

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://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



HISTORISCH  
MUSEUM

ANNO 1770.

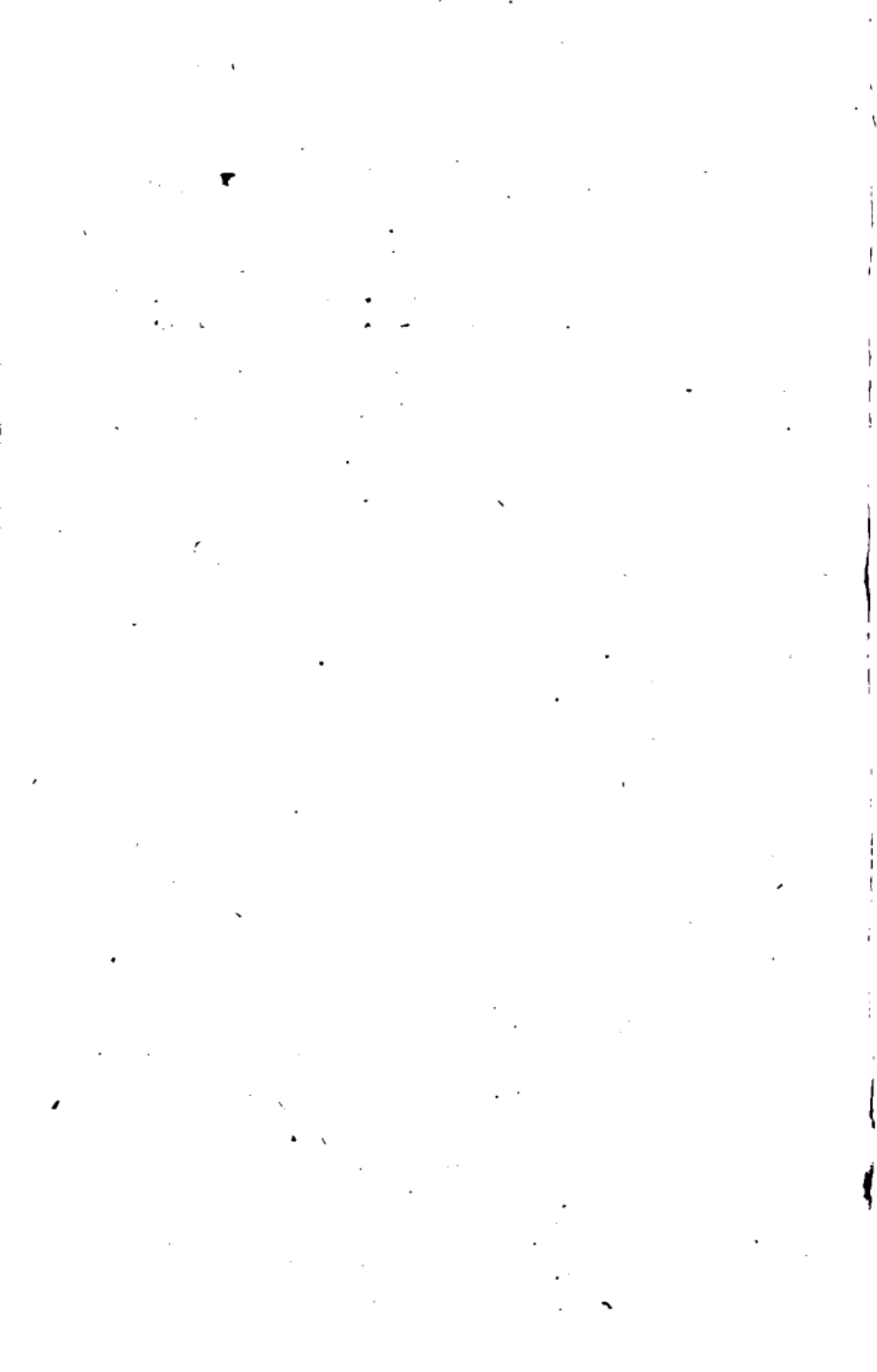
LEIDEN.



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



Lucduni Batavorum,  
Apud DANIELEM à GAESBEEK,  
M DC XCH.



P R A E F A T I O

A D

# LECTOREM.

**E**lementa demonstrare aggreditur Euclidis, Illustris Mathematici, qui tum propriis inventis, tum ab aliis inventorum, quæ passim dispersa jacebant, collectione & justa ordinatione Magni adeptus Geometræ nomen, de omni Matheſeos optime meritus 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 Theonum, Proclorum, Commandi-

A no-

## P R A E 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 sagerunt  
industriam, non una eademque  
observatur methodus; aliis qui-  
dem veterem & ab Euclide tradi-  
tum nobis servantibus ordinem;  
aliis

## P R Æ F A T I O.

aliis vero non mordicus isti or-  
dini inhærentibus, sed veritatum  
iis comprehensarum maxime na-  
turalem contemplanribus conca-  
tenationem. Ego neglecta poste-  
riori hac demonstrandi via, illo-  
rum , qui Clarissimi Geometræ  
authoritate ducuntur & veneratio-  
ne , castra sequor ; in quorum  
partes me vel unica hæc trahit ra-  
tio, quod illis, qui horum Ele-  
mentorum notitia jam quodam-  
modo sunt imbuti , ad sublimio-  
ra Veterum Mathematicorum e-  
volvenda opera faciliorem longe  
suppeditare mihi manuductionem  
videantur& aditum. Licet ab al-  
terà parte minime sua laude desti-  
tuendi sint, qui liberiorem ineun-  
tes 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 & Archimedis demonstratis theorematibus , haud exiguam sibi apud posteros gratiam conciliabunt & laudem . Cum autem hæc Methodus , ut modo dixi , nos ab Antiquorum de-

## P R Æ F A T I O.

demonstrandi fontibus alienos  
reddat nimium , præscriptum Eu-  
clidis potius quam alium 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 duo æqualia producta sint latera: quæ 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, Principi petitiones & sic dictos Circulos evitandi studio omnem suam vim referens acceptam, priorum per posteriora haudquaquam admitt-

## P R A E F A T I O.

mittit demonstrationem. Sic enim nostris ordinatis demonstrationibus, ut propositiones præcedentes ope sequentium demonstrationes, 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 intellici possint; præsertim 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 satis factum sit abunde. Quid autem porro in singulis Libris, præfertim 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 defecatum supplendo; tum quam plurimas horum Elementorum propositiones noxio prolixarum nimis demonstrationum nudatas involucro, in clariorem, ut spero producendo lucem; abunde futurum puto, quod mihi gratuler. Hisce 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 injiciamus moram, datam in Præfatione liberamus fidem, illique notarum ac signorum, quæ demonstrationum brevitati inservire fecimus, significationem subjungimus.

I.

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

2.

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

3.

*Signum*  $>$  minoritatem exprimit: quare  $A > B$  significabit  $A$  est minor quam  $B$ .

*4. Nota*

# Explicatio Notarum.

4.

*Nota + vel plus significat Additionem; adeoq. A + B, idem sit qc 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 hæc 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 æqualem posteriori B + C. per Axioma scilicet primum.*

# Explicatio Notarum.

7.

*Si vero se se offerat talis desi-  
gnatio*

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

*illa significabit ab una parte D  
subtrahi debere ab A, ut & ab al-  
tera parte C a B, & tum primum  
residuum A - D posteriori B -  
C esse æquale.*

8.

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

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

Vel.

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

&

## Explicatio Notarum.

& tum 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 7 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: quæ tamen mul-  
tiplicatio non semper absolvitur,  
ut clarius pateat ex quanam mul-  
tiplicatione aliquod productum sit  
generatum.

II.

Nota  $\square$ , cuius omnia latera  
sunt æqualia, significat Quadra-  
tum: ut  $\square AB$  idem est ac Qua-  
dratum  $AB$ .

12.

Nota  $\square$ , cuius latera sunt in-  
æqualia, denotat Parallelogram-  
mum Rectangulum, vel simplici-  
ter

## Explicatio Notarum.

ter Rectangulum; ut si occurrat  $\square CD$ , idem erit ac Rectangulum  $CD$ .

13.

Nota √ significat radicem aliquis quantitatis; ut √ AB, denotat ex AB extrahandum esse radicem: similiter √ 12 vult, ut ex 12 extrahatur radix, quæ non aliter quam per √ 12 designatur.

14.

In demonstrationibus non paucis quedam literæ occurunt, infra se invicem scriptæ, cum linea intermedia; quod ubique in genere significat inferiora superioribus esse æqualia; ac proinde inferiora in locum superiorum esse substituenda ac usurpanda: quemadmodum hoc in specie etiam notavimus ad demonstrationem Casus 3. Propos. 35. III. Id quod etiam in propos. 36. III. probe notandum.

Si-

## Explicatio Notarum.

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

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

seu Y.

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

I5.

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.

**C**Vm scientiæ nomen solummodo mereatur illa cognitio, quæ ex certis & indubitate deducta principiis, omnem vel levissimæ dubitationis difficultatem nebulam ; Mathematicæ procul dubio disciplinæ maximo cum jure hoc sibi vendicant nomen. Cum enim in aliis disciplinis tam saepe de conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis ferrâ reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis palmam præcipiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensum emendantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deductas principiis. Quid enim certi-

A

tu-

**E**t ceteris vix  
tudini & veritatis propagationi  
magis contrarium, quam in aliquo  
cujus materie per tractatione de  
varia & nunquam fere sibi simi-  
li vocum significatione superius re-  
petita disputatio? Quid nos in  
majorem circa conclusiones deji-  
cit fluctuationem, quam si illas  
superstruamus assertionibus aut  
temere assumtis, aut non probati-  
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 ratiocinij up-  
sed casum nos eo deduxisse certo  
certius existimandum est.

A quo dupli vitio Mathe-  
matici se omnia præstiterunt  
liberos, tum Definitionum sua-  
rum claritate omnem vocabulo-  
rum & terminorum, quæ in de-  
monstrationum progressu adhi-  
bent, ambiguitatem tollendo:

tum

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

Hinc est quod ~~Audia~~ Mathe-matica, ex primis & simplicissi-mis emergentia priacipis ad tam sublimè perfectionis fastigium proiecta cernere licet. Hinc est quod illæ scientiæ, quæ in suo initio & quasi nativitatis momen-to humili repere & pulverem lam-bere videntur, relicta terra pet aerem volitantes, ad ipsam Coe-lum ascendant, illiusque aliis in-acessa arçana inconcussis calculi sui subjiciant legibus.

Horum autem Principiorum, quibus tota Mathe-sis ortum, pro-gressum, omnemque qua emi-net evidentiam acceptam refer-re debet, genera sunt tria: De-finitiones, Postulata, Axiomata.

## DEFINITIONES.

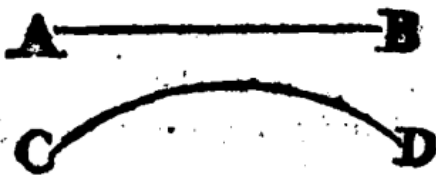
I. *Punctum est, cuius pars nulla.*

Facile concipi<sup>th</sup>us tale punctum in serum natura minime dari. Quicquid enim est, aut ad Spiritum referatur aut ad corpus: nemo autem facile sibi persuadet 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 dimensionata accurata distinctio vel intensissimam sensuū fallat aciem, longius tamen patentem 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 istis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtainemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquat, utrum longitudo latitudinem superet nec ne, an vero latitudo longitudinem excedat: & utrum quælibet ex his profunditate sit major.

2. *Linea vero longitudo 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 cujus considerationis imitationem in communi vita usu ulnam re-

# EUCLIDIS

bus: mensurandis solummodo applicauimus 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 relinquit 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 videtur 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 fuit 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.

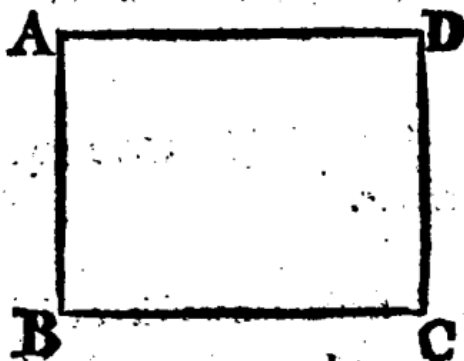
Vel

Vel cujus puncta extrema obumbrant omnia media.

Vel minima earum, quæ a punto ad punctum duci possunt. Juxta Archimedem.

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

5. *Superficies est quæ longitudinem latitudinemque tantum habet.*



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

Su-

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rectam 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 innoteat ex illis quæ circa superficie generationem modo dicta sunt.

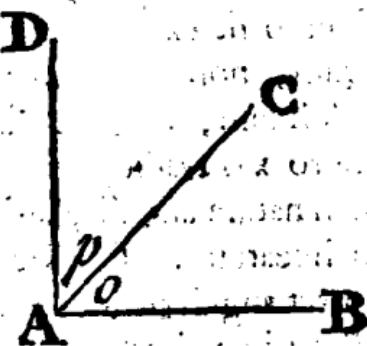
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum lineæ motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

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

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

Hinc nullo negotio intelligitur quæ dama sit superficies curva.

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



Ad constituendum angulum planum seu angulum in superficie, requiritur,

i. Ut duæ lingæ se mutuo tangant.

B

2. Ut

to Euclides.

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

Quemadmodum utramque hanc con-  
ditionem cernere licet in angulo CAB,  
ubi duas lineas AC, AB, se invicem  
tangentes in punto A, non jacent in  
directum, sed ad se mutuo inclinant.

Non autem pauciores nec plures du-  
bus ad angulum planum exiguntur linea-  
e. Non pauciores, quia si unica ista li-  
nea dividatur in duas, duas illas sibi ja-  
cebunt in directum, id quod repugnat se-  
cundae conditioni.

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

Quia jam natura anguli plani consistit  
in duarum linearum ad se invicem incli-  
natione, patet anguli alicujus quantitatem  
non consistere in majori vel minori lon-  
gitudine linearum; sed tantum in illa-  
rum majori vel minori inclinatione; duas  
enim lineas majores eandem possunt ha-  
bere inclinationem cum duabus minori-  
bus,

bus, minime mutata anguli quantitate,  
Deinde notandum Geometras ad de-  
signandum aliquem angulum tres adhi-  
bere literas, quarum media punctum  
denotat ad quod lineæ angulum conti-  
nentes concurrunt. Ut ad denominan-  
dum angulum qui ad punctum A, con-  
stituitur a duabus lineis AC, AB. scribi-  
tur angulus CAB : vel ab altera parte  
angulus DAC est qui in punto A fi-  
a lineis AD, AC.

Nos autem brevitas & perspicuitatis  
gratia in sequentibus non semel loco  
trium literarum angulo designando adhi-  
bemus unam ipsi inscriptam.

Ut ad nominandum angulum DAC:  
efferemus angulum P. sic etiam loco an-  
guli CAB scriberemus angulum Q.

9. Cum autem continentur an-  
gulum lineæ fuerint rectæ, recti-  
lineus appellatur angulus.

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

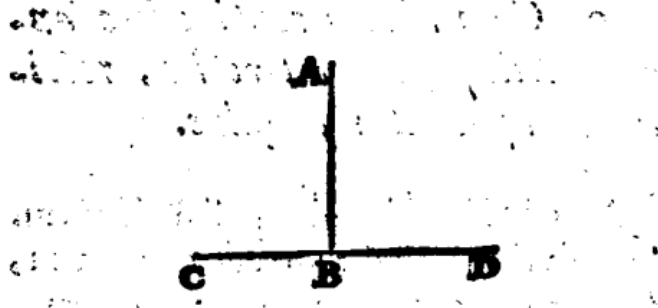
Quia autem illæ tribus diversis modis  
possunt conjungi, scilicet vel recta cum re-

Etia: vel recta cum curva; vel curva cum curva; hinc etiam tria oriuntur angulorum genera.

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

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

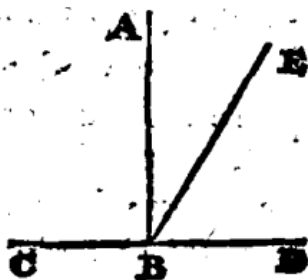
10. Cum vero recta  $AB$  recte  $CD$  insistens duos Angulos  $ABC$ .  $ABD$  aequales inter se facit; Reclus est uterque aequalium angulorum: & insistens recta  $AB$  vocatur Perpendicularis linea  $CD$ . cui insit.



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

infrictus, nec 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 Schematico videre est.

13. *Terminus est quod alicujus est extreum.*

Ut punctum linea; linea superficies; superficies corporis.

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

Cum linea; sint vel recta vel curva; illaeque tribus modis possint coniungi; figurarum planarum inde oriuntur tres species.

*Curvilinea; quae vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides.*

*Mixtilineae, quae partim curvis partim rectis terminantur: huc pertinent semicirculus & segmentum Circuli.*

*Rectilinea; quae solis rectis terminantur, quae comprehendunt omnia polygona sive regularia sive irregularia.*

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

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



Proposit Euclides definitionem: Cir-  
culi jam descripti, cuius delineationem  
& generationem hoc modo concipere  
possimus. Ducta sit qualibet recta linea  
AB. cuius una extremitas A ponatur im-  
mota & affixa piano; altera vero extre-  
mitas B cum tota linea moveatur circa  
punctum A, per loca AD. AE. AC.  
AF, donec tandem redeat ad locum  
AB, unde moveri cospicatur: ista linea  
AB hanc circumductione describet cir-  
culum BDEC F.

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

omnia loca, AD. AE. AC &c. similia  
transfici, adeoque punctum B. fuit ali-  
quando in punctis D. E. C. &c. adeo-  
que linea AD. AE. AC, sunt aequales  
eidem linea AB.

Hinc jam etiam immediate sequitur  
omnia puncta circumferentiae DCFB  
aequaliter distare a punto A.

16. Illud autem punctum A  
centrum circuli dicatur.

17. Diameter Circuli est recta  
quædam BC per Centrum A du-  
cta, & utrinque in punctis B. C.  
peripheria terminata; qua & Cir-  
culum bifariam fecit.

Ut linea in Circulo ducta sit Dia-  
meter duæ requiruntur conditiones.

- I. Ut transeat per centrum.
- II. Ut ab utraque parte terminetur  
in peripheria.

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

Caterum Diameter circulum divide-

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

Sequitur jam secunda species figurarum, nempe mixtilinearum.

18. Semicirculus autem  $BDE$   $CAB$  est figura, quae continetur sub Diametro  $BC$ , & dimidie circumferentia  $BDEC$ .

19. Segmentum circuli est figura quae continetur sub qualibet recta 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.

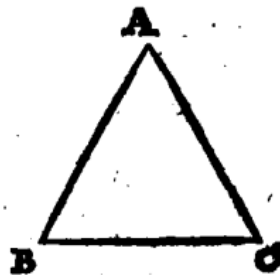
Jam cum figuratum rectilinearum primam speciem constituant figuræ Trilateræ, seu vulgo sic dicta Triangula, illorum divisionem proponit Euclides, petitam ex consideratione tum laterum, tum angulorum, quorum numerus (ut & in omnibus figuris rectilineis) est

æqua-

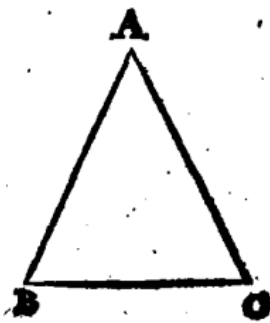
æqualis: quippe triangulum tot contineat angulos quot latera.

