas EB. DA.

Ang. O \propto R. quia sunt alterni. }
 Ang. P \propto Q. externus interno }^{29. I.}

Atqui O \propto P ex hypothesi.
 Ergo R \propto Q. Et latus EA ^b \propto BA. ^{b 6. I.}
 Quare ^c erit EA — AC \asymp BD / DC ^{c 2. VL}
 \overline{BA}

P A R S II.

Est BA — AC \asymp BD / DC. ex h. ^{d 2. VL}
 Atqui ^d EA — AC \asymp BD / DC.

Ergo ^e II. V.
 BA — AC \asymp EA / AC. ^{e 14. V.}
^f f 5. L.

Adeoque ^e BA \propto AE & ang. R ^f \propto Q.
 Atqui ang. R \propto O }^{29. I.}
 Ut & Q \propto P }

Ergo O \propto P.

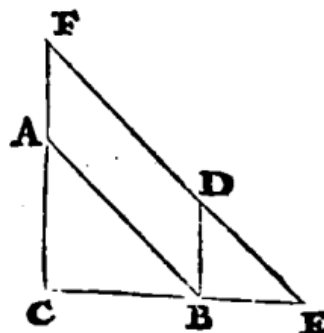
Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Theor. 4.

^a Def.
I. VI.

Triangula sibi mutuo æquiangula, sunt similia; hoc est
^a etiam latera circa æquales angulos habent proportionalia.



DEMONSTRATIO.

b 28. L.

Bases CB, BE colloca in directum: quia jam angulus ACB \propto DBE, ex hypothesi, erunt ^b CA & BD parallelæ, ut & AB DE. quia ang. ABC etiam ponitur \propto E.

Pro-

Producantur CA & ED in F,
eritque AFDB parallelogram-
mum, adeoque FA \propto DB & $\frac{FD}{DB} \propto \frac{AB}{CD}$.^{34. I.}

Quia in triangulo FCE latus
AB est parallelum FE erit^d

d. 2. VI.

$$\frac{AC - AF}{DB} \underset{\equiv}{\sim} CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \underset{\equiv}{\sim} DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC latus
DB est parallelum FC.

$$\text{Erit } \frac{FD - DE}{AB} \underset{\equiv}{\sim} CB / BE.$$

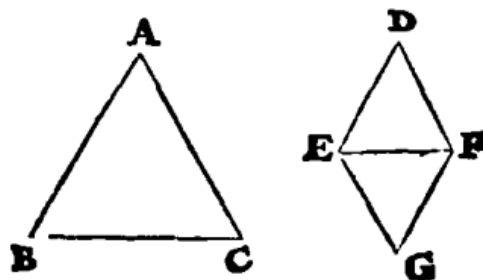
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \underset{\equiv}{\sim} DE / EB.$$

Theor. 5.

PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,
latera circa omnes angulos habeant
proportionalia , erunt æquiangu-
la, eosdem angulos A & D, B &
E, F & C habebunt æquales , qui-
bus homologa latera subtenduntur.*



DEMONSTRATIO.

^{23. I.} Ad punctum E fiat angulus FEG \propto B. ut & ad punctum F angulus EFG \propto C. eritque tertius G æqualis tertio A.

Quare in triangulis similibus ABC. GEF.

AB

$AB - BC \equiv GE / EF.$

Atqui etiam per propositionem.

$AB - BC \equiv DE / EF.$

Ergo^b $GE - EF \equiv DE / EF.$

b 11. v.
c 14. v.

Adeoque^c $GE \propto DE.$

Eodem modo ab altera parte
etiam probatur esse.

$GF \propto DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF
habent omnia latera æqualia, sin-
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang. $DEF \propto GEF \propto B.$

Ang. $DFE \propto GFE \propto C.$

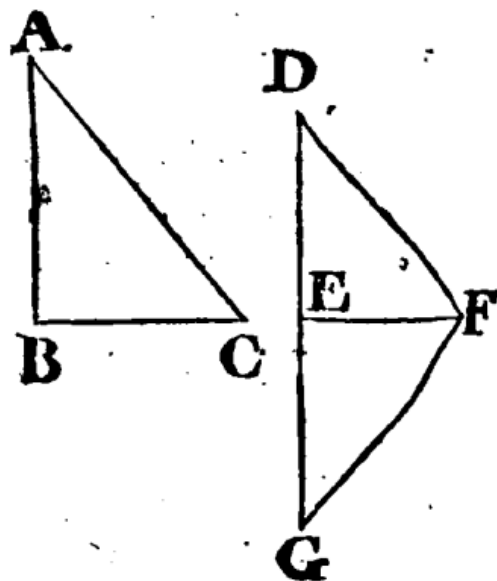
Ang. $D \propto G \propto A.$

Q. E. D.

Theor. 6.

PROPOSITIÖ VI.

*Si duo triangula ABC. DEF,
habeant unum angulum B, a-
qualem uni E, & latera circa
eum proportionalia, (hoc est AB
ad BC ut DE. ad EF) erunt tri-
angula sibi mutuo aquiangula.*



De-

DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.
EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)
 & C. eritque tertius G æqualsis tertio
 a A: Et triangula ABC. GEF similia,
 b, adeoque

$$AB - BC \asymp GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \asymp DE / EF.$$

$$\text{Ergo } c \text{ GE} \asymp \text{EF} \asymp \text{DE} / \text{EF.}$$

c. 11. v.

$$\text{Adeoque } d \text{ GE} \asymp \text{DE.}$$

d. 14. v.

Ergo duo triangula DEF. GEF se
 habent juxta quartam I. adeoque

$$\text{Ang. DEF} \asymp \text{GEF} \asymp \text{B.}$$

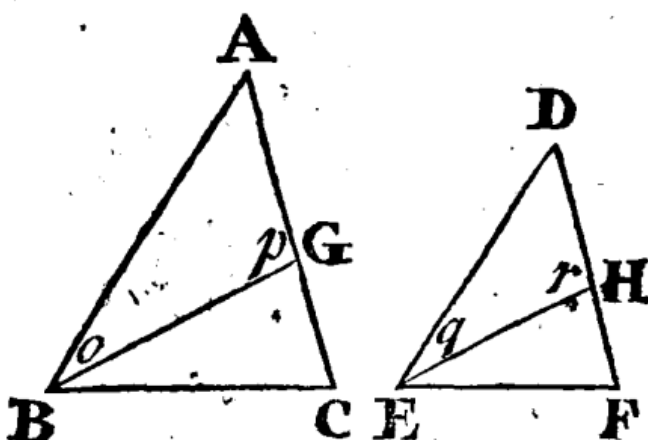
$$\text{Ang. DFE} \asymp \text{GFE} \asymp \text{C.}$$

$$\text{Ang. D} \asymp \text{G} \asymp \text{A.}$$

Q. E. D.

Ggg 2

Pro-



Datur hic angulus A \propto D. & latera circa eos proportionalia : & tum.
Est vel angulus B < E.

Vel B > E.

Vel B \propto E.

Ponatur I. Angulus B < E.

Ducatur BG, ut fiat angulus O \propto DEF
eritque P \propto R.

Ergo BA - AG \asymp ED / DF. 4. VI.
Atqui BA - AC \asymp ED / DF per pro.

Ergo AG \propto AC. per 11 & 14. V.
pars & totum.

Eodem modo ducta EH, demonstratur angulum B non esse posse minorem angulo E. Ergo B \propto E & per 32. I. C \propto F. Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO VII.