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

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



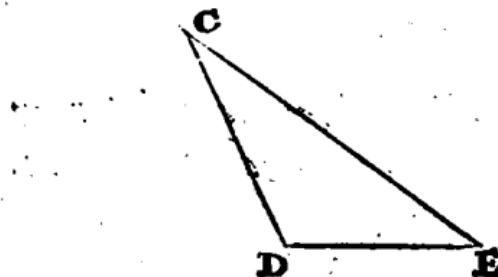
25. *Isosceles autem, quod duo tantum habet æqualia AB, AC.*



C 2

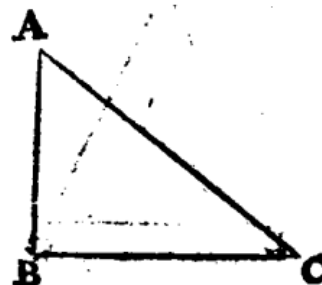
26. SCAL.

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. Ob-

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.

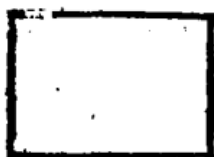


Sequitur iam secunda species figurarum rectilinearum: scilicet Figuræ Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recententur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

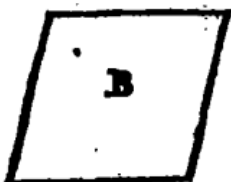
30. Quadratum est, quod æquilaterum est & rectangulum.



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



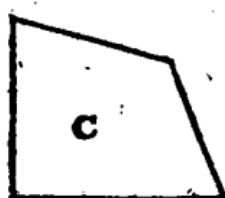
32. Rhombus autem, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.



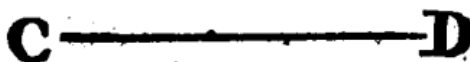
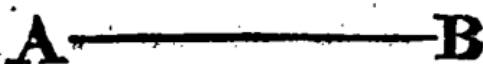
33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque æquilatera est, neque rectangula.



34. Trapezia denique dicuntur reliqua figuræ quadrilateræ, que ad nullam ex quatuor precedentibus referri possint.



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

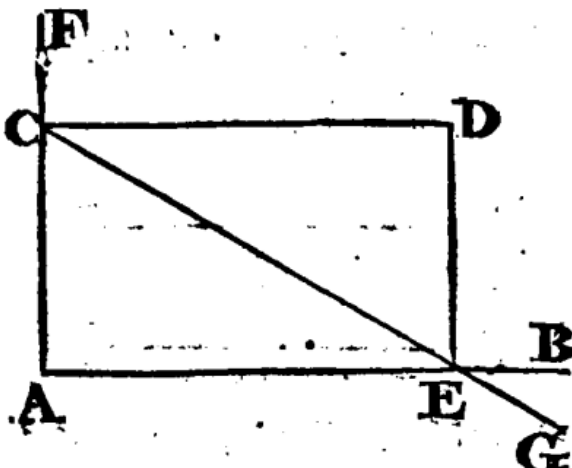


Non omnes lineæ, quæ nunquam concurrunt, parallelæ dicendæ sunt;  
cum

cum dentur linea $\zeta$ , quae 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 nequamquam 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.

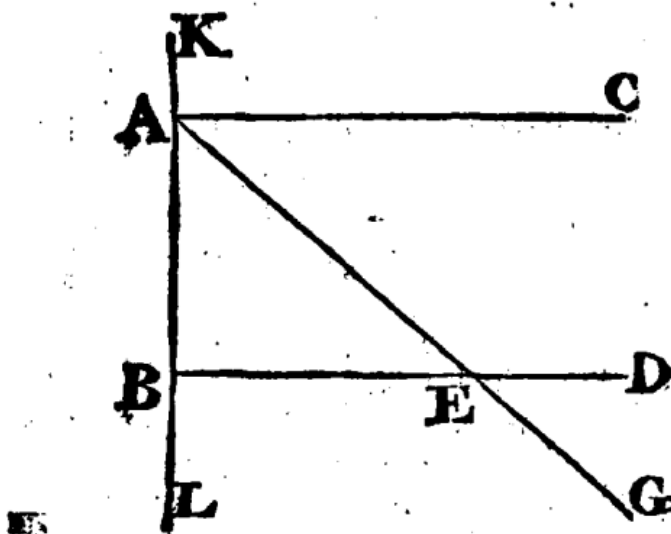


## PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea<sup>e</sup> 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 pervenierit in DE, punctum C descriptam relinquet lineam CD, quæ nunquam potest magis recedere a linea AB, nec ad ipsam proprius accedere, cuin 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<sup>e</sup> CA in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB distaret, adeoque nunquam cum illa concurreget: unde jam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam linea<sup>e</sup> 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 Ber-

pendicularis angulum DCA esse rectum,  
& æqualem angulo CAB qui positus est  
rectus; adeoque duos angulos interiores  
ACD. CAB simul sumtos esse æquales  
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 igit autem utriusque æqualis est) mutabit,

CHM

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

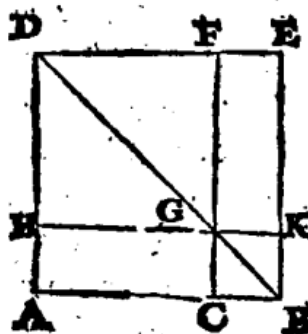
Deinde ex alio quovis punto B cogitamus duci lineam perpendicularem BD , quæ etiam licet infinite protrahatur , nunquam aliam acquiret inclinationem ab illa quam jam habet ad lineas BK. BL.

Cum jam linea AC in infinitum producta non possit ascendere versus superiota nec descendere versus inferiora : similiter linea BD etiam in infinitum continuata nec altiora nee demissiora petere possit ; necessario sequitur istas lineas AC. BD semper servaturas eandem & se invicem distantiam nec concurvete posse unquam ; adeoque juxta hanc definitiōnem illas esse parallelas.

36. *Parallelogrammum est figura quadrilatera cuius bina opposita latera sunt parallela seu aequidistantia.*

37. *Cum vero in parallelogrammo Diameter BD ducta fuerit , duæque rectæ CF. HK lateribus parallele secantes Diametrum in-*

no eodemque puncto G, ita ut par-  
allelogrammum distributum sit in  
quatuer parallelogramma; illa per  
quæ Diameter non transit, scil:  
 $AG.GE.$  appellantur complemen-  
ta eorum quæ circa Diametrum  
consistunt, ut  $HF.CK.$



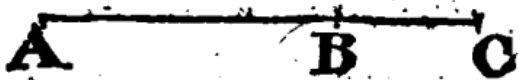
## P O S T U L A T A.

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

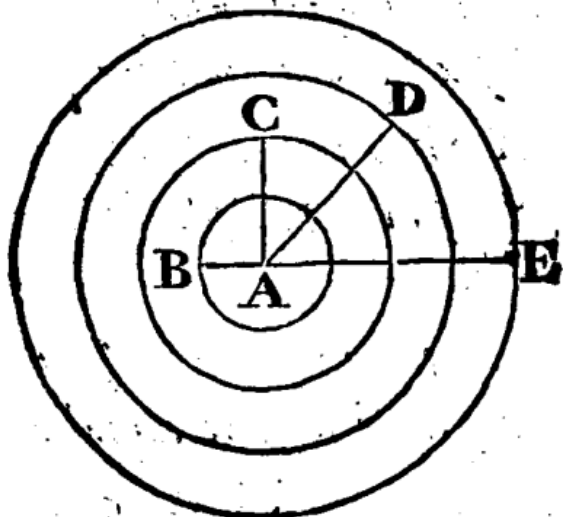


2. Et

2. Et terminatam rectam  $AB$   
in continuum tecta producere in  $G$ .



3. Et quovis centro  $A$  & quodlibet radio  $AB$ .  $AC$ .  $AD$ .  $AE$ . circulum describere.



## AXIOMATA.

1. Quæ sunt eidem æqualia,  
et inter se sunt æqualia.
2. Si æqualibus æqualia ad-  
dantur, tota erunt æqualia.
3. Si ab æqualibus æqualia  
demantur, residua manebunt  
æqualia.
4. Si inæqualibus æqualia ad-  
jecta sint, tota sunt inæqualia.
5. Si ab inæqualibus æqualia  
ablata sint, reliqua sunt inæ-  
qualia.
6. Et quæ ejusdem sunt du-  
plicia, inter se sunt æqualia.

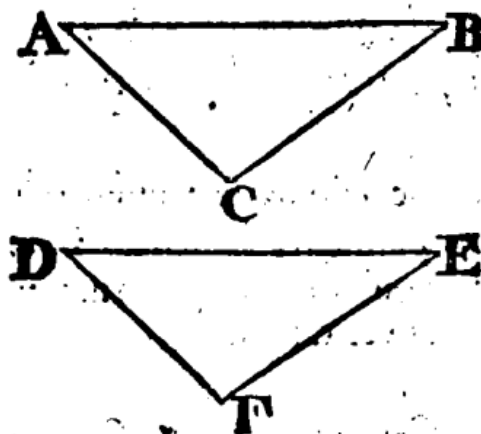
Idem intelligendum de triplicibus,  
quadruplicibus, quintuplicibus & sic in  
infinitum.

7. Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.

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

8. Quæ congruum fibi mutuo, inter se sunt aequalia.

Si pridio concipiamus lineam DE superimponi lineæ AB, ita ut puncta extrema D. A. ut & E. B. coincident; similiter omnia puncta intermedia lineæ DE corrispondeant omnibus mediis punctis lineæ AB, pro certo hinc asserere possumus lineam DE esse æqualem lineæ AB: quia omnes partes lineæ DE examissim convenient cum omnibus partibus lineæ AB.



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 correspondunt: 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 aequalē.

9. Totum sua parte maius est.

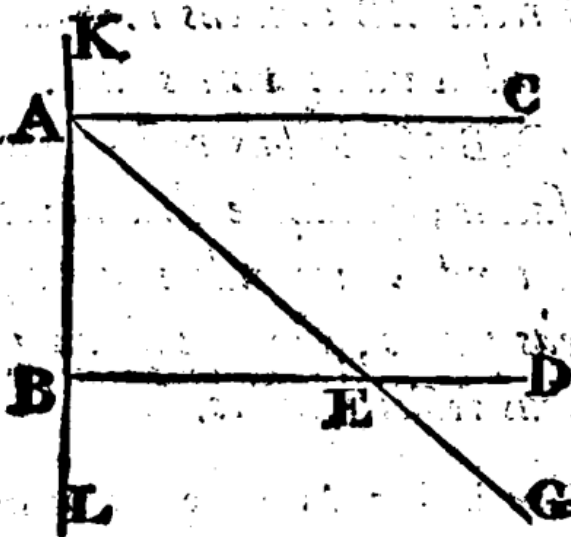
10. Omnes anguli recti inter se sunt aequales.

11. Si in duas rectas AG, BD recta AB incidens interiores ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ duæ 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, facilis negotio patet illud aliquo modo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam: quinque in ista definitione nec tertia linea

nea incidens , nec duo anguli interiores occurrant , fatendum ingenuum erit , hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apparere tantam , quanta in præcedentibus statim affulxit ; imo quanta etiam in omnibus eocommunib[us] sententiis req[ui]ritur .

Quod si vero in memoriam revo-  
mitis supra allatos modos generationis pa-  
rallelarum , putamus inde huic Axiomati  
multum affundi posse claritatis . Sumanus  
Ex; Gr: 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

**A**B**D** sit rectus; (quod semper supponimus) ut alter **B****A****G** etiam sit rectus: adeoque ut linea **A****B** perpendiculariter in linea **A****C** cadens etiam sit perpendicularis ad alteram **B****D**.

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

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

necessario ad punctum E magis ac magis accedit, 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 cum est contra Hypothesin.

Duæ tamen adhuc discussiōnē restant difficultates, quæ linearū 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. & Ægatio Tom. I. pag. 354.) quæ licet internos

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

Sed nec hoc nostri Axiomatis evidentiā & veritatem labefactare potest. Cum istae lineæ non simpliciter seu tanquam a puncto ad punctum, sed cum certa quādam conditiōne, scilicet adjuncta proportione producantur. Quā proportionalis linearum productio hic nullam omnino habet locum.

12. *Duae rectæ spatium non comprehendunt.*

13. *Omne totum est aequale 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 & Theorematā,

Problema est propositio in qua aliquid

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

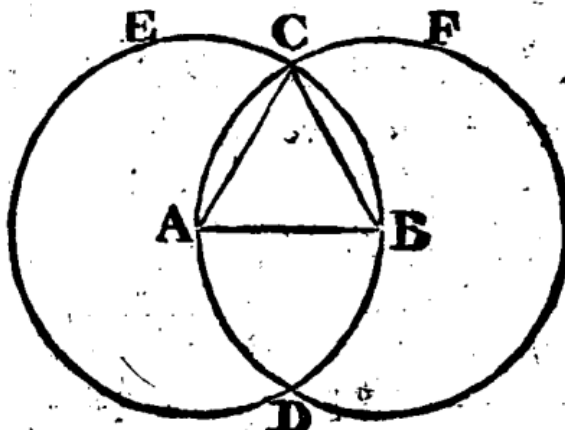
Theorema est propositio in qua proprietas quædam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio nis formula semper est. Quod erat demonstrandum.

Corollarium est consecutum quod ex facta jam demonstratione tanquam lucrum aliquod colligitur.

Lemma est demonstratio præmissæ aliquujus, ut quæsiti demonstratio clarior evadat & brevior.

### PROPOSITIO. I.

Probl. I. Super data recta terminata ad triangulum aequalaterum constitutere.



CON-

## CONSTRUCTIO.

I. Centro A radio AB, <sup>a de-</sup> <sup>b Post. 3;</sup>  
scribe circulum BCE.

II. Centro B, codem radiq  
BA, <sup>c</sup> describe circulum ACF.

3. Ex punto intersectionis  
C <sup>d</sup> duc rectas CA, CB.

Dico triangulum ABC esse <sup>e Post. 1;</sup>  
sequilaterum.

## DEMONSTRATIO.

1. AB = AC.  
BA = BC. <sup>f Def. 15.</sup>

Ergo AC = BC, <sup>g Axi. 1.</sup>  
et triangulum ABC est <sup>h Axi. 1.</sup>

Adeoque triangulum ABC est  
sequilaterum. Quod erat facien- <sup>i Def. 24,</sup>  
dum.

Supra subseq<sup>j</sup> triangu- <sup>k</sup> latum ABC est  
sequilaterum.

Quod erat demonstrandum.

PRO

## PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

ad. 2. 2. 2.

*Ad datum punctum A data recta BC equalem rectam AF ponere.*

Ad punctum A ducatur recta AD perpendicularis ad rectam BC.



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducatur a C ad A recta*

a Post. 1.

*CA.*  $\parallel$  *CB* et *CA*  $\perp$  *CB*.

b i. L.

2. *Super CA*  $\text{b}$  *fiat triangulum*  $\text{equilaterum}$ : *CDA*.

c Post. 2.

3. *Centro C radio CB de-*

c Post. 3.

*scribe circulum.*

d Post. 2.

4. *Latus DC*  $\text{d}$  *produc usque*  $\text{ad Circumferentiam in E.}$

e Post. 3.

5. *Centro D radio DE e de-*

*scribe arcum circuli EF.*

6. De-

Liber PRIMUS.

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

Dico lineam AF esse æqualem datæ BC.

DEMONSTRATIO.

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

g Def. 15

h Def.  
24.

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

i Ax. 2.

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

k Def. 15.

Ergo AF  $\propto$  BC. l. Q.E.F. <sup>l Ax. 2.</sup>

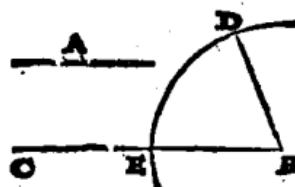
F

PRO-

PROBL. 3.

## PROPOSITIO. III.

Datis duabus rectis inæqualibus  $A$  &  $BC$ ; de majori  $BC$  minori  $A$  aqualem rectam  $BE$  detrahere.



## CONSTRUCTIO.

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

Dico lineam  $BE$  esse æqualem ipsi  $A$ .

De-

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

Quia sunt  
BE & BDc. radii ejus-  
dem circuli.  
Atqui A & BDd Per con-  
structionem.

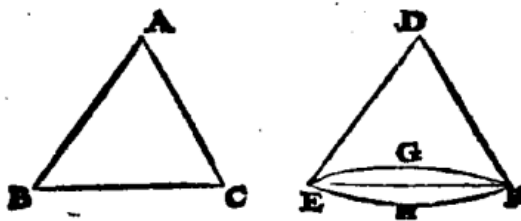
---

Ergo BE & A. d. Q. E. F. d. A. q.

## PROPOSITIO. IV.

Theor. I.

*Si in triangulis ABC. DEF,  
unum latus AB; uni DE: &  
alterum AC alteri DF sit aequa-  
le; ut & anguli A. D istis la-  
teribus contenti sint aequales: E-  
rit quoque basis BC aequalis EF,  
angulus B angulo E: ut & C  
ipso F; Et triangulum ABC a-  
quale 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 ca-  
det 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 necessa-  
rio cadet in C, quia latera AC.  
DF sunt æqualia. a

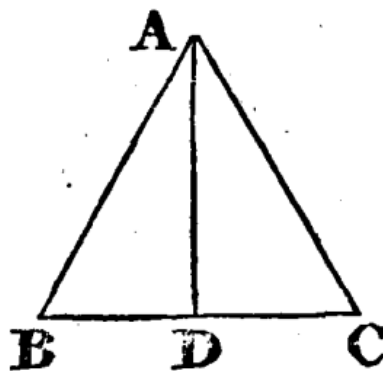
a Ax. 8.

Ergo punctum E idem erit  
cum B; & F cum C. Ergo li-  
nea EF congruet cum AC, a-  
deoque ipsi erit æqualis : &  
omnes anguli congruent, ut &  
tota triangula: quare illa sunt æ-  
qualia. a

Q. E. D.

## PROPOSITIO. V.

**Theor. 2.** *Isoscelis Trianguli ABC qui ad basin sunt anguli ABC. ACB inter se sunt aequales.*



## PRÆPARATIO.

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

D. E.

DEMONSTATIO.

In Triangulis ADB. ADC.

Latus AB  $\approx$  AC. per ipsum triangulum.

Latus AD, utriusque commune adeoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD  $\approx$  CAD per constructionem.

---

Ergo angulus ABD  $\approx$  ACD.

• Q. E. D.

4. I.

COROLLARIUM I.

Omnis triangulum æquilaterum est æquiangulum.

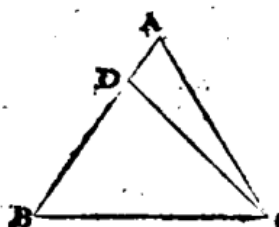
COROLLARIUM II.

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

PRO-

Theor. 3.

## PROPOSITIO. VI.



Si trianguli  $ABC$ ,  
duo anguli  $ABC$ ,  $ACB$ .  
inter se aequales fuerint;  
latera aequalibus angulis  
opposita  $AB$ .  $AC$ . etiam  
inter se erunt aequalia.

## DEMONSTRATIO.

Aut est  $AB < AC$ .

Aut est  $AB > AC$ .

Aut est  $AB \asymp AC$ .

Ponatur  $AB < AC$ .

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

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

Angulus  $DBC \asymp ACB$ .

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

Pos

Ponatur deinde AB > AC.

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

Adeoque cum nequeat esse AB < AC.

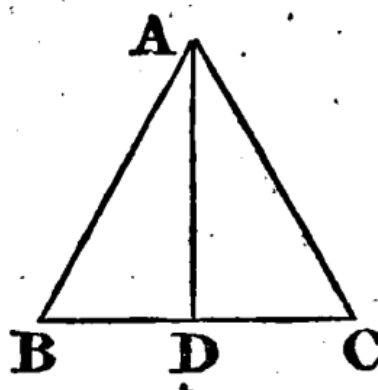
Nec AB > AC.

Necessario erit AB = AC.

---

### S C H O L I U M.

Non mius forsan 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*  $\propto$  *AC*. Q. E. D.

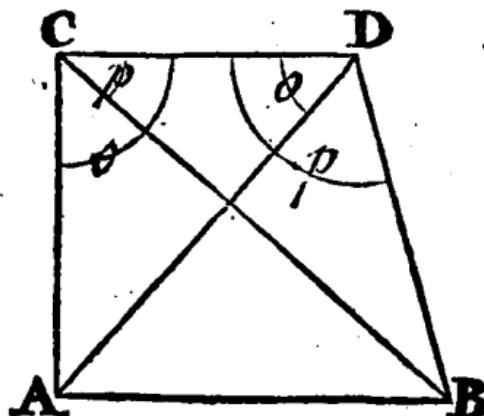
COROLLARIUM.

Omne Triangulum æqui-  
angulum est æquilaterum.

## PROPOSITIO. VII.

Theor. 4.

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



Dc.

## 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. 1.  
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.

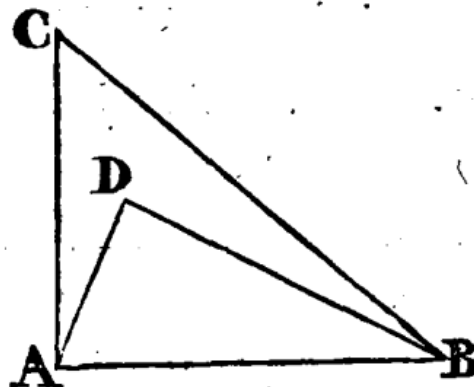
Jam angulus O, a parte sinistra est major angulo P, a dextra vero minor; quod est absurdum.

At-

Atqui eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis extra triangulum.

Ergo nullum omnino extra triangulum datur talc punctum.

Ponatur intra triangulum in D.



A (Latus AC & AD) juxta Ad.  
(Latus BC & BD.) versarium.

---

Ergo  $AC + CB \geq AD + DB$ .  
contra sequentem propos. 21. quæ ab  
hoc non dependet.

Cum jam eadem demonstra-  
tionis

tionis forma applicari possit omnibus punctis intra triangulum ABC.

Sequitur nullum tale punctum intra illud dari.

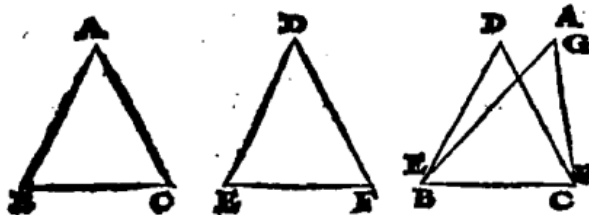
Ponatur in alterutro laterum AC. BC.

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 et  
 basin BC aequalem basi EF. Illa  
 etiam angulum A angulo D a-  
 qualem habebunt, sub aequali-  
 bus rectis contentum.



## DEMONSTRATIO.

Triangulum ABC super-  
 ponatur 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 <sup>4.</sup> <sup>2.</sup> 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. lineæ duæ possent duci quæ ipsis ED. FD jam ductis essent æquales: quod est absurdum. <sup>b</sup> <sup>b7. 2.</sup>

## PROPOSITIO IX.

Prob. 4. Datum angulum rectilineum  $BAC$  bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

1. Ex lateribus  $AB$ ,  $AC$  abscinde  
partes æquales  $AD$ ,  $AE$ .
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.

c. 2. l. Ergo angulus  $DAF \approx EAF$ . Q. E. P.  
CO-

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

Hinc patet methodus datum angulum secundi in aquales angulos 4. 8. 16. etc. singulas nimirum partes iserum bisferiam dividendo.

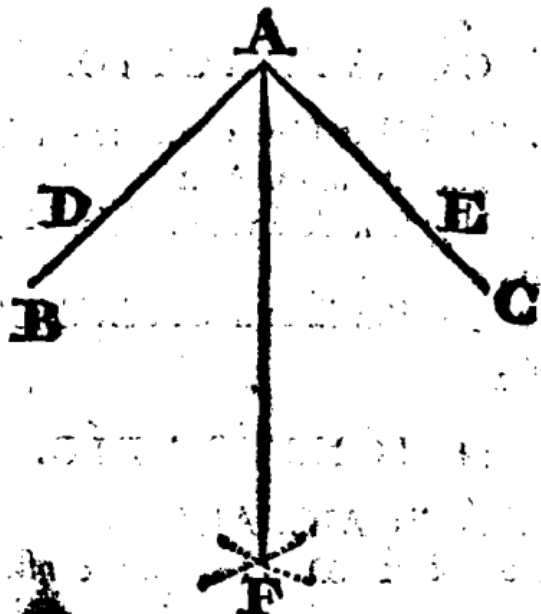
## S C H O L I U M.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

I. In lateribus AB. AC sume aquales AD. AE.

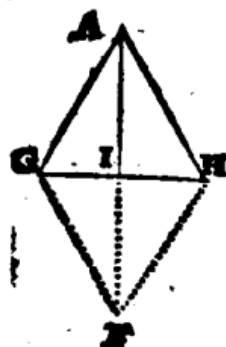
II. Centris D & E, quolibetumque radio describe duos arcus se intersecantes in F.

Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



## PROPOSITIO X.

Probl. 5. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

- a i. 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 & HA per constructionem.

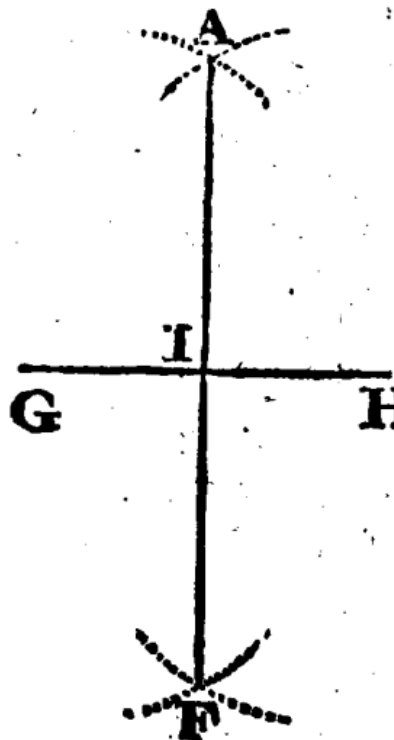
Latus

Latus AI  $\propto$  AI, seu utriusque commune.

Angulus GAI  $\propto$  HAI. per constructionem.

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

## S C O L I U M.



Hujus operationis etiam tale est compendium.

Centris G & H, equali radio utrinque describantur arcus se intersecantes in A & F.

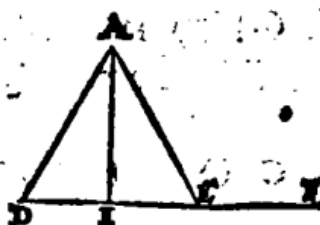
Tum recta AF, bisecabit rectam GH in I.

Notandum etiam pro sequenti propositione rectam AF esse

perpendicularem ipsi GH ex punto dato I utrumque excitatam.

## PROPOSITIO XI.

Prbl. 6. *Data recta DE a puncto I linea dato perpendiculari exire.*



## CONSTRUCTIO.

a 3. I. 1. A puncto I utrinque same <sup>a</sup> partes inter se æquales ID. IE.

b 1. L. 2. Super tota DE constitue <sup>b</sup> triangulum æquilaterum DAE.

3. Duc rectam AI.

Dico illam ~~esse~~ perpendicularem quæsitam.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD  $\approx$  AE. } per constructio-

Latus ID  $\approx$  IE. } nem.

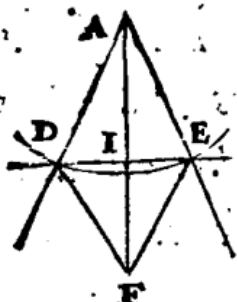
Latus AI  $\approx$  AI.

a 8. I. 1. Ergo Angulus AID  $\approx$  AIE. Adeo-  
b Def. 10. que AI est quæsita <sup>b</sup> perpendicularis.

Q. E. F.

PRO-

## PROPOSITION XII.



*Ex dato puncto A* <sup>Prob. 7</sup>  
*extra lineam DE, ad*  
*ipsam lineam perpen-*  
*dicularem ducere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Centro A tali radio describe <sup>a</sup> circulum ut rectam datam secet in duobus punctis D. E.

2. Duc <sup>b</sup> rectas AD. AE. <sup>b Post. 1.</sup>

3. Lineam DE <sup>c</sup> divide bifariam in <sup>c</sup> 10. L. puncto I.

Dico ductam AI esse quæsitam perpendicularem.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

Latus AD  $\cong$  AE. quia sunt radii ejusdem circuli.

Latus ID  $\cong$  IE. per constructionem.

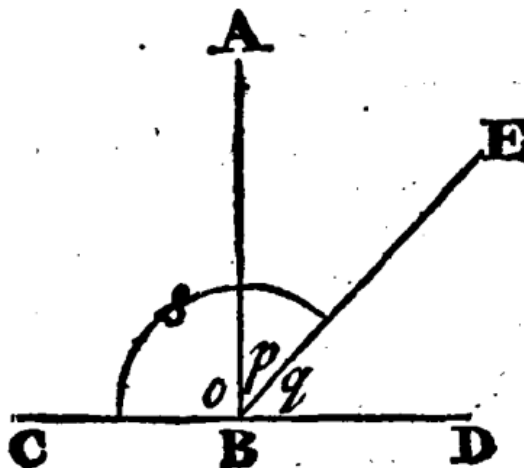
Latus AI  $\cong$  AI.

Ergo angulus AID  $\cong$  AIE. Ergo AI est quæsita <sup>d</sup> perpendicularis. <sup>d 8. 1.</sup> Q. E. F. <sup>e Def. 10.</sup>

PRO.

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 utrimque aequales, adeo-  
\*Def. 10. que duos rectos; aut non facit.

Si

Si non facit, ex puncto B ex-  
citetur <sup>b</sup> perpendicularis BA: <sup>bii. L.</sup>  
eruntque duo anguli O & P  
+ Q singuli recti adeoque  
 $O + P + Q \approx 2R$ .

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

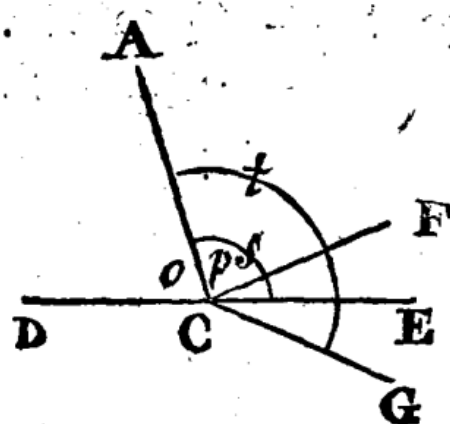
---

Ergo S + Q  $\approx 2$  Rectis.

Quod E. D.

## PROPOSITIO. XIV.

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



## DEMONSTRATIO.

Si Adversarius contendat lineam CE cum CD non facere unam lineam rectam, utique aliam assignare nobis debet; illa autem assignabitur vel supra lineam CE vel infra illam.

Sit primo supra CE. ut CF.

Jam anguli O + P 30 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

Atqui anguli O + S  $\supseteq$  R. per pro-  
positionem.

Ergo <sup>a</sup> O + P  $\supseteq$  O + S. Et dem- <sup>a Ax. 1.</sup>  
to utrinque angulo Q remanet <sup>b</sup> P  $\supseteq$  S.  
Pars & totum quod est absurdum <sup>c</sup>.

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

Sit deinde infra CE. ut CG.

Tum anguli O + T  $\supseteq$  Rectis. jux-  
ta Adversarium.

Atqui <sup>d</sup> O + S  $\supseteq$  R. per pro-  
positionem.

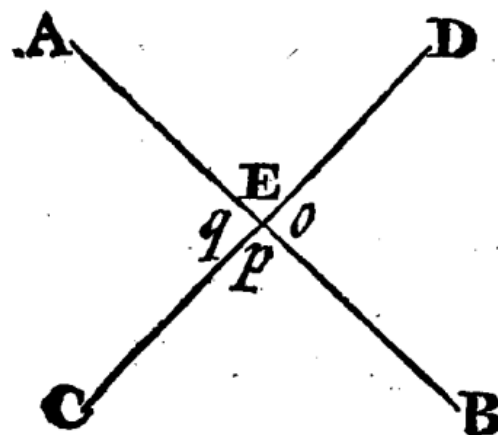
Ergo <sup>d</sup> O + T  $\supseteq$  O + S. Et ablato <sup>d Ax. 1.</sup>  
utrinque angulo O remanet T  $\supseteq$  S. To-  
tum & Pars. quod <sup>e</sup> est absurdum. <sup>e Ax. 9.</sup>

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

## PROPOSITIO. XV.

Theor. 8.

Si due rectæ AB. CD se invicem secant, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P aquales inter se facient.



## DEMONSTRATIO.

$$\begin{aligned} &\text{Anguli } E + O = 2R. \\ &\text{Anguli } P + O = 2R. \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \hline \end{array} \right\} a$$

---

b Ax. 1. Ergo<sup>b</sup> E + O = P + O.  
ablatu utrimque O.

---

E = P.

c Ax. 3.

Co-

COROLLARIUM. I.

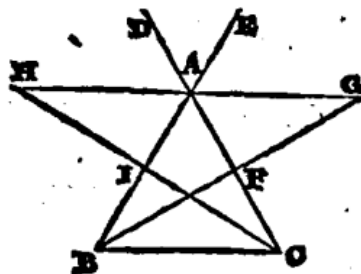
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectio-  
nis quatuor angulos faciunt  
quatuor rectis æquales.

COROLLARIUM. II.

Omnès anguli circa idem  
punctum constituti æquales  
sunt quatuor rectis.

## PROPOSITIO. XVI.

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



## PRÆPARATIO.

1. Latus  $AC$  bisecetur in  $F$ .<sup>a</sup>
  2. Ducta  $BF$  producatur <sup>b</sup> in  $G$ , ut  $BF$  sit  $\propto FG$ .
  3. Ducatur  $AG$ .
- <sup>a</sup> Post. I.  
<sup>b</sup> Post. I.  
& 2.

## DEMONSTRATIO.

Jam in triangulis  $BFC$ -  $AFG$ .

La-

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. I.

Atqui totalis EAC externus  
 major FAG.

Ergo idem EAC etiam major  
 FCB. I. C.

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

Atqui angulus DAB  $\propto$  EAC.

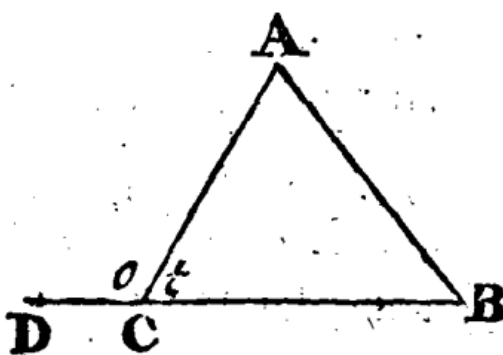
Ergo EAC etiam est major  
 quam ABC. I. B.

**Q. E. D.**

**PRO-**

## PROPOSITIO. XVII.

Theor. 10. Trianguli ABC duo anguli B.  
T. vel alii quilibet, quo<sup>cunq</sup>ue 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.

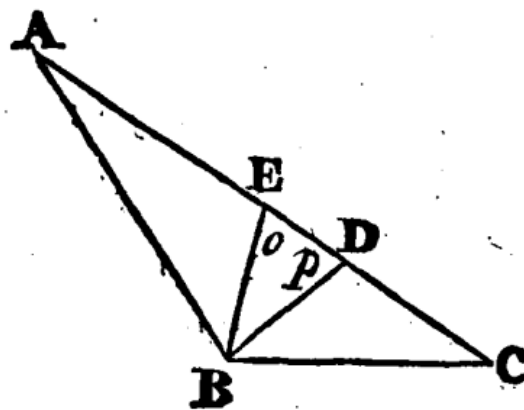
COROLLARIUM II.

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

## PROPOSITIO. XVIII.

Theor.  
II.

Omnis Trianguli  $ABC$  maximo lateri  $AC$  opponitur maximus angulus  $ABC$ .



## DEMONSTRATIO.

Angulus  $ABC$  est  $\angle C$ .

A majori latere  $AC$  abscindatur  $AD \asymp AB$ .

Ergo angulus  $ABD \asymp P$ .<sup>a</sup>

Atqui  $P \lessdot C$ .<sup>b</sup>

Ergo  $ABD \lessdot C$ .

Adeo-

Adeoque totalis ABC erit  
multo  $\angle$  C.

Angulus ABC est  $\angle$  A.

A maximo latere AC abscinda-  
tur CE  $\approx$  CB.

Eritque angulus EBC  $\approx$  O.<sup>c s. I.</sup>  
Atqui O  $\angle$  A.<sup>d d 16. I.</sup>

Ergo EBC  $\angle$  A.

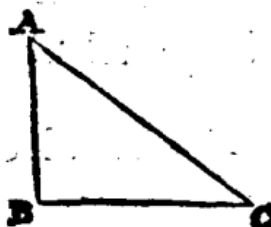
Ergo totalis ABC erit multo  
 $\angle$  A.

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.

a. s. I. Si Adversarius ponat AC  $\propto$  AB, erit  $\angle B \propto C$ . quod  
est contra hypothesin.

Si

Si vero dicat esse AC  $\gtreqv$  AB.

erit  $\angle$  angulus B  $\gtreqv$  C : quod <sup>bis. l.</sup> iterum est contra hypothesin.

Ergo sequitur latus AC esse  $\ltreqv$  AB.