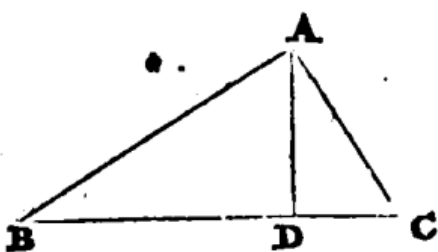
Theor. 7.

Vix ullius est usus.

PROPOSITIO VIII.

Theor. 8.

In triangulo rectangulo ABC ,
perpendicularis AD ab angulo re-
cto in basi ducta, secat triangu-
lum in duo triangula ADB . ADC
quæ erunt & toti & inter se si-
milia.



DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC . ADB .Ang. B est communis.Ang. $BAC \cong ADB$ quia uterque rectus
Ergo $C \cong BAD$.

Ggg 3

A.

a 4. VI.

Adeoque a triang. BAC ADB. similia.
 Deinde in triangulis BAC. ADC.
 Ang. C est communis.
 Ang. BAC \propto ADC quia uterque rect.

b 32. L.

b Ergo B \propto CAD.

Adeoque a triang. BAC. ADC similia.

II. Pars. Triangulum ADB est simile
 ipsi BAC.

Triangulum ADC est simile eidem
 BAC.

Ergo Triangula ADB. ADC inter se
 sunt similia per 21. VI. quæ hac non de-
 pendet.

COROLLARIUM I.

Perpendicularis ab angulo recto in ba-
 sis ducta, est media proportionalis inter
 duo basis segmenta.

DEMONSTRATIO.

Duo triangula BDA. ADC, sunt z-
 quiangula.

a 4. VI.

Ergo $\frac{BD}{DA} = \frac{DA}{DC}$.

Adeoque DA est media proporcionalis inter BD. DC.

CO.

COROLLARIUM. II.

Utrumlibet laterum angulum rectum
comprehendentium est medium propor-
tio hale inter totam basin & illud segmen-
tum basis quod sumpto lateri adjacet.

DEMONSTRATIO.

In triangulis similibus ABC. ADC.

$$\therefore BC - CA \asymp AC/CD.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\therefore CB - BA \asymp AB/BD.$$

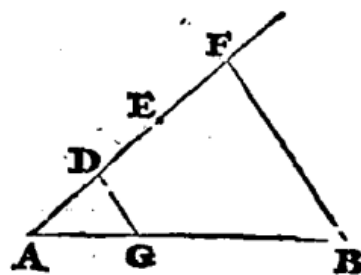
SCHOLIUM.

In deducendis triangulorum propor-
tionibus bene notandum est, ordine pro-
cedendum esse ab angulis æqualibus circa
æquales angulos ad æquales angulos.

Probl. L

PROPOSITIO IX.

A data recta AB imperatum partem abscindere.



CONSTRUCTIO.

Sit auferenda pars tertia.

1. Rectæ AB sub quolibet angulo adjunge rectam AF, inque illa sume circino tres partes æquales AD. DE. EF.

2. Ductæ FB ex D duca-
tur parallela DG.

Dico AG esse quæstiam
ter-

tertiam partem rectæ
AB.

DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB
parallela est DG.
ergo $^aFD - DA \equiv BG/GA$. a. 2. vi.

Et componendo 18. V.

$$FA - DA \equiv BA/GA$$

Atqui FA est tripla ipsius
DA.

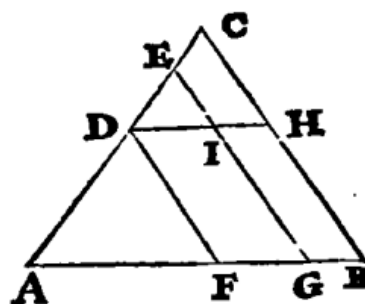
Ergo BA etiam est tripla
ipsius GA.

Adeoque AG est tertia
pars lineæ AB.

PROPOSITIO X.

Probl. 2.

Datam rectam AB similiter
secare ac data alia recta AC scilicet
fuerit in D & E .



CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datæ lineæ ad A .

2. Ductâ CB ex punctis D & E da-
cantur duæ rectæ DF . EG parallelez ipsi
 CB .

• Dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

In triangulo AEG lineæ EG . DF
sunt parallelez, a quia eidem lineæ CB
ductæ sunt parallelez.

Ergo

Ergo $b AF = FG = AD/DE$.

Deinde ex D ducta DH parallela AB,
erit DI \propto FG & IH \propto GB.

Eritque in triangulo DHC.

$DI.f. FG = IH.f. GB \propto DE/EC$.

Adeoque partes AF FG. GB, sunt
proportionales partibus AD. DE. EC.

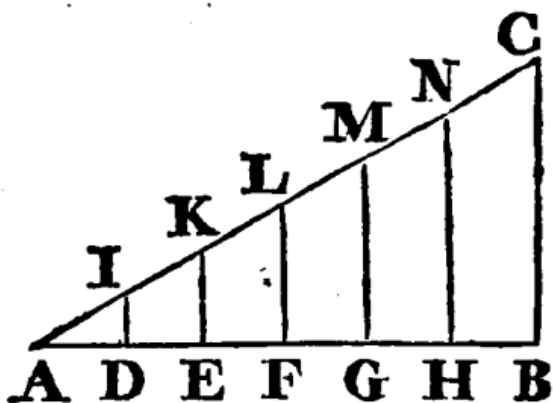
b 2. v.

c 34. I.

Q. E. D.

SCHOLIUM.

Hinc facile patet ratio dividendi lineam datam in quotunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea datæ adjuncta, tot partes æquales in quo linea data dividenda sit: & extremitates lineæ utriusque recta conjugendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ lineæ jam ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr: sit linea AB dividenda in sex partes æquales.



1. Ipsi AB junge sub quolibet angulo rectam AC.

2. In linea AC sume ses partes æquales AI, IK, KL, LM, MN, NC.

3. Duc rectam CB, illaque parallelas NA, MG, LF, KE, ID.

Dico lineam AB sectam esse in sex partes æquales AD, DE, EF, FG, GH, HB.

DEMONSTRATIO.

Per propositionem 10. linea AB secta est similiter ac AC.

Atqui linea AC secta est in sex partes æquales.

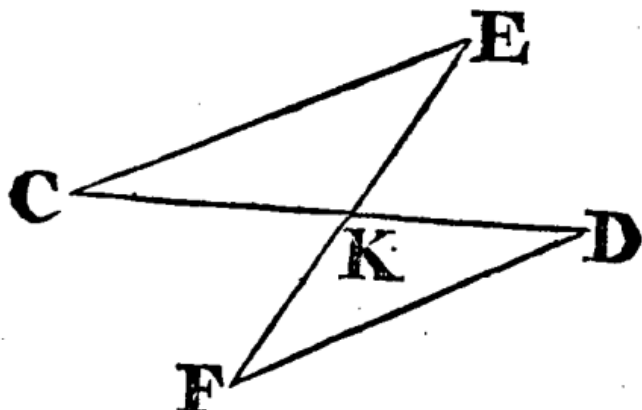
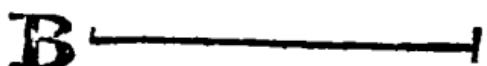
Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

SCHOLIUM II.

Haud inconcinne linea data CD poterit dividi in ratione datarum linearum A. B.

Con-

L I B E R S E X T U S .
C O N S T R U C T I O .



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE \propto data A.

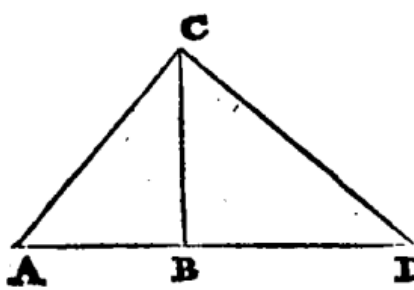
2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & \propto data B.

3. Jungatur EF.

Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

D E M O N S T R A T I O .

In tri. CKE. DKF	Ergo erit per 4. VI.
Ang. C \propto D	CE : A — CK : DF : C / DK.
E \propto F ^{29, 1.}	& permutando
K \propto K	A : C : CK : KD.



*Datis
duabus re-
ctis AB, BC
tertiam pro-
portionalem
invenire.*

CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjugae in angulo recto ABC.
2. Ad ductae rectae AC punctum C excita perpendicularem CD.
3. Lineam AB produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.
Dico BD esse quæsitam proportionalem.

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta: quæ a est media proportionalis inter AB & BD. Adeoque BD erit tertia quæsita.

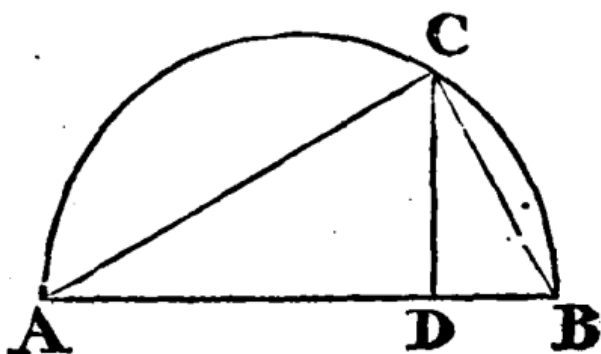
Q. F. E.

a 1 Cor:
& VI.

Scho-

Si AB sit major quam BC haud incon-
cinnia erit talis

C O N S T R U C T I O .



1. Super AB describe Semicirculum
A**C****B**.

2. In illo accommodetur secunda da-
ta **B****C**.

3. Ex **C** demitte perpendicularem
C**D**.

Dico **D****B** esse tertiam proportionalem
quæsitam.

D E M O N S T R A T I O .

Ducta **A****C** erit **A****C****B** triangulum se-
& tangulum (31. III.)

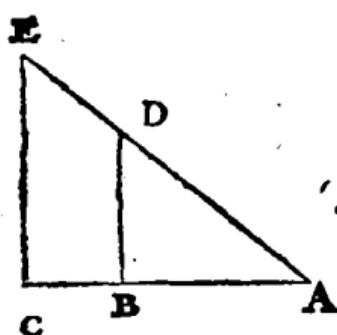
Ergo erit $AB - BC \asymp BC / BD$.
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque **B****D** est tertia quæsita.

P R O -

PROPOSITIO XII.

Probl. 4.



*Datis tribus
rectis AB. BC.
AD quartam
proportionalem
DE invenire.*

CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cunctae AB. BC colloca in directum.

2. Tertium AD conjunge ad punctum A, & duc rectam DB.

3. Ex C duc CE parallelam BD, quæ productæ AD occurrat in E.

Dico DE esse quæsitam quartam proportionalem.

DEMONSTRATIO.

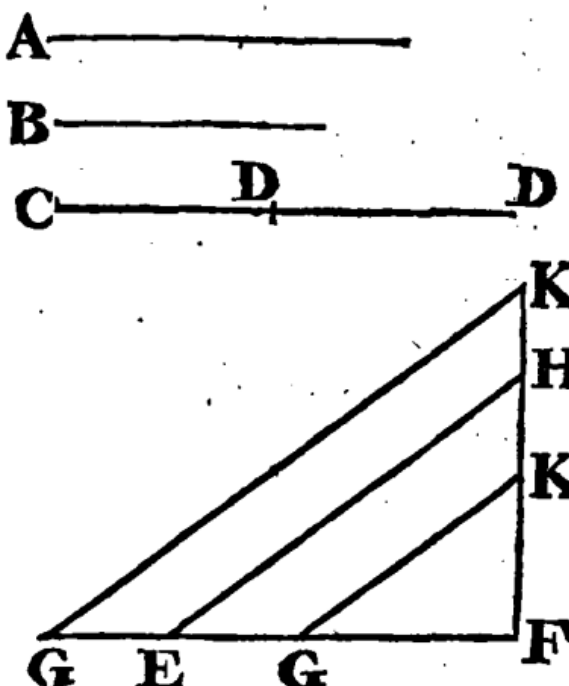
In triangulo ACE lateri CE ducta est parallela BD.

a 2. VI. Ergo $\angle A B - B C \asymp \angle A D / D E$. Adeoque erit DE quarta proportionalis.

Q. E. F.

Alia

Alia Constructio.



Datae sint tres lineæ A. B. CD, quæ est vel < vel > A.

1. Lineæ EF & A jungere FH & B sub quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertiam CD. & ex puncto G ducatur GK parallela ipsi EH.

Dico lineam FK esse quartam quæ sitam scil. FK supra H, si tertia CD sit major prima A: At vero FK infra H si sit CD > A.

DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula EFH.
GFK esse similia: quare erit per 4. VL

$$EF = FH = GF / FK.$$

Hoc est

$$A = B = CD / \text{ad quartam FK}.$$

Q. D. E.

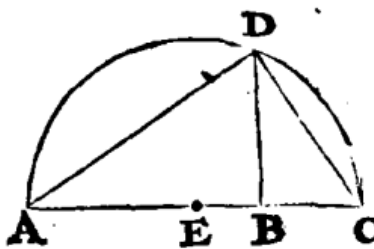
. I i i

Pro-

Probl. 5.

PROPOSITIO XIII.

*Datis duabus rectis AB. BC
medium proportionalem BD in-
venire.*



CONSTRUCTIO.

1. Datas lineas AB. BC collo-
ca in directum.
2. Super tota AC describe Se-
micirculum.
3. Ex B excita perpendicular-
rem BD usque ad Semicirculum.

Dico illam esse medium qua-
sitam.

De-

DEMONSTRATIO.

Ductis AD. DC. erit ADC triangulum rectangulum quia angulus ADC est rectus. Et linea DB est perpendicularis ex angulo recto ad basin ducata, quæ b est media proportionalis inter AB. BC.

b. 1. Co-
roll. 8.
VI.

Q. F. E.

SCHOLIUM.

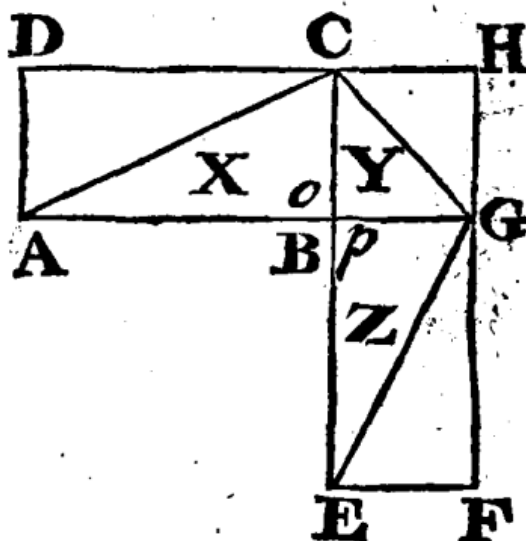
Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

PROPOSITIO XIV.

Theor. 9.

1. Parallelogramma æqualia X.Z. quæ unum angulum O uni P æqualem habent; etiam latera circa æquales angulos habent reciproce proportionalia. (hoc est AB ad BG ut EB ad BC.)

2. Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt æqua-
lia.



De:

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Par. $\frac{1}{2} X - Par. Y \leq Z / Par. Y.$ 47. v.