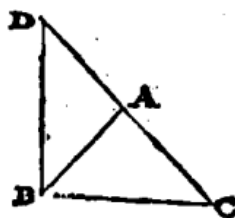
Eodem modo demonstratur  
AC esse  $\ltreqv$  BC.

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  $ABD \ll D$ .

Atqui angulus  $CBD < ABD$ .

Ergo angulus  $CBD$  etiam  $< D$ .

Adeo-

Adeoque latus DC hoc est duo latera BA + AC. sunt <sup>a</sup> majora tertio <sup>a</sup> 19. i.  
latere BC. Q. E. D.

## S C H O L I U M.

Propositionis hujus veritas immediate fluit ex Archimedæa linea rectæ definitione; 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 minima, quæ a B ad C potest duci.

Adeoque etiam linea recta BC erit > linea fracta BAC.

Q. E. D.

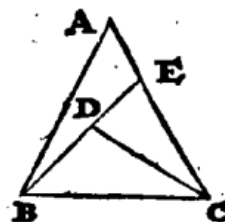
Pro-

## PROPOSITIO XXI.

Theor.

14

*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. I.

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

b Ax. 4.

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

Deinde in Triangulo DEC.

c 20. I.

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

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 I I .

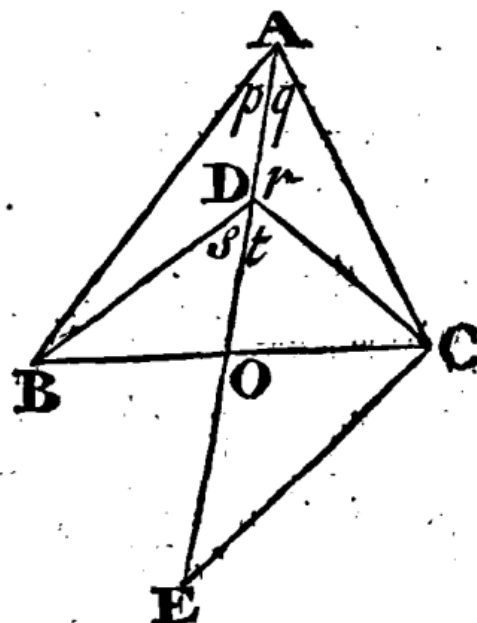
Externus angulus BDC < DEC.  
interno. e 16. I.

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

---

Ergo angulus BDC multo < A.

Q.E.D.



PARS I. Duce rectam ADO.  
In triang. ADC ang. R < Q.  
In triang. ADB ang. D < P.

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

Latera BA + AB < BD + DC.

Quod autem angulus R fit < Q sic patet. Producatur AO in E, ut fiat CE > CA. Triang. ACE est isosceles. Ergo ang. Q > E. Atque ex aeternus R < interno E. Ergo R < Q. Similiter probatur esse D < P.

FIG. L. P A R S 2,  
A/ Ang. S < P  
A/ Ang. T < Q

Ergo

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 longioram, 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. i. (quæ ab hac non dependet.)

Omnes anguli triang.  $DBC$  &  
omnibus ang. trian.  $ABC$ .

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

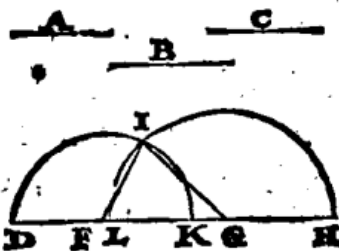
---

Remanebit angulus  $BDC < BAC$ .

## PROPOSITIO XXII.

Probl. 8.

*Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum due qualibet tertia sunt majores, Triangulum constituerē.*



## CONSTRUCTIO.

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

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

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

Dico

L I B E R P R I M U S . 85

Dico FIG esse triangulum  
quælitum.

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

FI  $\propto$  DF  $\propto$  A. } Per con- <sup>a Def. 15.</sup>  
FG  $\propto$  B. } structio.  
GI  $\propto$  <sup>b</sup>GH  $\propto$  C. } nem. <sup>b Def. 15.</sup>

Q. E. F.

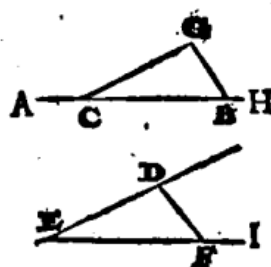
L 3

P R O

## PROPOSITIO XXIII.

Probl. 9.

*Ad data recte AB punctum C angulo rectilineo DEF aqualem GCB efficere.*



1. In rectis  $EH$ ,  $FI$  sume duo puncta  $D$ ,  $F$ . illaque juge 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.

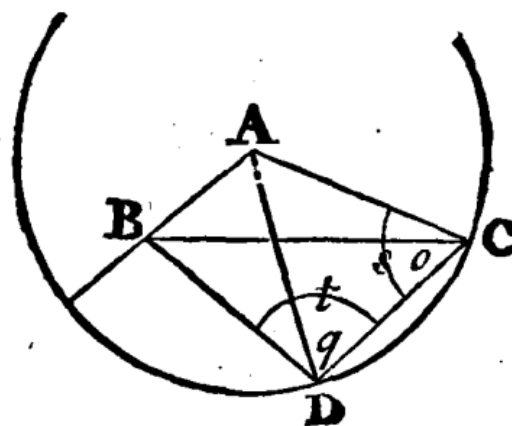
Latus GC  $\propto$  DE Per con-Latus CB  $\propto$  EF stratio-Latus BG  $\propto$  FD nem.Ergo  $\angle$  angulus GCB  $\propto$  DEF. b s.l.

Q. E. F.

Pro

## PROPOSITIO. XXIV.

Theor. 15. Si duo triangula  $BAC$ .  $BAD$  duo. latera  $BA$ .  $AC$  duobus  $BA$   $AD$  equalia 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 transibit 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  $\angle$  Q.

Atqui S  $\angle$  O.

Ergo Q  $\angle$  O.

Adeoque T multo  $\angle$  O.

Quare cum in triangulo BCD angulus T sic  $\angle$  O erit latus seu Basis BC major <sup>a</sup>basi BD.

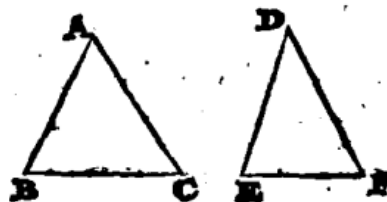
Q. E. D.

819. I.

## PROPOSITIO xxv.

Theor.  
16.

*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  $\propto$  D.*

*vel A  $>$  D.*

C. I.

II.

Si

Si sit  $A \asymp D$ , erit basis  
 $BC \asymp EF$ . contra hypothe-<sup>a 4. 1.</sup>  
sin.

Si vero  $A > D$  erit <sup>b</sup>ba-<sup>b 24. 1.</sup>  
sis  $BG > EF$ . iterum contra  
hyp.

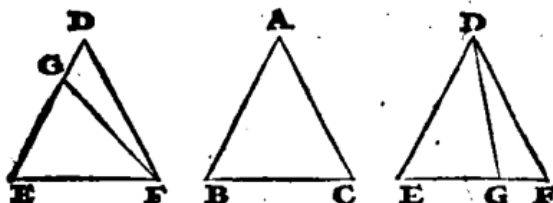
Adeoque sequitur esse angu-  
lum  $A < D$ .

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
17.

Si duo triangula dues angulos duobus angulis aequalibus habuerint, alterum alteri, & unum latus unius lateri aequale, sive quod adiacet aequalibus angulis, sive quod unius aequalium angulorum subtenditur; Illa & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt, 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, & abicindatur EG  $\propto$  AB, & ducatur GF.

Tum erit in Triangulis GEF, ABC.  
Latus GE  $\propto$  AB per constructionem.  
Angulus E  $\propto$  B | Per proposi-  
Latus EF  $\propto$  BC | tionem.

a 4. I.

Ergo a angulus GFE  $\propto$  ACB,  
Atqui angulus DFE  $\propto$  ACB per propositionem.

b Ax. I.  
c Ax. 9.

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 habeant juxta 4. Et omnia reliqua sunt aequalia,

Sit deinde  $AB \asymp DE$ , scilicet latera opposita,

Si non sit  $EF \asymp BC$ , sit  $EF < BC$ , & absindatur  $EG \asymp BC$ , ducaturque  $DG$ .

Tum erit in triangulis  $ABC$ ,  $DEG$ .

Latus  $AB \asymp DE$  } per propositionem.

Angulus  $B \asymp E$

Latus  $BC \asymp EG$  per costruct:

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. e

e 16. I.

Ergo non potest esse  $EF < BC$ .

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

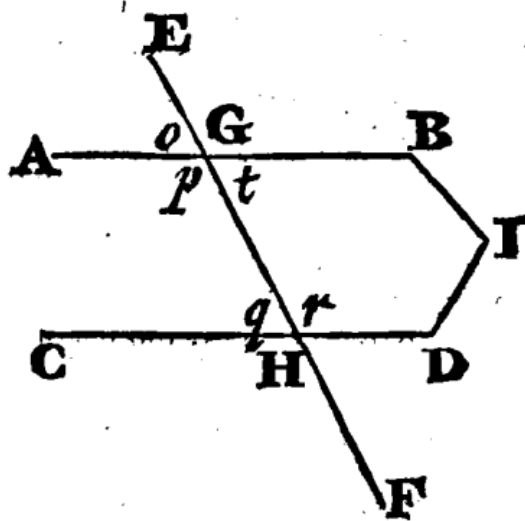
Unde sequitur esse  $EF \asymp BC$ : Adeoque in triangulis  $ABC$ ,  $DEF$  omnia per 4 esse aequalia.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.  
18.

Si in duas rectas. AB. CD  
recta EF incidunt angulos alter-  
nos P. R equales faciat; re-  
ctæ erunt inter se parallelae.



## DEMONSTRATIO.

Si non sint parallelæ, coincident

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

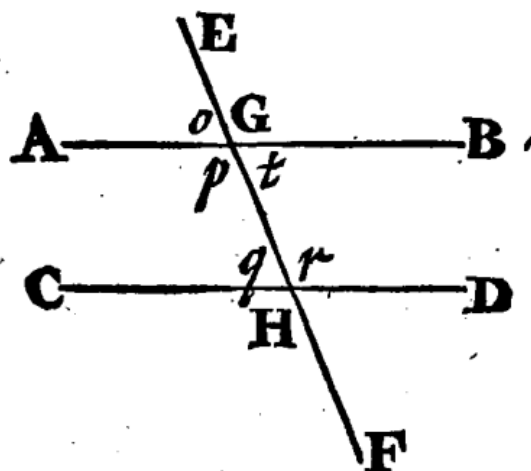
Tum erit angulus externus  
*P*  $\angle$  *R* interno. 16. i.

Atqui per propos. angulus  
*P*  $\angle$  *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  $O$  aequalem interno  $\wp$  ad easdem partes opposito  $Q$ : Aut si faciat duos internos  $\wp$  ad easdem partes  $P.$   $Q.$  simul aequales duobus rectis: parallelæ erunt inter se rectæ  $AB.$   $CD.$



DE-

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Angulus T  $\propto$  O. <sup>a</sup><sup>a</sup> 15. L.Atqui Q  $\propto$  O per propositionem.Ergo T  $\propto$  Q. <sup>b</sup><sup>b</sup> Ax. 1.Adeoque lineæ AB. CD. sunt pa-  
rallelæ. <sup>c</sup><sup>c</sup> 27. L.

## P A R S II.

Anguli O  $\perp$  P  $\propto$  2 Rectis. <sup>d</sup><sup>d</sup> 13. L.Atqui Q  $\perp$  P  $\propto$  2 Rectis per Prop.Ergo <sup>e</sup> O  $\perp$  P  $\propto$  Q  $\perp$  P. demto <sup>e</sup> Ax. L.  
utrinque P.O  $\propto$  Q.Ergo per partem primam hujus lineæ  
AB. CD sunt parallelæ.

Q. E. D.

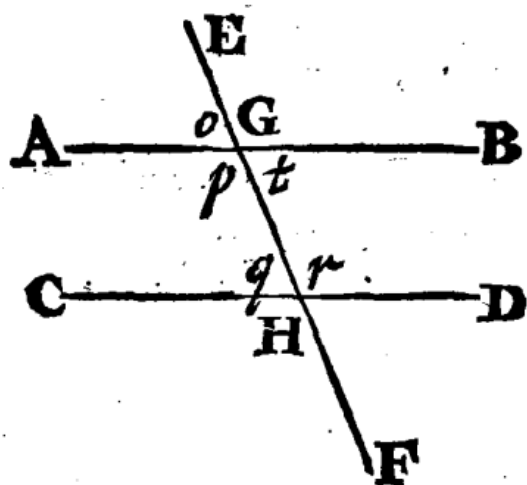
## PROPOSITIO XXIX.

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 O 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 <sup>a</sup>  $T + P < Q + P.$

a Ax. 4.

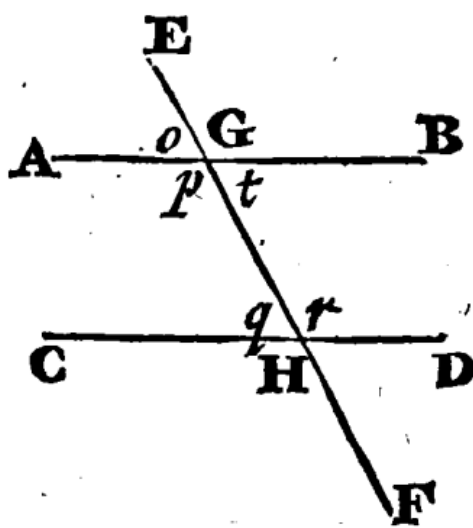
Atqui  $T + P \propto$  <sup>b</sup> 2 Rectis.

b 13. I.

---

Ergo  $Q + P > 2$  Rectis:  
adeoque lineæ AB, CD non  
sunt <sup>c</sup> parallelæ: quod est con-  
tra hypothesis. c Ax. iii.

N 2 Dein-



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

R. R.

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

d 13. I. Atqui  $\mathcal{Q} + R > 2$  Rectis. <sup>d</sup>

Ergo  $T + R > 2$  Rectis:  
c Axi. II. adeoque duæ lineæ <sup>c</sup>AB CD  
*non*

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 13. L]

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

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

l Per par-  
tem 2.

Ergo R + T  $\propto$  2 Rectis.

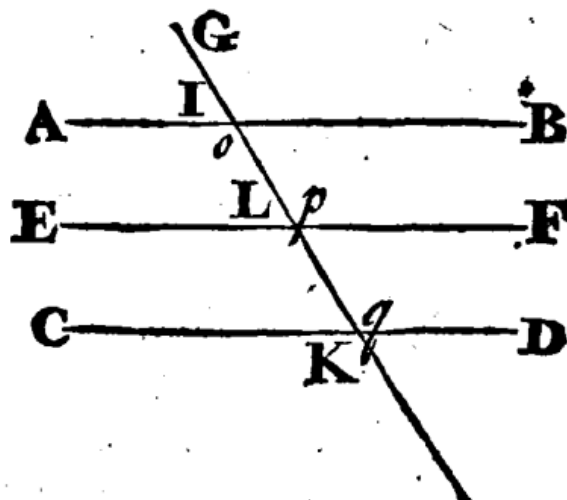
*Q. D. E.*

N 3

Pro-

## PROPOSITIO. XXX.

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



## DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas re-  
ctas linea GK.

An.

Angulus O  $\approx$  P.<sup>a</sup> propter <sup>a 29. L.</sup>  
parallelas AB. EF.

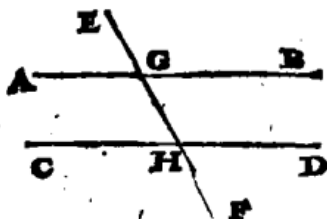
Angulus Q  $\approx$  p.<sup>a</sup> propter  
parallelas CD. EF.

Ergo ang. O  $\approx$  Q alterni.  
Adeoque AB. CD sunt<sup>b</sup> inter <sup>b 17. L.</sup>  
se parallelæ.

## PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10.

*Per datum punctum G du-*  
*cere lineam AB, quæ date CD*  
*sit parallela.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam CD duc rectam GH sub quo-libet angulo GHC.
2. Ad lineaæ GH punctum G fac angulum HGB æqua-lem angulo GHC.

Dico

Dico BG productam esse  
ipſi CD parallelam.

DEMONSTRATIO.

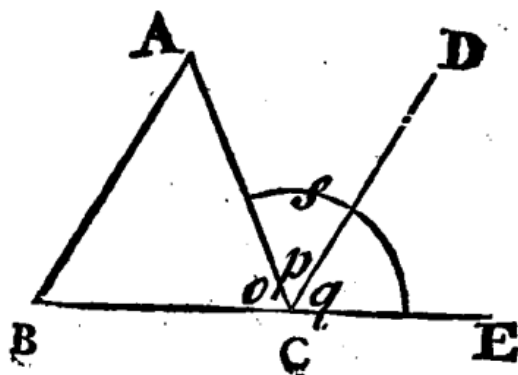
Anguli alterni  $GH$ / $HGB$   
ſunt æquales per conſtructio-  
nem. Ergo <sup>b</sup>lineæ  $AB$ .  $CD$ . <sup>b27.1</sup>  
ſunt parallelæ.



## PROPOSITIO XXXII.

Theor. 22. Trianguli  $A'BC$  uno latere  $BC$  producendo in  $E$ .

1. Externus angulus  $S$  duobus internis & oppositis  $A$  &  $B$ . equalis est.
2. Trianguli tres anguli  $A$ .  $B$ .  $O$ . simul sumptu duobus reatis aequales sunt.



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Ducta recta CD parallela lateri BA,  
erit.

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

Ergo anguli  $P + Q$  hoc est tota*iiis*  
 $S \angle A + B.$  Q. E. D.

## PARS 2.

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

Ergo tres anguli  $A + B + O \angle$   
 $2$  Rectis. Q. E. D.

## COROLLARIUM I.

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

O 2

De-

**COROLLARIUM II.**

In triangulo Isoscele rectangulo anguli ad basim sunt semirecti. Et quadrati diameter illius angulos bifariam secat.

**COROLLARIUM III.**

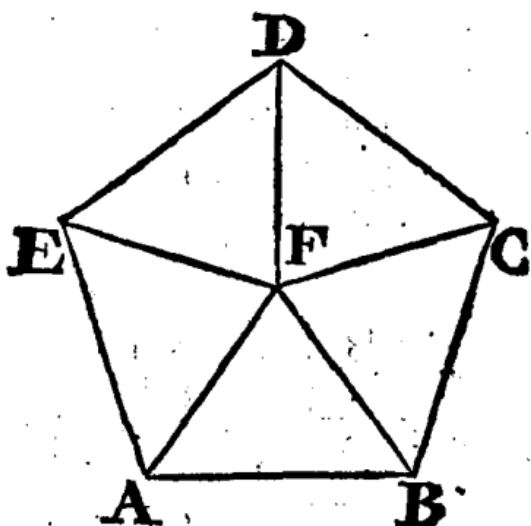
Angulus trianguli æquilateri est una tertia duorum rectorum, vel duæ tertiae unius recti.