Atqui $X - Y \leq AB / BG.$
Et $Z - Y \leq EB / BC.$

Ergo substitutis ipsis rationibus.

$AB - BG \leq EB / BC.$

2 Pars. $AB - BG \leq EB / BC.$

Atqui $AB - BG \leq X / Y.$
Et $EB - BC \leq Z / Y.$

Ergo ipsis rationibus substitutis.

$X - Y \leq Z / Y.$

Adeoque b Par: X \leq Par: Z.

b 14. v.

Theor.

10.

Vide
fig. præ-
ceden-
tem.

PROPOSITIO XV.

1. *Æqualia triangula X.Z,*
quæ unum angulum O uni angulo
P æqualem habent; etiam latera
circa æquales angulos habebunt re-
ciproce proportionalia. (hoc est AB
ad BG, ut EB ad BC.)

2. *Et si latera sic habent reci-*
proca, triangula sunt æqualia.

DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AC. CG. GE.
 hæc est omnino eadem cum
 præcedente; quoniam ^atriangu-
 la sunt semisses parallelogram-
 morum, & triangula cum paral-
 lelogrammis eadem habent late-
 ra quæ demonstrationem ingre-
 diuntur.

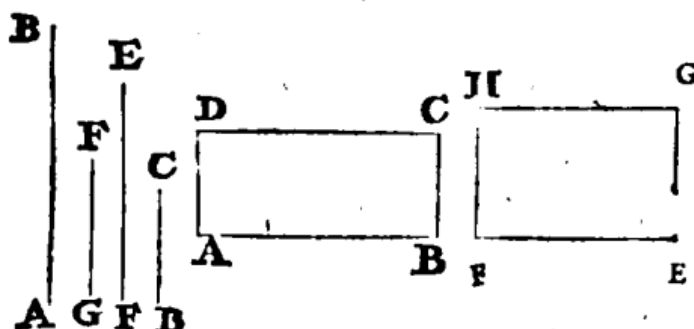
Pro-

PROPOSITIO XVI.

Theor.
II.

1. Si quatuor rectæ A. G. F. B proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B. erit aquale rectangulo sub mediis.

2. Et si rectangulum sub extremis sit aquale rectangulo sub mediis, illæ quatuor rectæ proportionales erunt.



DEMONSTRATIO.

1 Pars Fiat \square AC sub extremis & FG sub mediis : illa habent angulum A \propto F, & latera reciprica , nimir: $AB = HF \asymp$ reciproce FE / BC . Ergo illa a \square la sunt æqualia.

a 14. VI.

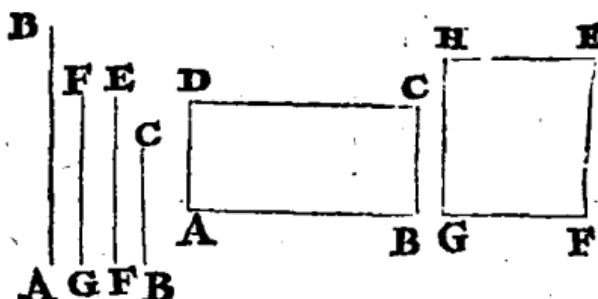
2 Pars. \square la AC. FG habent angulum A \propto F. & sunt æqualia : b Ergo b 14. VI. habent latera reciproce proportionalia.

PROPOSITIO XVII.

Theor.
11.

I. Si tres linea ϵ A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit ϵ quale quadrato mediæ F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit ϵ quale quadrato mediæ, tres illæ rectæ proportionales erunt.

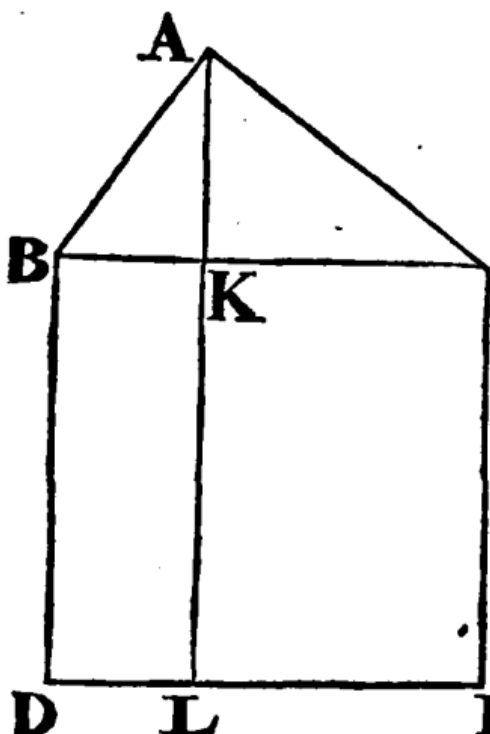


DEMONSTRATIO.

a 14. VI. I Pars. Fiat sub extremis \square AC, & a media \square GE. Quæ quia habent angulum A \cong G & latera reciproca scilicet $AB = GF \sqsupseteq FE$. hoc est $GF \parallel BC$. erunt inter se ϵ qualia.

2 Pars. \square la AC. GE sunt ϵ qualia & habent angulum A \cong G. Ergo \square habent latera reciproca.

L I B E R S E X T U S . 441
 S C H O L I U M .



Ex hac
 proposito:
 & præce-
 dente 8
 facillime
 demon-
 stratur
 Pr. 47. I.
 hoc mo-
 do,

P R Ä P A R A T I O .

Super BC constitutur \square BE, & ex
A ducatur AL parallela BD vel CE.

D E M O N S T R A T I O .

Lineæ BC. AC. CK sunt proporcio-
 nales. per 8. VI.

Ergo \square BC. CK \propto \square AC.

\square EK.

Deinde Lineæ BC. AB. BK sunt proportionales.

Ergo $\frac{\square BC. BK}{\square LB} \propto \frac{\square AB}{\square AC}$ } 17. VI. A.

Supra \square EK \propto $\square AC$

$\frac{\square EK + LB}{\square LB} \propto \frac{\square AB + AC}{\square AC}$

\square EB

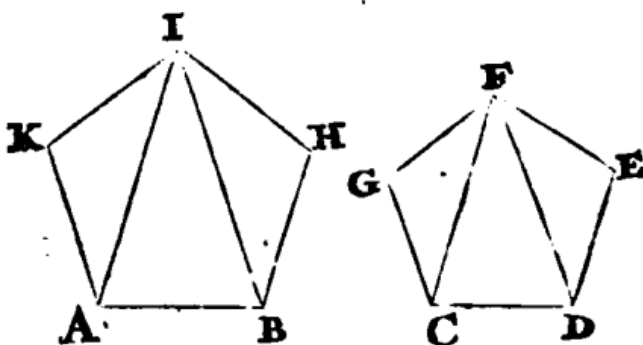
K k k

Pro

PROPOSITIO XVIII.

Probl. 6.

Super data recta AB describere polygonum ABHIK, quod dato polygono CDEFG sit simile similiterque positum.



CONSTRUCTIO.

1. Datum Polygonum rectis FC. FD divide in triangula.

a 32. L. 2. Super AB factis angulis \angle BAI. ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit b tertius æqualis tertio. adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

b 32. L. c 4. VI. 3. Eodem modo super lateribus IA: JB, fiant triangula IKA. IHA. æquangula, adeoque & similia triangulis FGC. FED.

Dico ABHIKesse polygonum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

Facile patet per constructionem angulos

los unius polygoni esse æquales angulis alterius, nim.

K O G.

Tres ad I O ad F tribus.

H O E

Duo ad B O ad D duobus.