**S C H O L I U M.**

Omnis figura rectilinea dividitur in tot triangula, quot habet latera, demptis duobus, & anguli triangulorum constituunt angulos figuræ.

DE-

## DEMONSTRATIO.



Intra quodlibet polygonuni ex: gr: pentagonum ABCDE, sumatur ali- quod punctum F, ex quo ad singulos angulos ducantur rectæ; & obtinebun- tur tot triangula quot figura habet late- ra, 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 figu- ram non pertinent, remanebunt pro an- gulis figuræ 6 anguli recti.

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

Un.

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

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

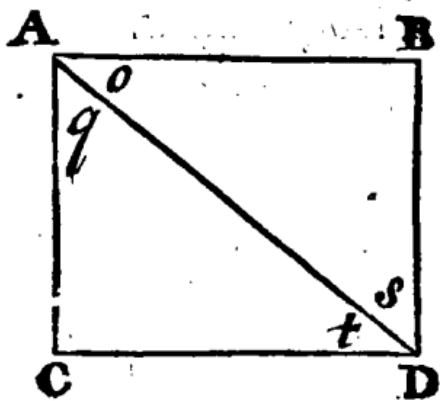
Latera	3	4	5	6	7
Trianguli	1	2	3	4	5
Anguli recti	2	4	6	8	10

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 quæ æquales & <sup>Theor.</sup>  
parallelas AB. CD ad easdem par-<sup>23.</sup>  
tes conjugunt, illæ & ipsæ æquales  
sunt & parallelæ.



## DEMONSTRATIO.

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

Latus AB  $\propto$  CD per propo-  
sitionem.

Angulus a O  $\propto$  T propter <sup>a 29. L.</sup>  
pa-

parallelas AB. CD.

Latus AD  $\propto$  AD.

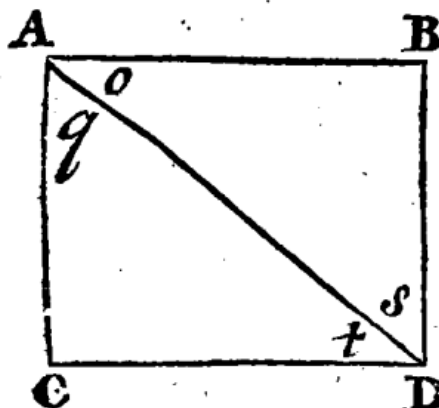
---

Ergo per 4. omnia sunt  $\propto$  qualia, nim.

Latus AC  $\propto$  BD.

Angulus Q  $\propto$  S, adeoque  
b 27. l. b AC & BD parallelae.

## PROPOSITIO XXXIV.



Theor.  
24.

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

Diametro secatur bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis BAD. ADC.

Angulus  $\circ$  O  $\propto$  T propter parallelas  $\alpha$  29. L.  
AB. CD.

Angulus  $\circ$  S  $\propto$  Q propter parallelas  
AC. BD.

Latus AD  $\propto$  AD.

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc:

Latus AB  $\propto$  CD.

Latus BD  $\propto$  AC.

Angulus B  $\propto$  C.

Adeoque per 4. Triangula BAD.

ADC inter se sunt æqualia.

P

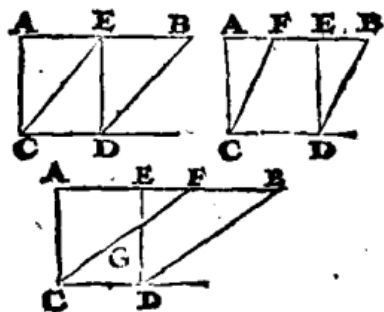
PRO-

## PROPOSITIO. XXXV.

Theor.

25.

*Parallelogramma AD. FD.  
super eadem basi CD & inter  
easdem parallelas AB. CD consti-  
tuta sunt aequalia.*



## DEMONSTRATIO.

Tres hic occurunt casus, qui  
totidem figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus AE  $\approx$  CD  
Latus EB  $\approx$  CD

34. I.  
Ergo

Ergo AE  $\propto$  EB.

a Ax. L.

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. <sup>b</sup>EAC  $\propto$   
 Triang. BED } Adde.  
 Triang. ECD  $\propto$  ECD. <sup>b 4. L.</sup>

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. A  
Trap. EFCD.  $\propto$  EFCD A

---

Parallelog. AD  $\propto$  Parall. FD.

Ad Figuram III.

Latus AE  $\propto$  CD.

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

---

Ergo AE  $\propto$  FB. A  
EF. EF. A

---

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 4 L

Trapezium  $EACG \propto$  Tra-  
pezio  $BFGD.$   
 $\triangle$  Triang.  $GCD \propto$   $GCD$

S

A.

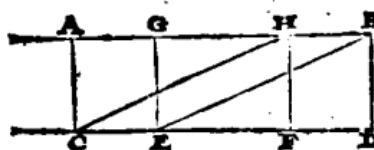
Parallelogr.  $AD \propto$  Parallel.  $ED.$   
Q. E. D.

Pros

Th'or.  
26.

## PROPOSITIO XXXVI.

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



## DEMONSTRATIO.

Ducantur rectæ  $CH \cdot EB$ , quæ erunt a 33. I. æquales & parallelae. Hoc facto erit.

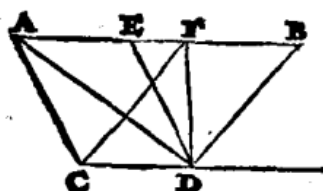
Parallelogr.  $AE \supset Parall. EH.$   
 Atqui Parall.  $HD \supset$  eidem } 5. I.  
 Parall.  $EH.$

BAX. L Ergo <sup>b</sup> Parall.  $AE \supset Parall. HD.$   
 Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXXVII.

*Triangula ACD. FCD super <sup>Theor.</sup> eadem basi CD & inter easdem <sup>27.</sup> parallelas AB. CD. constituta, sunt inter se aequalia.*



## DEMONSTRATIO.

Ducis DE a parallela ipsi CA : ut & <sup>31. I.</sup> DB parallela CF, erit. <sup>b 35. L.</sup>  
Parallelogr. <sup>b</sup> EC & Parallelogr. BC.

Atqui Parall. EC semissis est  
Triangulum ACD.  
Et Parallelogr. BC semissis est <sup>34. I.</sup>  
triangulum FCD.

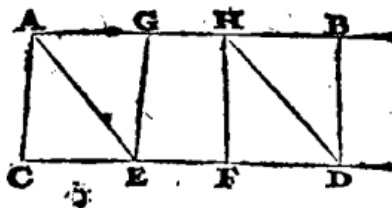
Ergo triang. ACD & triang. FCD. <sup>c Ax. 7.</sup>  
Q. E. D.

PRO

## PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.  
28.

Triangula  $ACE$ .  $HF'D$  super aequalibus basibus  $CE$ .  $FD$ .  
 & inter easdem parallelas  $AB$ .  
 $CD$  constituta, inter se sunt  
 aequalia.



## DEMONSTRATIO.

a 31. I.

Ducatur <sup>a</sup>  $EG$  parallela  
 ipsi  $AC$ . &  $DB$  ipsi  $FH$ .  
 b 24. I. Tum <sup>b</sup> Parall.  $CG$  & Pa-  
 rall.  $FB$ .

At-

Atqui dimidium CG  
est Triang. ACE.  
Et dimidium FB est / 34. I.  
Triang. HFD.

---

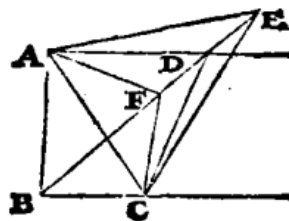
Ergo c triang. ACE  $\propto$  34. 7.  
triang. HFD.

## PROPOSITIO XXXIX.

Theor.

29.

Si triangula  $AEC$ .  $DBC$   
 fint aequalia, & super eadem  
 basi  $BC$  & ad easdem partes  
 constituta: illa erunt quoque in-  
 ter easdem parallelas. Hoc est  
 $AD$  erit parallela  $BC$ .



## DEMONSTRATIO.

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

a 37. L

Tum Triang.  $ABC \asymp EBC$ .

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

Er-

Ergo Triang.<sup>b</sup> EBC & DBC. To-<sup>b</sup> Ax. i.  
tum & pars quod est absurdum.

c Ax. 9.

Et eadem demonstratio obtinet in o-  
mnibus lineis que possunt duci supra  
AD.

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

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

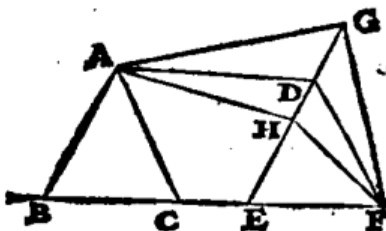
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-  
neam AD esse parallelam BC.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XL.

Theor.  
30.

*Si triangula ABC. DEF sine  
æqualia, & super æqualibus ba-  
sis BC. EF, & ad easdem  
partes constituta: Illæ erunt quo-  
que inter easdem parallelas AD.  
BF.*



## DEMONSTRATIO.

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

a 38. I. Tum erit <sup>a</sup>triang. ABC  $\supset$  triang.  
GEF.

Atqui idem triang. ABC  $\supset$  triang.  
DEF. per prop.

Ergo

Ergo <sup>b</sup>triang. GEF > DEF. To-  
tum & pars; quod est <sup>c</sup>absurdum.

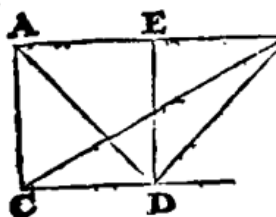
c Ax. 9.

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 parallelogramum  $AEC\bar{D}$  communem cum triangulo  $FCD$  basim  $CD$  habuerit, & in iisdem parallelis  $AF$ .  $CD$  fuerit: parallelogrammum erit duplum trianguli.

## DEMONSTRATIO.

a 37. I. Ducta  $AD$  erit triang.  $\triangle ACD$  & triang  $FCD$ .

b 34. I. Atqui <sup>b</sup> parallelogr.  $AEC\bar{D}$  est duplum triang.  $ACD$ .

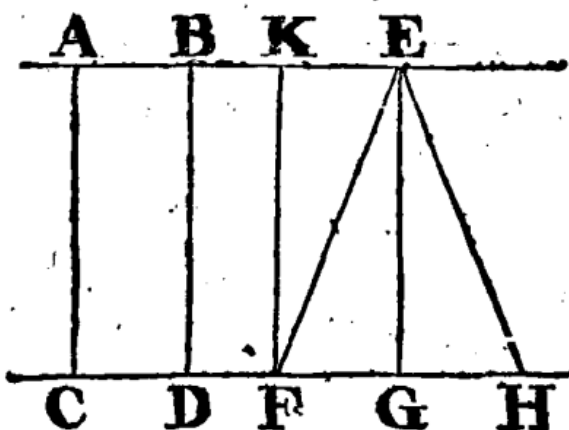
Ergo etiam parall.  $AEC\bar{D}$  est duplum triang.  $FCD$ .

## S C H O L I U M.

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

De-

## DÉMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

Parallel. AD  $\propto$  Parall. KG. 36. I.

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

Ergo etiam 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.

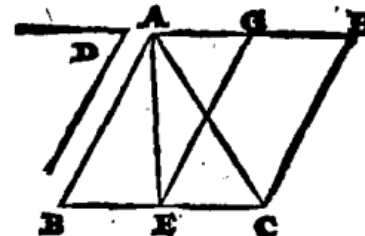
## DEMONSTRATIO.

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 aequale parallelogrammum GC construere, habens angulum aequalem angulo dato D.

## CONSTRUCTIO.

- a 1o. I. 1. Divide basim BC bifariam in E,  
& duc rectam AE.
- b 31. L. 2. Duc lineam AH parallelam BC.
- c 31. L. 3. Ex E duc rectam EG ut angulus GEC sit aequalis angulo dato D.
- d 41. L. 4. Age CH parallelam EG.  
Dico GC esse parallelogrammum  
quæsิตum.

## DEMONSTRATIO.

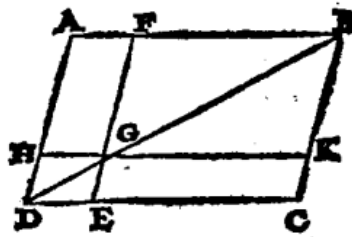
- a 38. L. Triang. AEB  $\propto$  triang. AEC.  
Ergo triang. ABC est duplum triang.  
AEC
- b 41. L. Atqui Parall. GC  $\propto$  est duplum ejusdem  
triang. AEC.

c Ax. 6. Ergo triang. ABG  $\propto$  Parall. GC.  
Cum jam angulus GEC per constru-  
ctionem sit  $\propto$  angulo dato D; patet fa-  
ctum esse quod quæritur.

PRO

## PROPOSITIO. XLIII.

*Omnis parallelogrammi AC* <sup>Theor. 32.</sup>  
*complementa AG. GC. sunt inter se æqualia.*



## DEMONSTRATIO.

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

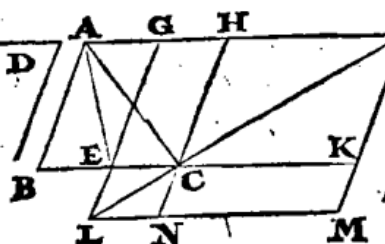
Remanet complem. AG  $\approx$  compl. GC. Q. E. D. <sup>ax. 3.</sup>

R

Pro-

## PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



*Ad datam  
rectam Fda-  
to triangulo  
ABC aequale  
parallelo-  
grammum*

*CM applicare habens angulum aequalem an-  
gulo dato D.*

## CONSTRUCTIO.

- 1. 1. Constitue parallelogramnum CG aequale triangulo ABC, & habens angulum GEC. & angulo D.
  - 2. b. 2. Produc BC in K, ut CK sit & datae F.
  - 3. 3. Age KI parallelam & CH, quæ productæ AH occurrat in I.
  - 4. 4. Ex I per C ducatur IC. quæ productæ GE occurrat in L.
  - 5. 5. Ducatur LM parallela BK, quæ productæ IK occurrat in M.
  - 6. 6. Denique producatur HC in N.
- Dico CM esse parallelogramnum-  
quæsumum.

De-

## DEMONSTRATIO.

Triang. ABC  $\propto$  complemento GC.  
per Constr.

Compl. CM  $\propto$  eidem compl. GC. <sup>a 43. L</sup>

Ergo triang. ABC  $\propto$  compl. CM. <sup>b Ax. L</sup>

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

Ang. CNM  $\propto$  HCK. propter pa- <sup>c 39. L</sup>  
rallelas CK, NM.

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

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

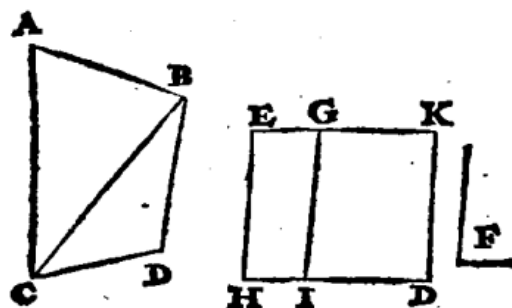
Ergo ang. CNM  $\propto$  D. <sup>d</sup>

<sup>d</sup> Ax. L

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

## PROPOSITIO XLV.

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



## CONSTRUCTIO.

1. Ducta CB dividatur rectilineum in triangula.

a 42. L. 2. Fiat parallelogrammum EI  $\propto$  triangulo BCD, habens angulum H  $\propto$  dato F.

3. Su-

3. Supra latus GI<sup>b</sup> fiat parallelogrammum GD  $\propto$  triangulo ABC, habens angulum GID  $\propto$  ipsi H.

Dico quæsito satisfactum esse.

## DEMONSTRATIO.

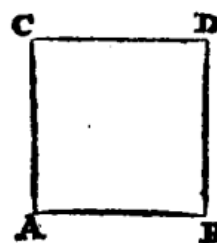
A { Parallelogr. EI  $\propto$   
triang. BCD.  
Parallelogr. GD  $\propto$   
triang. ABC. } per const.

Ergo Parall. ED  $\propto$  Rectilineo AD.

Q. E. F.

## PROPOSITIO. XLVI.

Prob. 14. Super data recta  $AB$  quadratum  $ABDC$  describere.



## CONSTRUCTIO.

1. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares a  $AB$ . quæ sint æquales ipsi  $AB$ .
2. Ducatur recta CD.

Dico  $ABCD$  esse quadratum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

a Ax. L. Latus AC a  $\varpi$  BD, quia utrum-

trumque est  $\propto$  eidem AB.

Latus AC est parallelum  
b BD, propter angulos rectos. <sup>b 28. L.</sup>  
A. B.

Ergo <sup>c</sup> AB & CD sunt pa- <sup>c 33. L.</sup>  
rallelæ & æquales , adeoque  
omnia latera æqualia eidem  
AB, inter se sunt æqualia . &  
parallelæ.

Pro angulis.

In parallelogrammo AD an-  
guli A. B. sunt recti. Ergo <sup>d e-</sup> <sup>d 34. L.</sup>  
tiam oppositi D. C sunt recti.

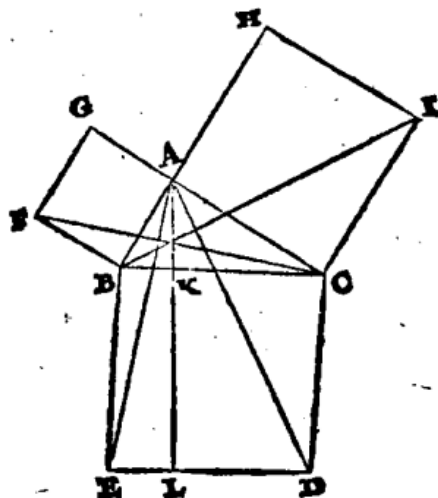
Ergo  $\triangle ABC$  est quadratum.

Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XLVII.

Theor.  
33. In omni triangulo rectangulo  
 $BAC$  quadratum lateris  $BC$ ,  
quod recto angulo opponitur, æ-  
quale est uobus simul reliquo-  
rum late in  $BA$ .  $AC$ . qua-  
dratis.



## 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  $AF$ , peracta 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  $CD \propto BC$ . runderum quadratorum,  
Ang.  $ACD \propto BCI$ .

---

Ergo Triang.  $ACD$  triang.  $BCI$ . 4. L

Atqui parallelogr.  $KD$  est Quia sunt  
duplum triang.  $ACD$ . in iisdem ba- 41. L  
Et parallelogr.  $AI$  duplum sibus & pa-  
triang.  $BCI$ . rallelis.

S

Ergo

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

## Pro Secundo.

Ductis AE. CF. Ang. CBE  $\parallel$  ABF.  
 A  $\begin{cases} \text{Ang. ABC.} \\ \text{Ang. ABC.} \end{cases}$

quia uterque rectus.

---

Ang. ABE.  $\parallel$  CBF.

Quare in triangulis ABE. CBF.

Latus AB  $\parallel$  BF. Utpore ltera eorum.  
 Latus BE  $\parallel$  CB. /dem quadratorum.  
 Ang. ABE  $\parallel$  CBF.

---

d4. L Ergo Triang. ABE  $\overset{d}{\sim}$  Triang. CBF.

e Atqui parallelogr. BL est duplum triang. ABE. Quia sunt in iisdem basibus & parallelis.

e Et parallelogr. AF duplum basibus & triang. CBF.

Ergo

Ergo parall. BL  $\propto$  parall. seu  
quadrato AF.

f Ax. 6.

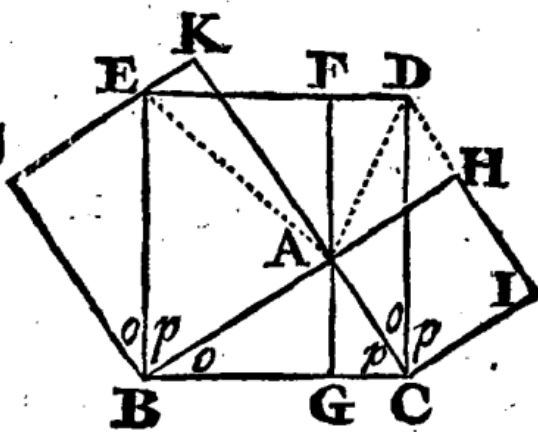
Atqui antea parall KD  $\propto$  qua-  
drato AI.

A

Ergo Quadratum BD  $\propto$  duobus qua-  
dratis. AF. AI.

Q. E. D.

Succinctior autem & clarior est Clarissimi Sturmii 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 du  
plum  $\triangle ACD$ . } 41. I.

---

Ergo  $\square FDCG \propto \square AHIC$ .

\* Eodem modo.

$\square FEBG$  duplum est  $\triangle AEB$ .

Atqui  $\square ABLK$  etiam est duplum } 41. I.  
 $\triangle ACD$ .

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.

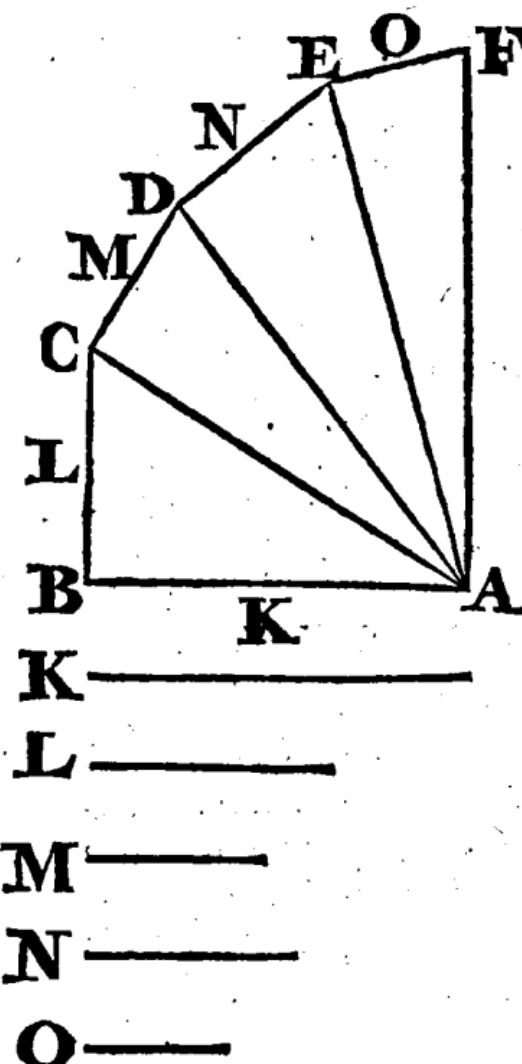
Nam quod latus BE occurrat lateri LK  
 & latus BD continuato lateri IH sic patet,  
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-  
 festo æquales sunt, quia ubique O + P  
 constituunt unum rectum.

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

### S C H O L I U M. I.

Pulcherrimum hoc Pythagoræ inven-  
 tuim 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.

## PROBLEMA I.



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

## Constructio &amp; Demonstratio.

1. Duas lineas K & L, juge 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  $\square AD \propto \square tis. K. L. M.$

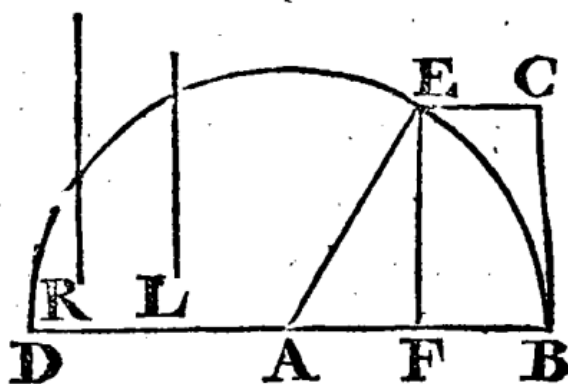
3. Ad AD fiat perpendicularis  $DE$   
 $\propto N$ , eritque  $\square AE \propto \square tis K. L.$   
 $M. N.$

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

Quae 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 perpendicula ris 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 rectangle, adeoque per 47. I.

□ AE  $\propto$  □ EF + □ ~~AF~~

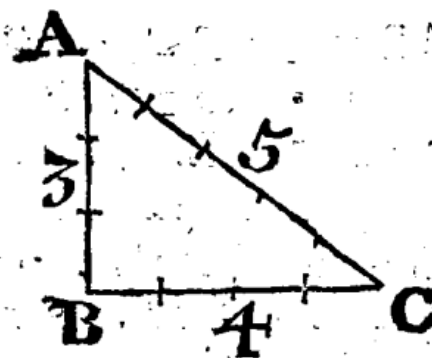
Atqui □ AE  $\propto$  □ K. Per con-  
strunct. Et □ EF  $\propto$  □ L.

Ergo □ K superat □ L per □ AF.  
adeoque □ AF est differentia □ to-  
rum, K & L.

## PROBLEMA. III.

Cognitis trianguli rectangu-  
guli  $ABC$  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:

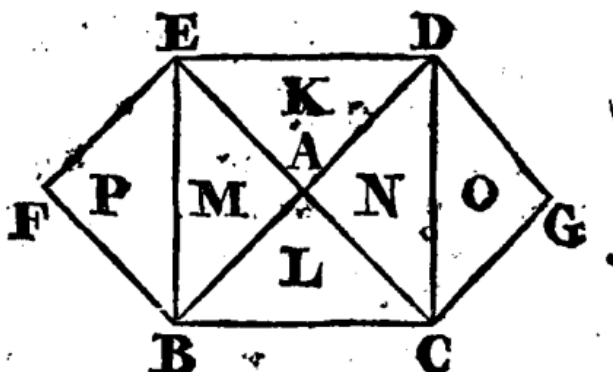
T

&amp;

& obtinebitur 25: pro duobus otiis.  $AB$ .  $BC$ . hoc est pro oto  $AC$ : cuius radix 5 dabit latus quæsumum  $AC$ .

Similiter cognita sunt latera  $AC$  5 &  $BC$  4: tum a oto  $AC$  25 sublato oto  $BC$ , 16, restabit pro oto  $AB$  9. cuius radix exhibebit latus quæsumum  $AB$ .

## SCHOLIUM IP.



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

## PRÆPARATIO.

1. Super lateribus AB. AC. fiant  $\square$ ta AF. AG.
2. Ducantur rectæ CD. DE. EB.  
Dico BCDE esse  $\square$ tum a BC, &  
 $\infty$   $\square$ 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: un-  
de jam facile deducitur angulos AED.  
ADE etiam esse semirectos : adeoque  
quatuor angulos quadrilateri BCDE esse  
rectos : quare latera opposita sunt paralle-  
la : sc. BG. ED & EB. DC.

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

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

## PARS II.

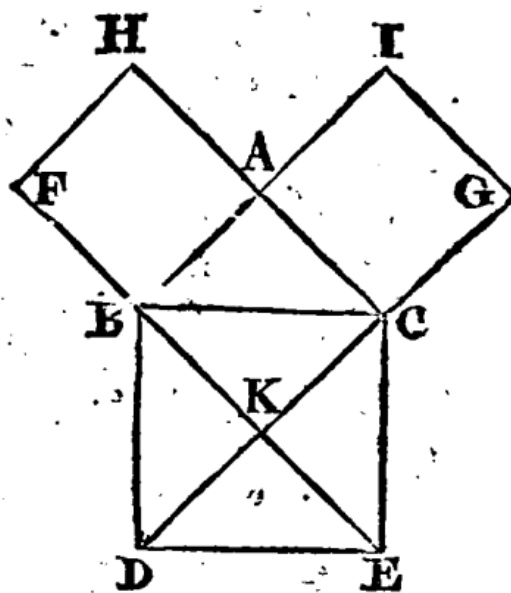
Sex triangula K. L. M. N. O. P. ha-  
bent suas bases inter se æquales, (quia  
sunt latera □ti) & duos angulos supra ba-  
sin, quia omnes sunt semirecti.

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

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

Hoc est □tum. BCDE & □tis AF.  
AG. Q. E. D.

Cui demonstrationi aliam sic bre-  
viter 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 parallellas  $IB$   $GD$  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.  $DEC \asymp \square$ to  $AG$ .

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

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

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

Cæterum ex hac eadem demonstrationis forma, sequens haud inelegans deducimus

### Theorema. I.

In Triangulo Isoscele rectangulo  $ABC$ , quadratum Hypotenuse  $BC$  quadruplum est trianguli 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: adeoque 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.

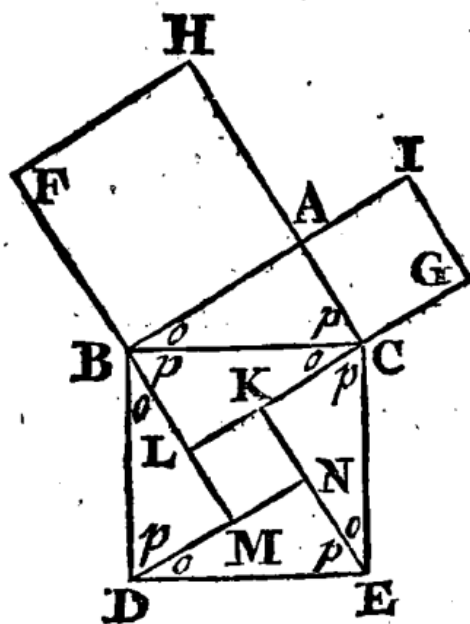
## Theorema II.

In quolibet cunque Triangulo  
Re-

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

Demonstrationem vide pagina  
sequente.

## DEMONSTRATIO.



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  $FB$ , &  $DN$  par-  
allela  $GC$ : istæ lineæ ita se in-  
tersecabunt, ut constituant qua-  
tuor triangula  $BLC$ .  $CKE$ .  $END$   
 $DMB$ ,

$\mathcal{D}MB$ , & in illorum medio quadratum  $KLMN$ .

Quibus cōstructis 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  $BM$ :  $DM$  a  $DN$ :  $EN$  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

unto  $KLMN$  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 Alegebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analysis speciosam sicutaverunt, intelligi potest.

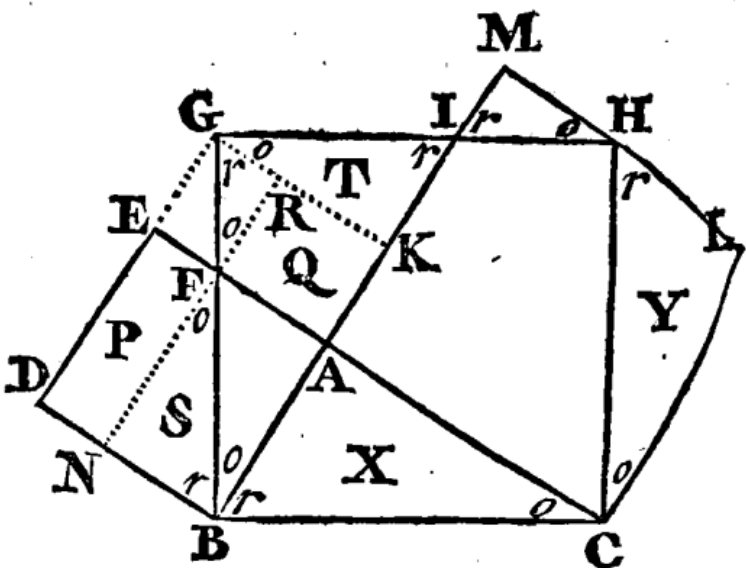
Illa autem ita se habet. Trianguli Rectanguli  $ABC$ , latus  $BC$  seu hypotenusa dicatur  $a$ :  $AC$  vocetur  $b$ .  $AB$  c. Area Trianguli  $ABC$  erit  $\frac{1}{2}bc$ . adeoque quatuor triangula facient  $2bc$ : Deinde differentia laterum  $AB$ .  $AC$  erit  $c-b$ , ejusque  $\square$ tum  $cc-2bc+bb$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

quæ

quæ summa est solis  $\square$ to *aa* facto  
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 patet ad oculum quadratum BH a reliquis quadratis AD, AL, abscondere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE

DE in G, & ducta NR per F  
parallelā BM & GK parallelā  
E.A, 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 præcedentibus demon-  
strari omnes angulos O ut &  
omnes R esse inter se æquales.

Primum X  $\propto$  Y.

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

Se-

Secundum S  $\propto$  T.

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

Tertium P  $\propto$  Q.

Quia sunt complementa parallelogrammi DK. (43. I.)

Quartum Triang. GFR  $\propto$  IHM.

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

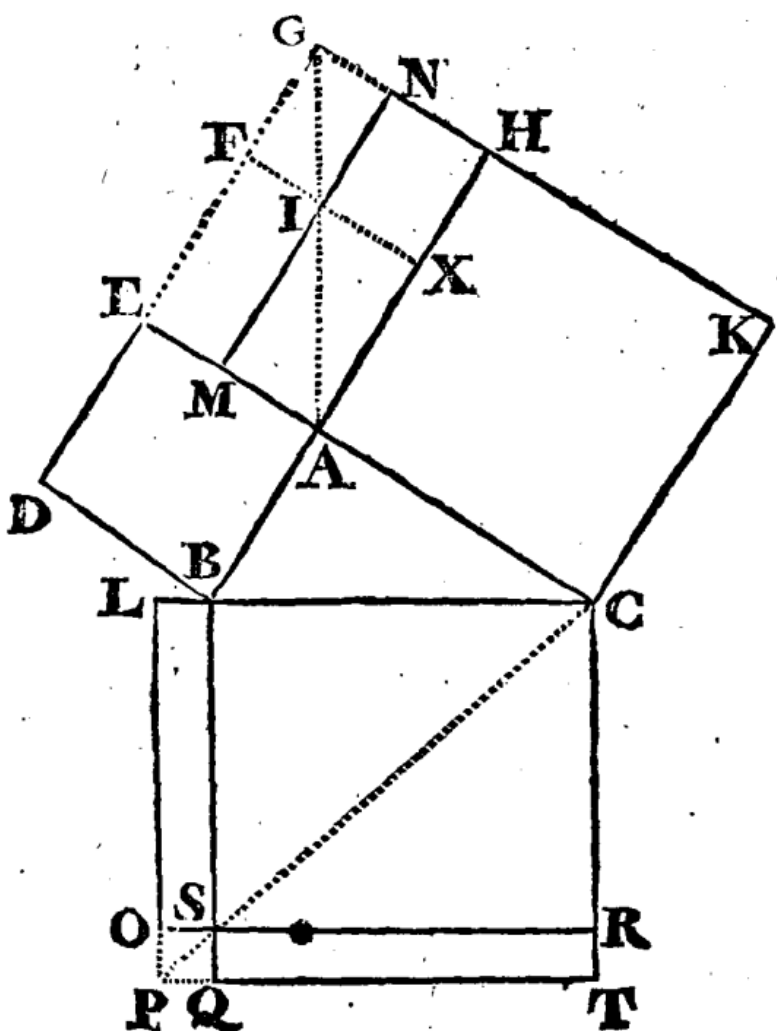
Ex quibus patet lateris BC quadratum BH in se comprehendere duorum reliquorum laterum AB. AC quadrata AD. AI. Ergo quadratum BH etiam per

per Axioma 13. duobus quadratis AD. AL. 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.



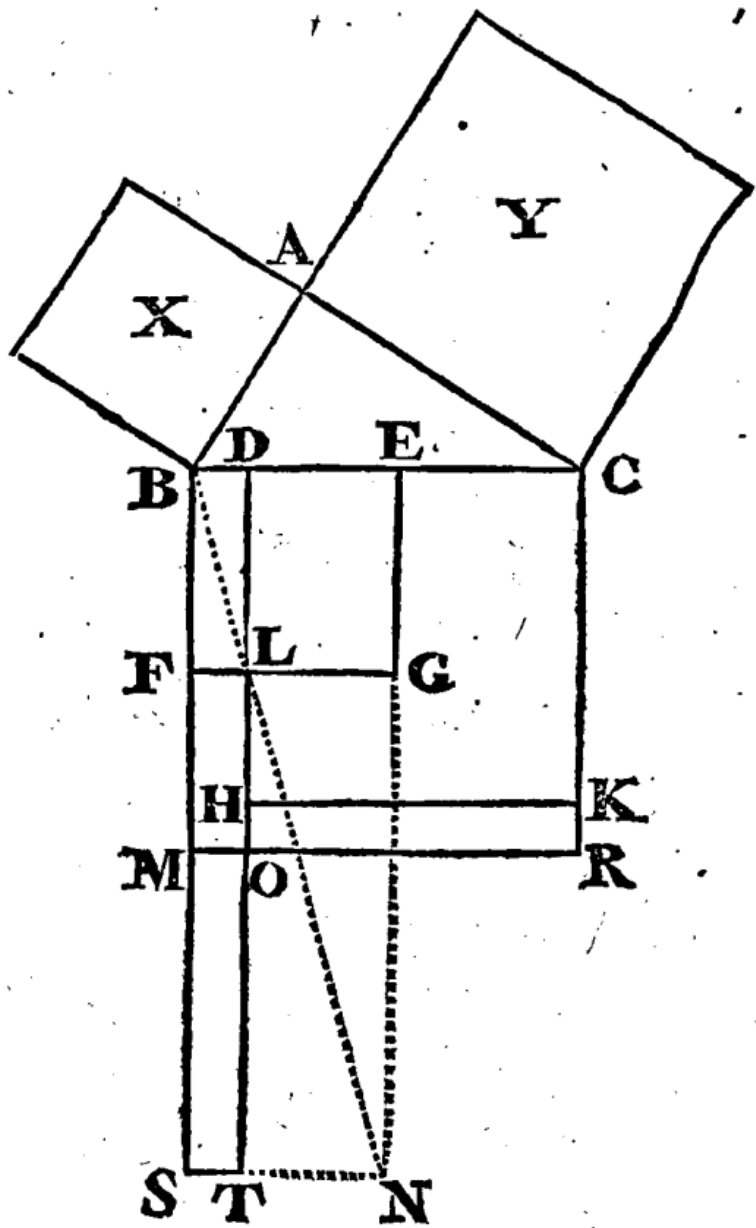
Tri-

Trianguli rectanguli ABC, laterum quadrata siut AD. AK. BT. demonstrandum est hoc tertium BT esse & le 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 utrimque addatur commune parallelogrammum MX. erit quadratum AF hoc est AD & parallel. MH:

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

Deinde sumatur CE & 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.