Duo ad A O ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt æquales, adeoque duo polygona sunt æquiangula, & similiter polita.

Pro lateribus.

In triangulis similibus IKA. FGC : ut & IAB. FCD.

Erit KA — AI \asymp GC / CF. 4. VI.
Et BA — AI \asymp DC / CF. 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA — AB \asymp GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD. ut & IHB. FED.

Erit AB — BI \asymp CD / DF. 4. VI.
Et HB — BI \asymp ED / DF. 4. VI.

Ergo per 11 & 16. V:

AB — BH \asymp CD / DE.

Et eodem modo demonstratur latera circa reliquos angulos esse proportionalia: Ergo polygona sunt similia.

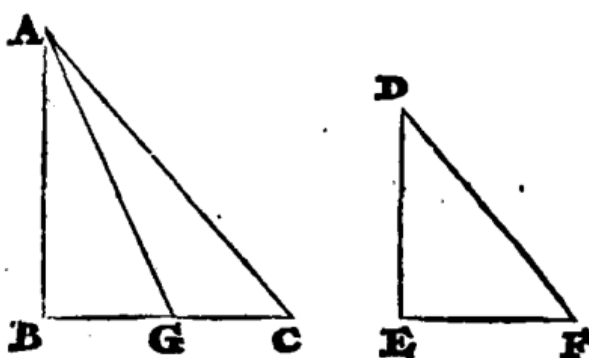
Q. E. D.

K k² 2 Pro-

Theor. 13

PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC. DEF
inter se sunt in duplicata ratione
laterum homologorum BC. EF.*



DEMONSTRATIO.

Sit $BC < EF$.

Ipsis BC , EF , fiat ^a tertia proportionalis BG . eritque
^{a 11. VI.} ^{b 10.} $BC - BG$ ^b in dupl. rat. BC/EF .
^{Def. V.} Atqui $BC - BG$ ^c in dupl. rat. ABC/ABG
^{c 1 VI.}

^{d 11. V.} Ergo Triang: ABC ^d — Triang: ABG
in dupl: rat: BC/EF .

Atqui triang. ABG \propto triang. DEF .
ut mox patebit.

Ergo

Ergo triang. ABC — triang. DEF,
in dupl: rat: BC / CF.

Quod autem sit triangulum ABG > DEF , hoc modo videre licet.

In triangulis similibus ABC. DEF.
 $AB = BC \asymp DE / EF$. 4. VI.

Et permutando.

$AB = DE \asymp BC / EF$. 16. V.

Atqui per constructionem.

$BC = EF \asymp EF / BG$.

Ergo $AB = DE \asymp EF / BG$. 11. V.

Adeoque triangula ABG. DEF ha-
bent angulum B > E , & latera circa il-
lum reciproce proportionalia : Ergo
sunt æqualia.

e 15. VI.

Sit deinde BC > EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

$AB = BC \asymp DE / EF$.

Atqui BC > EF per propositionem.

Ergo fAB > DE.

f 14. V.

Adeoque triangula ABC. DEF iater-
se sunt æqualia.

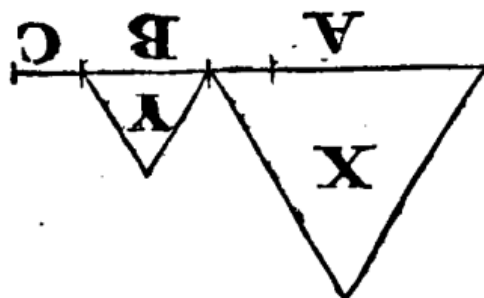
Atqui □ta BC & EF etiam sunt æqualia.

Ergo triang. ABC — triang. DEF
 $\asymp \square BC / \square EF$.

Atqui ratio eorum BC. EF. est ea-
dem cum ratione duplicata ipsorum late-
rum BC. EF., ut supra dictum est ad
10. Def. V.

Ergo triang. ABC — triang. DEF
in dupl: rat: BC / EF.

COROLLARIUM.



Si tres lineæ A. B. C. fuerint propor-
tionales, erit triangulum X supra primam
ut triangulum Y priori simile supra secun-
dam, ut prima linea A ad tertiam C.

DEMONSTRATIO.

a 10.
Def. V. Tres lineæ A. B. C. sunt proportionales.
b 19. VI. Ergo A — C \propto in dupliicata ratione A / B.
Atqui X — Y \propto etiam in dupl: rat: A / B.

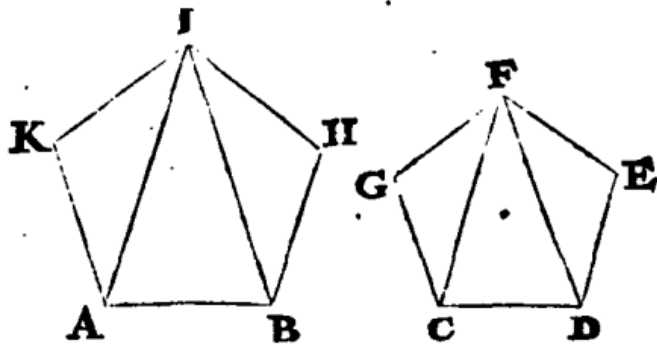
c 11. V. Ergo X — Y \propto A / C. Q. D. E.
PRO-

PROPOSITIO XX.

Theor.

1. *Polygona similia ABHIK.^{14.} CDEFG dividuntur in triangula, quæ sunt numero æqualia, similia & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in ratione duplicata laterum homologorum AB.C'D.*



DEMONSTRATIO.

1 Pars: Ductis rectis IA. BA. ut & FC. FD. polygona erunt divisa in triangula.

Quod autem illa triangula sint numero æqualia, patet ex Scholio prop. 32. I. quia nim. polygona æque multa habent latera.

Quod sint similia sic probatur.

In

In triangulis IKA. FGC.

Ang. K \propto G. & latera circa illos proportionalia.

$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$ VI.
 $\frac{b}{c} \cdot \frac{d}{a}$ VI.

Ergo triangulum IKA. est æquian-gulum & simile FGC.

Eodem modo in triangulis IHB FED.

Ang. H \propto E, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum IHB est æquiangu-lum & simile FED.

Deinde ang. KAB \propto GCD.
KAI \propto GCF.

IAB \propto FCD.

Simili modo IBA \propto FDC.

Ergo tertius AIB \propto CFD.

Ergo triangulum IAB est æquiangu-lum & simile FCD.

Quod sint totis homologa, hoc est quod ita sit quodlibet triangulum in uno polygono ad suum correspondens in altero. Ut totum polygonum ad totum po-lygonum, patebit ex parte secunda.

2 Pars. Triangula IAB, FCD pro-bata sunt similia.

$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$ VI.

Ergo $\frac{IA}{IB} = \frac{FC}{FD} = \frac{AB}{CD}$.

Ut & $\frac{IB}{FD} = \frac{AB}{CD}$.

Tum.

Tum.

Triangula dicitur IKA. FGC. sunt in duplicata ratione laterum IA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in duplicata ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in duplicate ratione laterum AB. CD.

Ergo e omnia triangula unius polygoni ad omnia triangula alterius polygoni sunt in duplicata ratione laterum homologorum AB. CD. e 12. vi.

Atqui omnia triangula istorum polygonorum constituunt tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata ratione laterum homologorum. AB. CD.

Cum autem etiam singula triangula unius polygoni ad singula triangula alterius polygoni habent rationem duplicatam eorundem laterum AB. CD; patet ista triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

COROLLARIUM.