U-

## Ultima Demonstratio.

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

Quare sumta BE  $\propto$  BA, construatur  $\square$  tum BG  $\propto$   $\square$  to X. Tum productis lateribus EG. ST, ut concurrant in N; ex B per L ducatur BLN; quæ etiam cadet in idem punctum N.

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

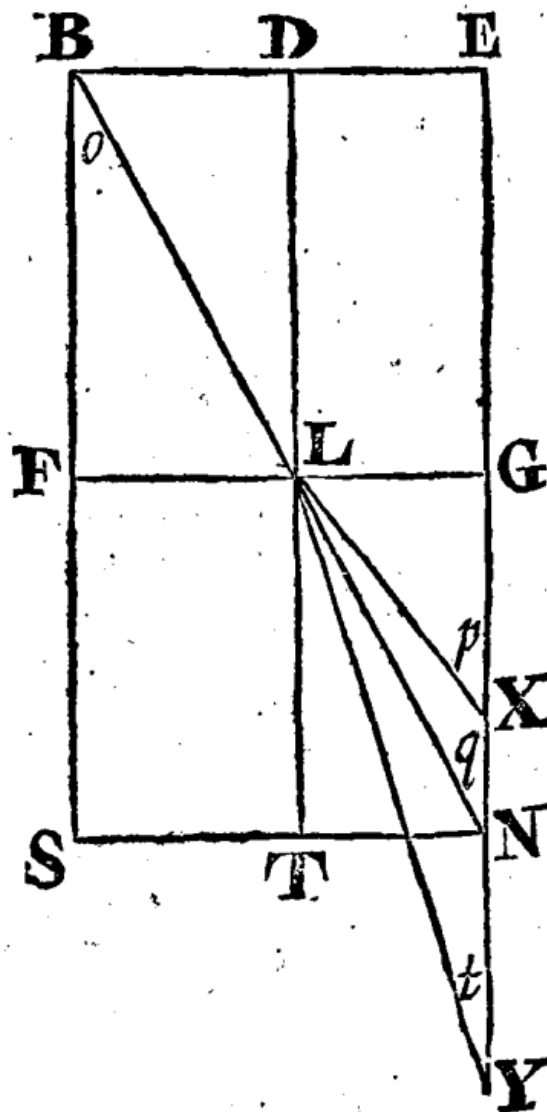
Unde jam patet duo  $\square$  ta X & Y esse æqualia  $\square$  to BR.

Q. D. E.

X 3

Quod

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



Sit 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. } 29. I.  
Angulus O  $\propto$  P. }

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

Quae demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O  $\propto$  Q. } 22. I.  
Angulus O  $\propto$  T. }

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

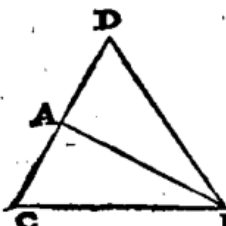
Eademque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N positis.

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 aquale 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 erit.

b 47. I. Quadr. DA (hoc est AC)  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB (b)  $\propto$  quadr. DB.  
Atqui quadr. AC  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB etiam est  
 $\propto$  quadr. CB per Prop.

c Ax. L Ergo (c) quadr. DB  $\propto$  quadr. CB.  
Ad eoque latus DB  $\propto$  lateri CB.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latus AD  $\propto$  AC per constructionem.

Latus DB  $\propto$  CB.

Latus AB commune.

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

Ang. DAB  $\propto$  CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit.

Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

Eu-

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

### LIBER SECUNDUS.

**I**N primo libro instituta triangulorum cum quoad angulos cum quoad latera varia comparatione, & parallelogrammum non una & inter se & cum triangulis collatione, in hoc libro secundo agreditur Euclides linearum ad hibignum sectarum parallelogramma Rectangula & Quadrata; docendo quomodo se habeant Parallelogramma rectangula quæ fiunt a partibus alicujus lineæ cum interseratum 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

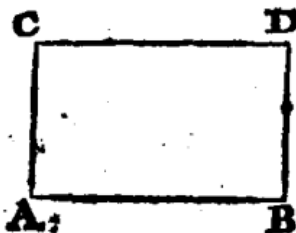
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

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.*

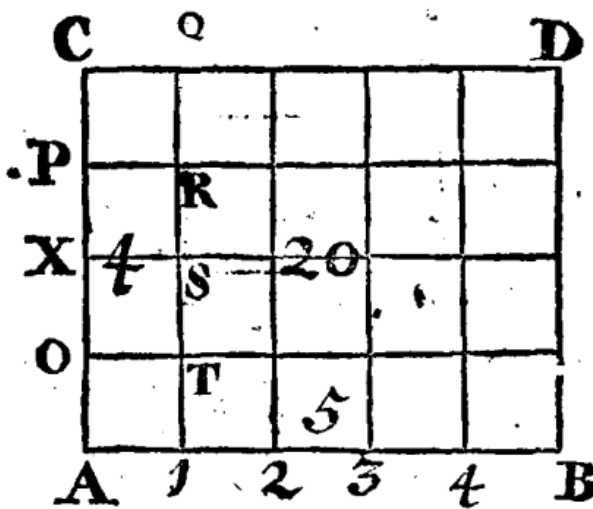


Antea vidimus generationem alicujus superficiei. quæ in memoriā revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

Rectæ lineæ AB perpendiculariter insistat linea CA, quæ concipiatur ferri supra lineam AB, ut ipsi semper maneat perpendicularis; cum ista linea CA pervenerit ad punctum B: tum extrellum 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 totam quantitatem seu aream alicujus parallelogrammi requiri tantum notam longitudinem duorum laterum angulum rectum continentium.



Quod ut adhuc clarius evadat, sive & arctissimam inter linearum in se invicem ductum & numerorum multiplicationem 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 QT; adeoque uno isto motu facta erunt quatuor ista minora quadrata CR. PS. XT. O 1, quot nim. 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 adjicit 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; quia 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 comprehendens sub lateribus AB, CD in eis semper scripturum □ AB. CD.

Unde jam 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, & alteratio 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, invenietur 4 pro altero latere AC.

## N O T A.

Primo. Parallelogrammum dicitur rectangulum quod habet unum angulum rectum. Nam si unus est rectus, <sup>2</sup> erunt <sup>29 &</sup>  
& reliqui recti. <sup>34. L.</sup>

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 rectanguli Euclides semper intelligit parallelogrammum rectangulum.

Quarto. Geometræ omnes 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  
enum quodlibet eorum quæ circa  
diametrum illius sunt, parallelo-  
grammorum, cum duobus comple-  
mentis, Gnomon vocatur.

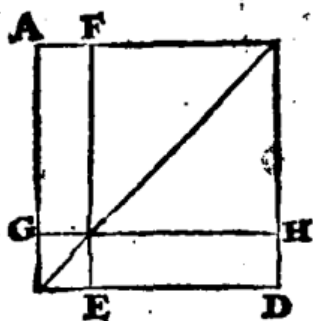
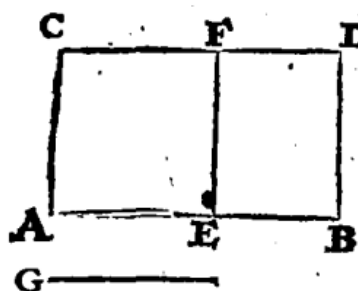


Figura FGEH, composita ex duo-  
bus complementis FG. EH &, quod cir-  
ca diametrum est parallelogrammo GE,  
dicitur Gnomon seu norma; ad imitatio-  
nem illius instrumenti quo fabri utuntur,  
ad examinandum, utrum ex: gr: duo pa-  
rietas, vel duo afferes ad angulum rectum  
conjuncti sint pec ne.

## PROPOSITIO. I.



**C**      **F**      **D** *Si fuerint due re-* Th̄or. i.  
*ctæ G & AB, qua-*  
*rum altera secta sit*  
*in quocunque partes*  
*AE. EB altera ve-*  
*ro insecta; erit re-*  
*ctangulum sub illis*  
*duabus G & AB comprehensum equale re-*  
*ctangulis, que sub insecta 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. Qles datæ G. a 34. I.

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

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

Duo autem  $\square$  la AF, ED simul sunt (b) Qlia b Ax. 16.  
 toti  $\square$  lo AD quod continetur sub data & tota  
 AB.

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demonstratur.

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

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

Q. D. E.

Sit AB. 10,

Vel in Numeris.

AE. 7.

10  $\propto$  7 + 3 M

EC. 3.

4    4    4

G. 4:

40  $\propto$  28

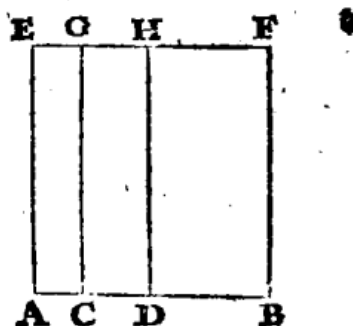
Z

12.  $\propto$  40.

Pro-

## PROPOSITIO. II.

Theor. 2. Si recta  $AB$  secta sit atcnnque 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

$\square$  HB sit ex HD hoc est AB  
& parte DB.

Cum autem tria  $\square$  la EC. GD.  
HB simu<sup>l</sup> sumta constituant  $\square$  cum  
EB, patet illa etiam ipsi esse æ-  
qualia. <sup>b</sup>

b Ax. 13.

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

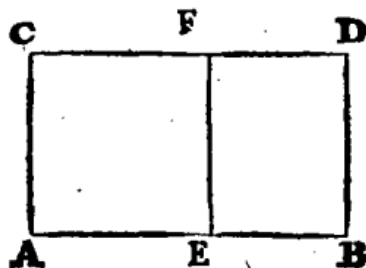
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

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

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

## 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

CE

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

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

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

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

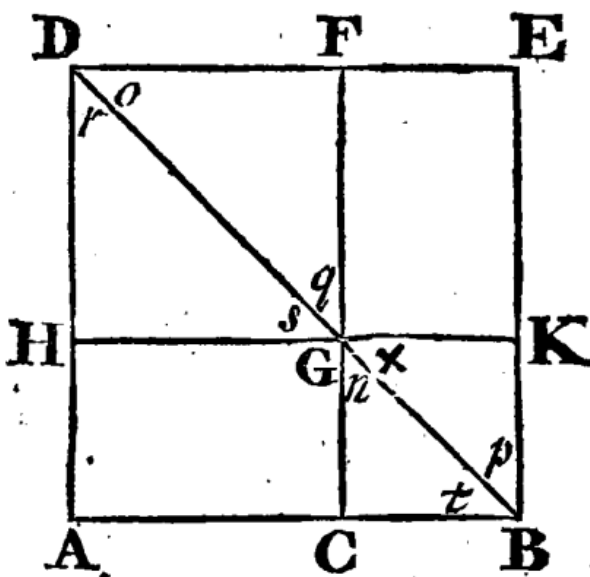
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \end{array} \propto \begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ 6 \end{array} M$$

$$60 \propto 36 + 24 \propto 60.$$

## PROPOSITIO. IV.

Theor. 4.

*Si recta linea AB utcunque se-  
cta sit in C. Quadratum totius  
AB erit æquale 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  $BK \gg BC$ .  
tum

tum ducantur <sup>b</sup> CF. KH paralle-  
lae lateribus BE. BA.

Jam in triangulo DEB.

Angulus O  $\propto$  P. quia uterque  
semirectus. <sup>c</sup>

Atqui ang. Q  $\propto$  P. <sup>d</sup>

<sup>b</sup> 31. L.

<sup>c</sup> 2 Cor.

32. I.

<sup>d</sup> 29. I.

Ergo O  $\propto$  Q. adeoque DF  $\propto$  FG <sup>e</sup> 6. L.

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

Atqui in parallelogrammo GD,  
latera opposita DF. HG ut & DH,  
FG sunt æqualia <sup>f</sup>

<sup>f</sup> 34. L.

Ergo omnia illius latera sunt  
inter se æqualia.

Atqui illorum unum HG  $\propto$   
AC. <sup>g</sup>

<sup>g</sup> 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  $\square FK$  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  $\square$ ta addantur exhibebunt to-  
tum  $\square$  quod fit ab **AB**; adeoque  
ipſi æqualia erunt. Q. E. D.

Per calculum hoc modo de-  
monstratur.

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


---

$$\begin{array}{r} \square AC + \square AC. CB \\ + \square AC. CB + \square CB \end{array}$$


---

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

Seu in numeris.

$$\begin{array}{r} AB \propto 10. \\ AC \propto 6. \end{array} \quad \begin{array}{r} AB 10 \\ AB 10 \end{array}$$

$$\text{Ergo } CB \propto 4. \quad \overline{100}$$

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

## COROLLARIUM I.

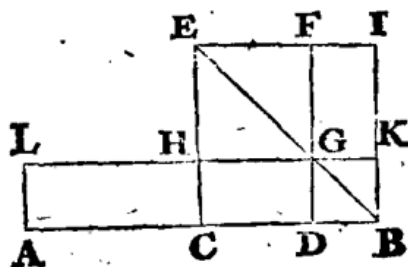
Parallelogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

## COROLLARIUM II.

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

## PROPOSITIO V.

**Theor.:—** Si recta linea  $AB$  secerit in aequalia in  $C$ , & non aequalia in  $D$ : rectangulum  $AG$  sub inaequalibus segmentis  $AD$ .  $DB$  comprehensum; una cum quadrato  $HF$  ab intermedia sectione  $CD$ , aequale est quadrato  $CI$ , quod a dimidia  $CB$  describitur.



## PRÆPARATIO.

- a 46. L. 1. Super dimidia  $CB$  fiat a quadratum  $CI$ , ducaturque diameter.
- b 3. L. 2. Ex  $D$  ducatur  $DF$  lateri  $BI$  b parallela.
- 3. Sumta  $BK \propto BD$ , 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  CG  $\propto^c$   GI. quia sunt com-  $c$  43. I.  
plementa.  
 DK  DK.

---

CK  $\propto$  DI.  
Atqui  CK  $\propto^d$   AH. quia sunt a 36. I.  
in iisdem parallelis & æqualibus basibus.

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

---

A  AG  $\propto$  Gnomoni GH BFG.  
 HF  HF, quod fit a CD.  
4. II.

AG  $\perp$   HF.  $\propto$   CI. adimidia  
CB. facto.

In numeris.

Sit tota AB 10. Ergo dimidia AC, CB 5.  
AD 8. Ergo DB 2. Et CD. 3.

$$\begin{array}{r} \text{CB } 5 \\ \text{CB } 5 \\ \hline \text{CB } 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AD } 8 \\ \text{M } ) \text{DB } 2 \\ \hline \text{AD. DB. } 16. \end{array}$$

Tum.

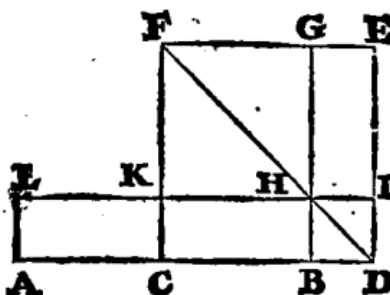
$$\begin{array}{r} \text{CD } 3 \\ \text{CD } 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CD } 9 \\ \text{A } ) \text{AD. DB. } 16. \end{array}$$

ADB.  $\perp$   CD 25. ut ante.  
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-  
midiæ CB, æquale quadrato ipsius  
CD compositæ ex dimidia & ad-  
jecta.*



## PRÆPARATIO.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

$\square AK \propto \square CH$ . quia in iisdem parallellis.

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

Ergo  $\square AK \propto c \square HE$ .  
 $\square CI \quad \square CI.$  } A.      c Ax. 1.

A {  $\square AI \propto a$  Gnomoni GHKDG.  
 $\square KG \quad \square KG$  factum a dimidia CB.      d Ax. 2.

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

In numeris.

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

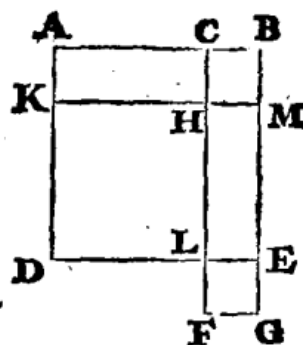
AD 12. } M.  
BC 2. .

$\square AD. DB 24$  } A.  
 $\square CB. \quad 25$

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

## PROPOSITIO VII.

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



## PRÆPARATIO.

- a 46. I. 1. Super  $\triangle AB$  fiat  $\square AE$ .
- ~~b~~ 2. Sume  $BM \propto BC$ , & ducantur  $CL$
- b 31. I. MK <sup>b</sup> parallelæ lateribus  $BE$ .  $BA$ . Erra-
- c 34. I. que  $LE \propto CB$ .
- 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 sit a KH hoc est AC altero  
segmento.

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris.

Sit AB 10. □ AB 100 A.  
AC 8. □ CB 4

Ergo CB 2. □ AB + □ CB 104.

$$\begin{array}{r} \text{AB } 10 \\ \text{BC } 2 \\ \hline \end{array} \text{M.}$$

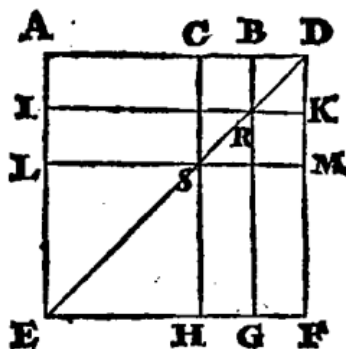
$$\hline \square \text{ABC } 20$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \square \text{AB. BC. } 40 \\ \square \text{AC } 64 \\ \hline \end{array} \text{A.}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \square \text{ABC } + \square \text{AC } 104. \\ \text{ut ante.} \end{array}$$

## PROPOSITIO VIII.

Theor. 8. Si recta linea  $AB$  secerit ut-cunque in  $C$ ; eique adjiciatus  $BD \propto BC$ ; 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.

1. Super tota  $AD$  a fiat quadratum  $AF$   
 2. Sumtis  $DK$ .  $KM$  æqualibus 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- a 36. &  
libus lineis contenta. 43. I.

Et circa R constituta sunt quatuor □ta  
quorum latera omnia sunt ipsi BC æqua-  
lia. b Ergo si addantur b 3 Cor.  
□la IC | IS | GS | GM. 4. bujus.  
□ta CR | SR | RD | MR. | A.