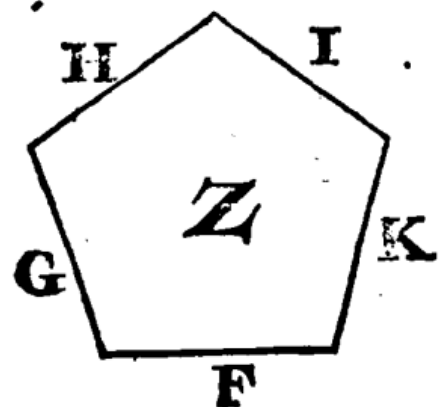
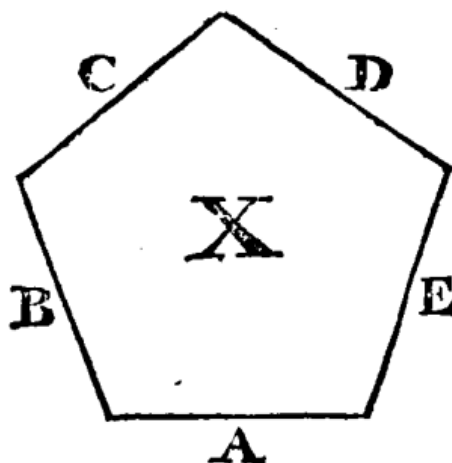
Si fuerint tres rectae proportionales, polygonum super prima descriptum se habebit ad simile polygonum super secunda;

vel polygonum super secunda se habebit
ad polygonum super tertia, ut prima
proportionalis ad tertiam.

DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstra-
tione corollarii prep: præcedentis.

SCHOLIUM.



Com-

Commode hic demonstratur
haud inelegans Theorema.

Similium polygonorum X &
Z, circuitus ABCDE : FGHIK,
cum lateribus homologis A & F,
sunt in eadem ratione.

DEMONSTRATIO.

$$\left. \begin{array}{l} A - F \equiv A/F. \\ B - G \equiv A/F. \\ C - H \equiv B/G. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \\ D - I \equiv C/H. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \\ E - K \equiv D/I. \\ \text{hoc est } \frac{A}{F}. \end{array} \right\} \text{Def. I. VI.}$$

Ergo per 12. V, additis omnibus terminis primis, ut & omnibus secundis

$$A + B + C + D + E \dots F + G + H + I + K \equiv \frac{A}{F}.$$

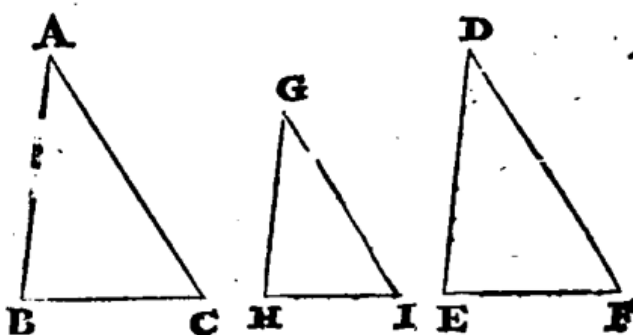
hoc est circuitus  ad circuitum Z.

Q. E. D.

THEOREM

PROPOSITIO XXI.

Figuræ ABC. GHI , quæ eidem figuræ DEF sunt similes , illæ & inter se similes erunt.



DEMONSTRATIO.

Angulus A \propto D \propto G.

B \propto E \propto H.

C \propto F \propto I.

Ergo figuræ ABC. GHI. sunt æquiangulæ ; & habent latera circa æquales proportionalia , quia illa habent proportionalia lateribus figuræ DEF. Ergo sunt similes.

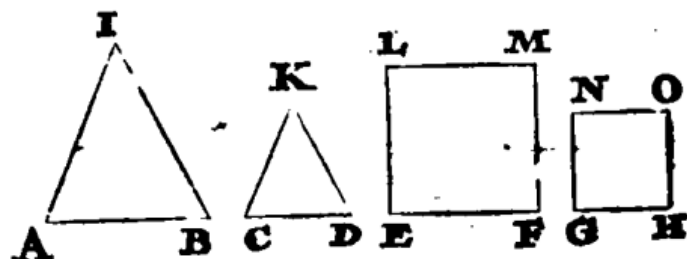
Def. VI.

Pro-

PROPOSITIO XXII. Theor. 16

1. Si quatuor rectæ AB, CD, EF, GH proportionales fuerint, figura similes ABI, CDK & LF, NH proportionales erunt.

2. Et si a rectis linea figura similes descripta sint; ista rectæ proportionales erunt.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Datæ sunt AB — CD = EF IGH.

Tr. ABI(a) — Tr. CDK in dupl. rat. $\overline{AB}/\overline{CD}$. a 19. VL
hoc est $\overline{EF}/\overline{GH}$.

Atqui $\square LF$ b — $\square NH$ etiam in d. r. $\overline{EF}/\overline{GH}$. b 20. VL
Ergo.

Tr. ABI(c) — Tr. CDK — $\square LF$, $\square NH$. c u. v.

PARS II.

$\overline{AB} = \overline{CD}$ in subdup. rat. Tr. ABI, Tr. CDK.

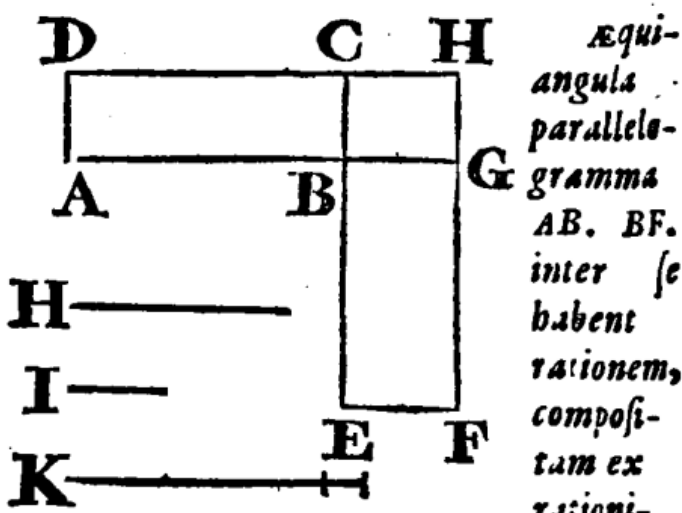
hoc est $\square LF/\square NH$.

Atqui $\overline{EF} = \overline{GH}$ etiam in subd. r $\square LF/\square NH$
Ergo.

$\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{EF}, \overline{GH}$

LII 3

Pro-



bus laterum AB ad BG & CB ad BE.

DEMONSTRATIO.

Fiat $AB = BG = H$ quilibet / I.

Et $CB = BE = I / K$.

Erit ratio H ad K composita ex rationibus AB ad BG & CB ad BE . vide dicta ad 5 Def. VI.

Demonstrandum ergo est esse parallelogr. $AC = BF \underset{H/K}{\equiv}$

Quod sic probo.

$$AC = BH \underset{(a)}{\equiv} AB/BG. \quad BH = BF \underset{(a)}{\equiv} CB/BE.$$

$$H = I \underset{(b)}{\equiv} AB/BG. \quad I = K \underset{(b)}{\equiv} CB/BE.$$

$$\text{Ergo } AC = BH \underset{(c)}{\equiv} H/I. \quad BH = BF \underset{I/K}{\equiv}$$

Ego per II. V.

$$AC = H \underset{}{\equiv} BF/K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC = BF \underset{}{\equiv} H/K.$$

Q. E. D.

PR

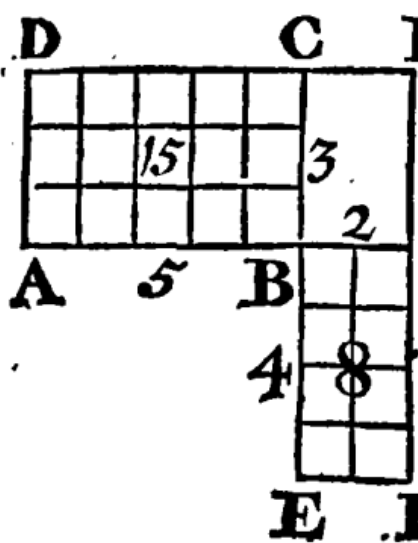
a. v. VI.

b. per

constr:

c. II. V.

SCHOLIUM.



H Majori cum facilitate & cum apparatu minori ea- dem proposi-
Gtio demon- strabitur in numeris, si parallelo- grammia AC. BF ponantur rectangula.

Sit \square li AC latus AB \propto 5.

BC \propto 3.

• Erit Area \propto 15.

Deinde \square li BF latus BG \propto 2.

e i Def.
II.

Latus BE \propto 4.

• Erit Area \propto 8.

Ergo \square AC — \square BF = area 15 / ar. 16

Atqui ratio composita ex rationibus 5

ad 2 & 3 ad 4. etiam dat $\frac{15}{8}$ seu ratio- nem 15 ad 8.

d 5. Def.
VI.

Ergo ratio \square AC — \square BF est com- posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

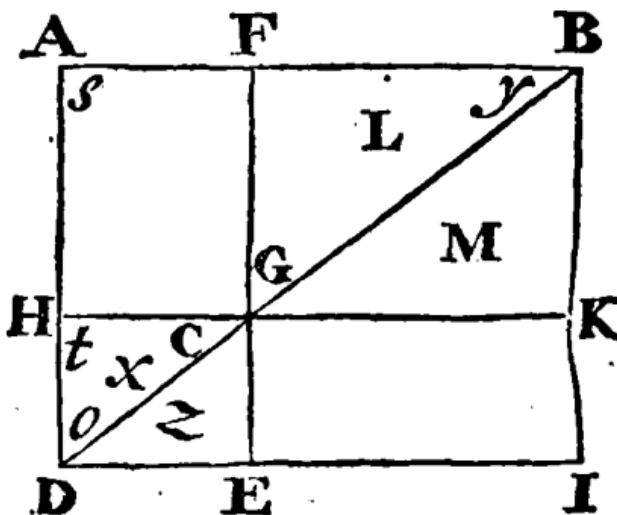
Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXIV.

Theor. 18

In omni parallelogrammo AI, parallelogramma FK. HE, que circa diametrum sunt, & toti AC & inter se sunt similia.



DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB & X.

Angulus O est communis.

S a 30 T.

Ergo Y b 30 C.

Adeoque triangula DAB & X sunt
æquiangula & similia.a 29. L.
b 32. L.

Eodem

Eodem modo probatur trian-
gula DIB & Z esse similia.

Ergo AD — DB \equiv HD / DG.
Et DB — DI \equiv DG / DE. 4.VI.

Eritque ex æquo 22. V.

AD — DI \equiv HD / DE.

Similiter etiam probatur reli-
qua latera esse proportionalia :
Ergo Parallelogramma AI. HE,
sunt similia.

Eodem modo etiam demon-
stratur AI. & FK esse similia.

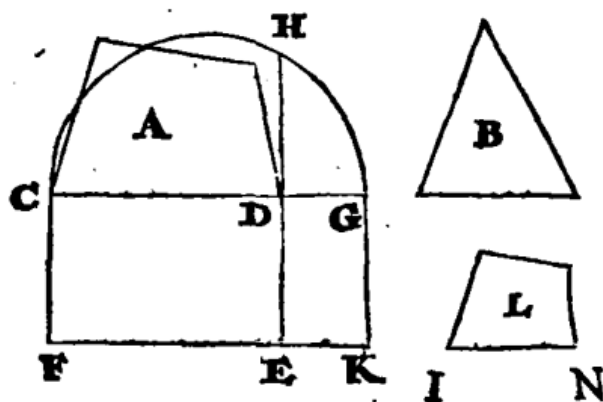
Ergo HE & FK sunt inter se c. 21. VI.
similia.

Q. E. D.

Mmm Proe

PROPOSITIO XXV.

Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.



CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus ^{a 45. L} CD, fiat \square CE \propto ipsi A.
2. ^{b 44. L} Super DE fiat \square DK \propto B.
3. Inter CD & DG quæratur ^{c 23. VI.} media proportionalis DH.
4. Super DH seu ipsi æquali IN, describatur rectilineum L si.

^a simile ipsi A.

Dico L esse rectilineum quæ-
sิตum.

DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt pro-
portionales CD. IN. DG.

Ergo ^e CD — DG \asymp A / L.

e Cor.

Atqui ^f CD — DG \asymp □ CE / □ DK.

f 19. VI.

f I. VL

Ergo ^g A — L \asymp □ CE / □ DK.

g II. V;

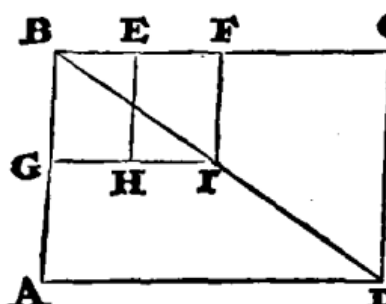
Atqui A \propto □ CE.

Ergo L \propto □ DK \propto B.

Cum autem L per construc-
tionem sit simile A , patet L esse re-
ctilineum quæsิตum.

PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



Parallelo-gramma similia AC. GF, habentia communem angulum B, circa eandem diametrum BD consistunt.

DEMONSTRATIO.

Si adversarius neget diametrum BD transire per I, transeat per aliud punctum H: tum ducta HE parallela BA.

a 24. VI
b per propof.

Erit BA — AD \asymp BG / GH.
Atqui BA — AD \asymp BG / GI.

c 7. Vel
ii. V.

Ergo c° GH \propto GI. Pars & totum, quod est absurdum.

Ergo diameter non transit per H. Eadem autem demonstratio locum habet in omnibus punctis lineæ GI, quandiu sc: inter H & I manet aliquod intervallum: Ergo universim concludendum est diameter transire per punctum angulare I, adeoque duo parallelogramma AC. GF, circa eandem diametrum consistere.

Q. E. D.

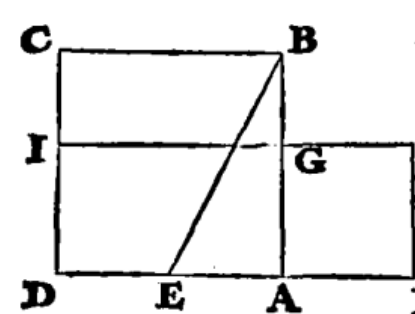
Pro-

PROPOSITIO xxvii. xxviii. xxix.

Hæ prolixæ, tyronibus difficiles, & nullius fere usus sunt.

PROPOSITIO XXX.

Prob. 10.



Proposi-
tam re-
Hætam AB
extrema
ac media
F ratione se-
care in G.

CONSTRUCTIO.

a i L. IL

Divide^a AB in G, ut □ sub tota AB
& minori segmento BG sit \propto □ majoris
segmenti AG.

Dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

$$\square AB \cdot BG \propto \square AG \cdot AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.e.

$$AB : AG :: AG : BG.$$

Adeoque^b linea A in media & extre-
maratione secta est. b ; Def.
VI.

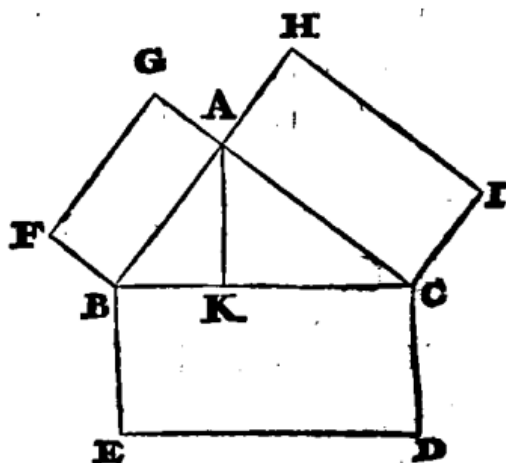
M m m 3

Pro-

Theor. 20

PROPOSITIO XXXI.

Si a lateribus trianguli rectanguli BAC , figuræ similes quæcunque describantur, erit illa quæ angulo recto A opponitur æqualis duabus reliquis simul sumptis.



DEMONSTRATIO.

Figuræ super AB . AC . BC . ponuntur similes; ergo ahabent inter se rationem a 20. VI. duplicatam laterum homologorum AB . AC . BC , hoc est inter se sunt ut \square ta AB . AC . BD .

Atqui \square ta ita sunt inter se ut sit $\square BC$ b \propto \square ta AB : AC .

Ergo figura super BC \propto figuris super AB . AC .

Scho-

S C H O L I U M. I.

Quod in prop. 47. I. demonstratum est de solis quadratis hic universim applicatur quibuslibet polygonis similibus.

S C H O L I U M II.

Potest hæc propositio generaliter, ut etiam involvat prop. 47. I. hoc modo demonstrari.

Sunt proportionales per 2 Cor. 8. VI.
BC. AC. CK Ut & BC. BA. BK.

Ergo per Coroll. 20. VI.

Fig. ab BC — Fig. ab AC \asymp BC / CK.
Fig. ab BC — Fig. ab BA \asymp BC / BK.

Et invertendo.

CK — BC \asymp Fig. ab AC / fig. ab BC.
BK — BC \asymp Fig. ab BA / fig. ab BC.

Erit per 2. V.

$BK \frac{+}{-} KC \frac{-}{+} BC \asymp$ Fig. ab AB $\frac{+}{-}$
Fig. ab AC. / Fig. ab BC.

Atqui $BK \frac{+}{-} KC \asymp BC$.

Ergo Fig. ab AB & AC \asymp Fig. ab BC.
Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit
prop. 47. I.

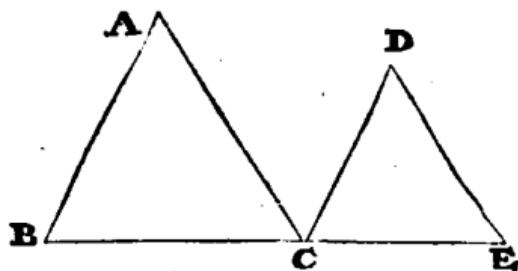
Sive vero aliae figuræ similes erit 31. VI.

Pro-

Theor. 21

PROPOSITIO XXXII.

*Si duo triangula ABC. DCE
ad angulum C conjuncta, duo la-
tera AB. AC habeant parallela
lateribus DC. DE. & latera circa
angulos A. D. proportionalia; tum
reliqua illorum latera BC. CE,
unam facient lineam rectam.*



DEMONSTRATIO.

- a 29. I. Angulus A \propto ACD, propter
parallelas AB. DC.
Angulus D \propto ACD, propter
parallelas AC. DE.

Ergo ang. A \propto D.

Cum autem latera circa angu-
los A & D sint proportionalia,
crit

erit triang. ^bABC æquiangulum ^c6. VI.
triang. DCE.

Adeoque ang. ABC \propto DCE) ^{A.}
Ang. A \propto ACD.

Ang. A & ABC \propto toti ACE | ^{A.}
ACB ACB |

Tres ang. A. ABC. ACB \propto
duobus ACB. ACE.

Atqui tres A. ABC. ACB \propto ^{c; 2. L.}
² Rectis.

Ergo etiam duo ACB. ACE
 \propto ² Rectis.

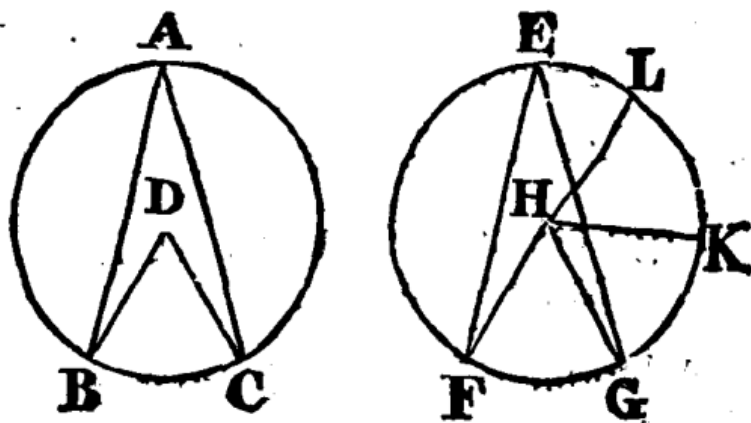
Adeoque BC. CE sibi invicem
^a jacebunt in directum.

d 14 L.

Theor. 22 PROPOSITIO XXXIII.

1. In æqualibus circulis anguli sive ad peripheriam A & E, sive ad centra D & H, sunt in eadem ratione cum arcubus quibus insistunt BC. FG.

2. Et Sectores BDC. FGH, eandem cum arcubus habent rationem.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Si anguli D & H ad centra sint æquales; erunt arcus BC, & FG etiam (26. III.) inter se æquales.
Fiat

Fiat jam angulus $GHK \approx FHG$
adeoque FHK duplus FHG hoc
est BDC .

Tum arcus GK erit $\approx FG$ (per
eandem. 26. 111) & totus FGK
duplus ipsius FG hoc BC .

Eodem modo si fiat arcus KHL
 $\approx GHK$. $f. FHG$. $\approx BDC$ adeo-
que FHL triplus BDC , etiam
probabitur arcum $FGKL$ esse tri-
plus arcus BC .

Ergo hinc universim concludi-
mus si anguli D. & H. sint æquales,
esse arcus BC . FG æquales : Si
anguli D & H sint inæquales,
etiam arcus esse inæquales, & hoc
juxta quam libet multiplicatio-
nem. ut nim. si H sit duplus D
etiam arius FK sit duplus BC : si
angulus H sit triplus D. & arcum
 $FGKL$ & ipsius BC sit triplus: &
sic in infinitum: id quod idem est
ac angulos cum arcubus esse in ea-
dem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semis-

ses angulorum D . H . etiam illi
cum arcubus eandem habebunt
rationem.

PARS 2.

*Hæc ex prima parte facile de-
ducitur. Sectorum DBC. HFG:
anguli G & H sunt æquales : ergo
arcus BC. FG : & latera DB. DC.
æqualia HF. HG : ergo si super-
ponantur congruent: Ergo Secto-
res DBC. HFG erunt æquales.*

*Similiter si angulus GHK sit ω
FHG : sectores congruent, adeo-
que Sector GHK ω sectori FHG
hoc BDC : Ergo sector HK du-
plus erit sectoris FHG sc. BDC.*

*Eodem modo si sit angulus
FHL triplus D , erit arius FGKL
triplus BC : adeoque Sector
FHLKG triplus sectoris BDC:
& sic in infinitum. Q. E. D.*