Erunt □la AR. LR. GS + RD:  
GK. omnia inter se æqualia, & con-  
tentia vel sub lineis AB.BC, vel sub li-  
neis quæ 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.

$$\begin{array}{r} AC \ 10 \\ CB \ 2 \\ \hline M \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AD \ 12 \\ AD \ 12 \\ \hline M \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline AC. CB \ 20 \\ \hline M \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline AD. 144 \\ \hline M \\ \text{ut ante.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square AC \ CB \ 80 \\ \square AC \ 64 \\ \hline \end{array}$$

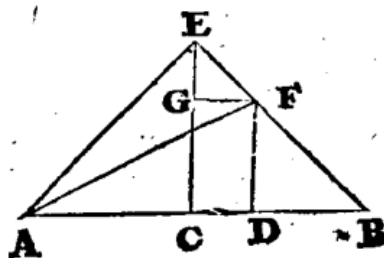
144.

Bb

Pro-

## PROPOSITIO IX.

Theor. 9. Si recta linea  $AB$  secetur in  $\text{æqualia}$  in  $C$ , & non  $\text{æqualia}$  in  $D$ ; quadrata in  $\text{æqualium}$  segmentorum  $AD$ .  $DB$ . dupla sunt quadratorum  $AC$ .  $CD$ . que a dimidia  $AC$  & ab intermedia  $CD$  fiunt.



## PRÆPARATLO.

1. 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 rectangulum & Isosceles, ergo anguli A & E sunt semirecti; ut & in triangulo ECB anguli E & B sunt semirecti; adeoque totus angulus EAB est rectus.

Deinde in triangulo EGF,  
G( $\propto$  ECB) est rectus: ang. E <sup>b 29. I.</sup> semirectus: ergo F etiam semirectus: adeoque E G  $\propto$  GF. c

Denique in triangulo FDB angulus D ( $\propto$  ECB) rectus est. Angulus B semirectus: ergo & F semirectus; adeoque latus FD  $\propto$  DB. <sup>c 6. I.</sup>

Hisce prædemonstratis.

I. In Triangulo rectangulo ACE.

$d \square AE \propto \square AC + \square CE.$  seu <sup>d 47. I.</sup> quia  $AC \propto CE.$

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

B b 2.

2. In

2. In Triangulo rectangulo  $EGF$ .

$\square EF \propto \square EG + \square GE$ . 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 est  $DB$ .

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

Q.E.D.

## In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB. 5.

AD 7. Ergo DB 3.

Et CD 2.

$$\begin{array}{l} \square AD\ 49 \\ \square DB\ 9 \end{array} \left. \begin{array}{l} A. \\ \hline \end{array} \right.$$
 $\square ta\ AD.DB\ 58.$ 

$$\begin{array}{l} \square AC\ 25 \\ \square CD\ 4 \end{array} \left. \begin{array}{l} A. \\ \hline \end{array} \right.$$
 $\square ta\ AC. CD. 29.$ 

2

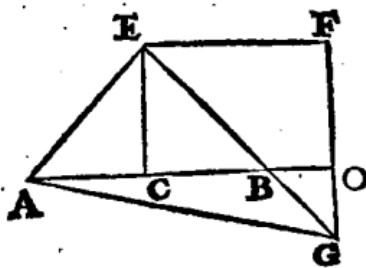
M.

 $bis\ \square ta\ AC. CD\ 58.$

## PROPOSITIO X.

Theor.  
XO.

*Si recta AB secta sit bifariam  
in C, eique adjiciatur BO; Qua-  
drata totius compositæ AO & ad-  
jectæ BO erunt dupla quadratorum  
ACCO, quæ a dimidio AC sunt,  
& a CB composita ex dimidia &  
adjecta.*



## 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. a32. 1.

Deinde in triangulo EFG an-  
gulus F (ꝝ oppolito 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.

<sup>b</sup> 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 30 10.**   **Ergo AC. CB. 5.**

Sit BO 30 2. Ergo AO 30 12.

Et CO 30 7.

AO 144 A.  
 OG 4

□ B OA, OG

ta OA. OG 148  ta AC. CO 74 A.

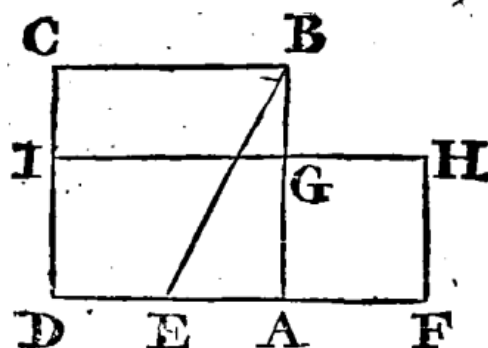
□ AC 251M

□ CO 49 M.

Bis  ta Ac. CO 148

## PROPOSITIO. XI.

Probl. I. Datam rectam  $AB$  ita secare in  $G$ , ut rectangulum comprehensum sub i totaline  $AB$  & uno segmentorum  $BG$  sit aequalis 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 quaeritur.

## DEMONSTRATIO.

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

□

$\square DF \cdot FH$  (hoc est FA)  $\perp \square EA$

$\infty \square EF$ , (hoc est  $\square EB$ ). <sup>a 6. 2.</sup>

Atqui  $\square EB \infty \square AB$ . seu  $\square AC$  <sup>b 47. L</sup>  
 $\perp \square EA$ .

Ergo  $\square DF \cdot FH \perp \square EA \infty \square EA$

$\perp \square AC$ .

Ex ablatu etrimque  $\square to EA$ .

$\square DF \cdot FH \infty \square AC$  <sup>c Ax. 3.</sup>

$\square DG \quad \square DG$

$\square AG \infty \square CG$ .

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

Ergo patet factum esse quod quærebatur.

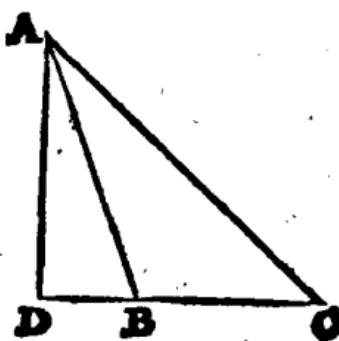
### S C H O L I U M.

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

## PROPOSITIO XII.

Theor.  
xi.

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  $B'D$  in directum ei addita usque ad perpendicularem ab altero acuto angulo  $A$  cadentem.



Ded

## DEMONSTRATIO.

$\square AC \asymp \square AD + \square DC.$  <sup>a 47. L.</sup>

Atqui  $\square DG \stackrel{b}{\asymp} \square DB + \square BC + \square DBC.$  <sup>b 4. II.</sup>

Ergo hisce in locum  $\square DC$  positis.

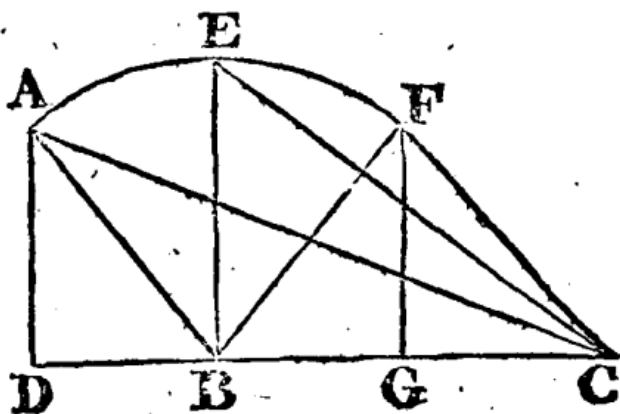
$\square AC \asymp \square AD + \square DB + \square BC + \square DBC.$

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

Ergo hoc in illorum locum reposito.

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

## S C H O L I U M I.



Hoc modo paulo aliter eadem propositio demonstrari potest.

Ex B erigatur perpendicularis BE  $\perp$  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.

$\square$  DC

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

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

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  $AB$ .  $BC$ .

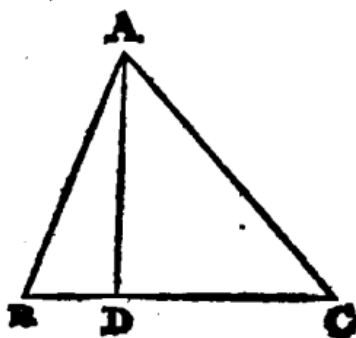
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur gene-  
 ralis Regula Geometrarum, qua ex tri-  
 bus trianguli obtusanguli lateribus cogni-  
 tis inveniunt basin productam vel illius  
 segmentum  $BD$ . quæ imperat, ut a  $\square to$   
 $AC$  demta summa  $\square$  torum  $AB$ .  $BC$ , re-  
 liquum dividatur per duplum baseos  $BC$ ;  
 quæ operatio exhibebit quæsitam  $DB$ .

## PROPOSITIO XIII.

Theor.  
11.

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.

$$\begin{array}{c} \square BC + \square DC \propto \square BC \\ \square CD + \square BD \\ \square AD \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{a7. ii.} \\ A. \\ \square AD \end{array} \right\}$$


---

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

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

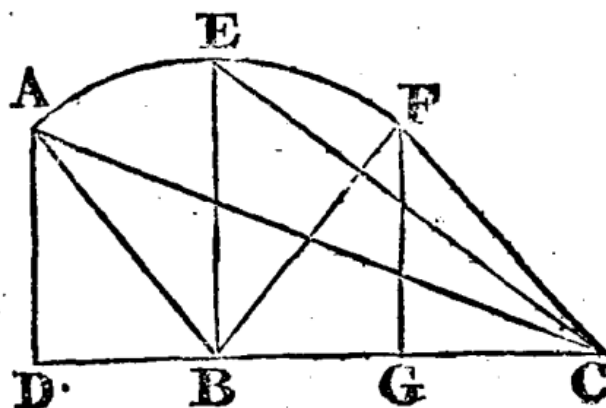
Et duo  $\square$ ta AD. DB  $\left. \begin{array}{l} 47. I. \\ \propto \square AB. \end{array} \right\}$

Ergo his in illorum locum  
 substitutis.

$$\begin{array}{c} \square BC + \square AC \propto \square AB + \square \\ BC. CD. \end{array}$$

Q. E. D.

## Alia demonstratio.



Triangulum acutangulum sit,  
 $FBC$ , demonstrandum est duo  
cta  $FB.BC$ , superare  $\square FC$  per  
duplum  $\square CBG$ .

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

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.

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

Atqui

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


---

Ergo facta substitutione

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

$$\dashv \square GC,$$

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


---

$$\square EC \dashv \square FC \mathfrak{X} \square BG. f. \square BG. BG$$

$$\dashv \square GC. BG$$

seu

$$\square BC. BG.$$

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

## SCHOLIUM I.

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

Dd 2 ni-

nitur angulo obtuso ABC: alterum vero acuto FBC.

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

---


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

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 perpendiculares AD. FG intercepta.

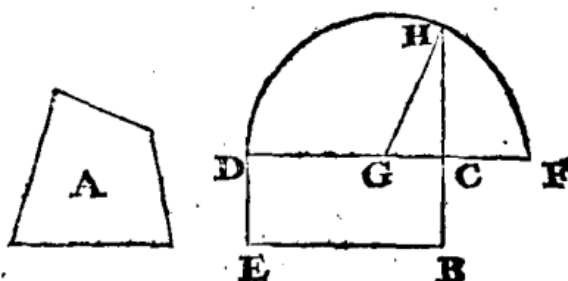
## SCHOLIUM II.

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 du-  
plam basin BC dividatur.

## PROPOSITIO XIV.

Prob. 2.

Dato rectilineo  $A$  æquale quadratum constituere.



## CONSTRUCTIO.

\* 45. L. 1. Constituatur  $\square BD$   $\supset$  rectilineo  $A$ : quod si habeat latera æqualia. obtinemus quadratum quæsitus. Si vero non

tum.

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

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  $\supset$  rectilineo  $A$ .

De:

## DEMONSTRATIO.

$\square DC, CB$  (seu  $CF$ )  $\perp \square GC$   $\text{et } \infty$   $b_5, II.$   
 $\square GF, f. \square GH.$

Atqui  $\square GH \infty \square GC \perp \square CH.$   $\text{c}47. L.$   
Ergo his in illius locum substitutis,

$\square DC, CB \perp \square GC \infty \square GC \perp$   
 $\square CH.$

Si auferatur utrumque  $\square GC.$

$\square DCB \infty \square CH.$

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

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

*Q. E. D.*

*Elementorum Libri Secundi Finis.*

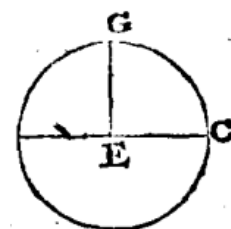
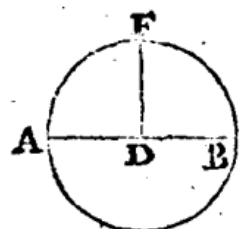
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

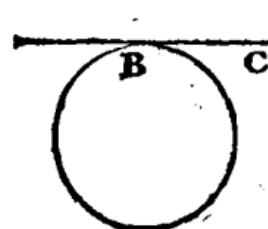
## DEFINITIONES.

I.



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

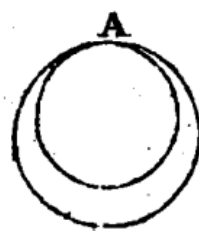
II.



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

III.

## III.



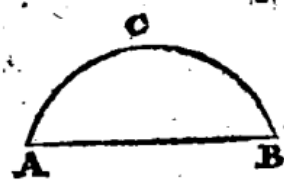
*Circuli se mutuo tangere dicuntur qui sese mutuo tangentes ut in A. sese mutuo non secant.*

## IV.



*In circulo aequaliter distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendiculares 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.

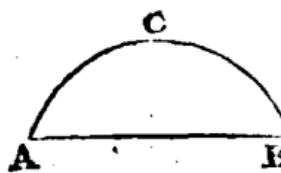


*Segmentum circuli, est figura quæ sub recta A B. & circuli peripheria A C B. comprehenditur.*

## Ec

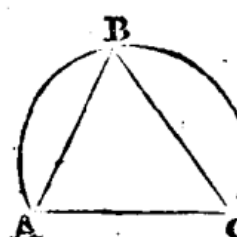
## VI.

## VI.



Segmenti autem angulus est **CAB**. qui sub recta linea **A B**. & circuli peripheria **C A**. comprehenditur.

## VII.



In segmento autem angulus est pura **A B C**. cum in segmenti circumferentia surumptum fuerit punctum quodpiam **B**. & ab eo in terminos rectae **A C**. segmentum terminantes, lineæ rectæ ut **B A**. **B C**. fuerunt ductæ.

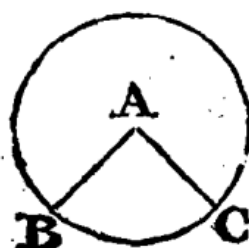
## VIII.



Cum vero comprehendentes angulum **B A B**. rectæ **A D**. **A B**. aliquam assumunt peripheriam ut **B C D**. illi angulus dicitur insistere.

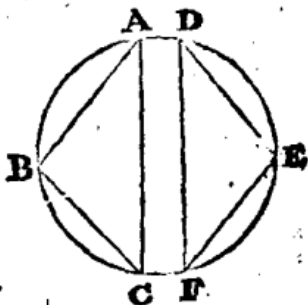
## IX.

## IX.



Sector circuli est,  
cum ad ipsius circu-  
licentrum A. angu-  
lus BAC. fuerit  
constitutus : com-  
prehensa nimirum  
figura & à rectis AB. AC. an-  
gulum BAC. contingutibus, &  
à peripheria BC. ab illis assumpta.

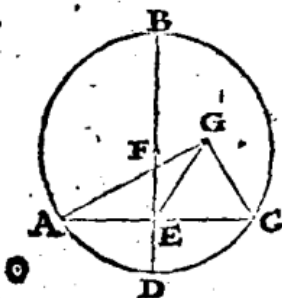
## X.



Similia circuli segmenta sunt  
ABC. DEF. quæ angulos BAC.  
EDF. capiunt æquales, aut in  
quibus anguli CBA. FED. in-  
ter se sunt æquales.

## PROPOSITIO I.

Probl. I.



*Dati. circuli ABC centrum F reperire.*

## CONSTRUCTIO.

- a. i. o. L. 1. Ducta quælibet AC, dividatur bisariam in E.
- b. ii. L. 2. Ex E erigatur utrinque <sup>b</sup> perpendicularis BD usque peripheriam.
3. Illa bisariam 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 puncto, quod illam dividit bisariam ; 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 ī triangulis GEA.  
GEC.

Latus GA  $\propto$  GC. quia ponuntur radii. <sup>c Def.</sup>  
Latus EA  $\propto$  EC. per constructionem. <sup>15. I.</sup>  
Latus GE commune.

Ergo a omnes anguli sunt æquales <sup>d & L</sup>  
adeoque Ang. GEA  $\propto$  GEC.

Ergo e GEA est rectus.

Atqui BEA est rectus per constructio- <sup>e Def.</sup>  
nem. <sup>10. I.</sup>

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.

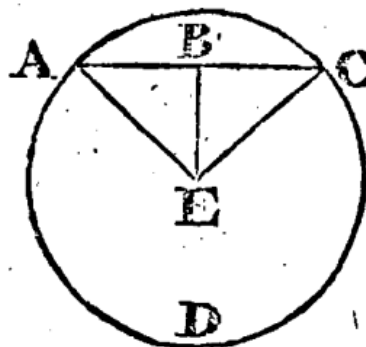
## COROLLARIUM.

Si linea recta in Circulo aliam lineam  
rectam bifariam & ad angulos rectos se-  
cat; in illa secante erit centrum.

## PROPOSITIO. II.

Theor. I.

*Si in peripheria Circuli ADC duo quilibet puncta A. C. sumantur, recta AC, qua 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  $\cong$  EC quia radii.

---

Ergo ang. A  $\cong$  C. 5. I.

Atqui

Atqui exterus 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 pertinet tantum ad  
peripheriam.

Ergo latus EB cadit intra circulum.

Et eadem demonstratio applicari po-  
test ad omnia puncta linea AC.

Ergo tota linea AC cadit intra Circu-  
lum. Q. E. D.

### COROLLARIUM.

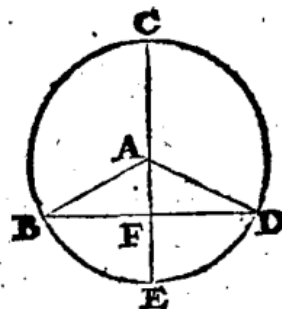
Linea recta Circulum tantum in uno  
puncto tangit.

## PROPOSITIO III.

Theor. 2.

## PARS I.

*Si in circulo recta quedam CE per centrum A ducta, aliam BD non per centrum ductam, bifariam in F fecet; etiam illam ad angulos rectos secabit.*



## PARS 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. L.

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

Ang. ABF  $\propto$  ADF. qui triang. BAD  
est Isosceles.

Ang. AFB  $\propto$  AFD per propositionem.

Latus AF commune.

---

Ergo latus BF <sup>b</sup>  $\propto$  FD. b 26. L.

Q. E. D.

## COROLLARIUM.

In omni triangulo æquilatero seu  
Isoscele linea recta basin bifariam secans,  
ad eandem perpendicularis est & contra.

Theor. 3.

## PROPOSITIO. IV.



*Si in circulo duas rectas AB, DC non ambae per centrum ductas, se invicem secant; illae se se non secabant bifariam.*

## DEMONSTRATIO.

Duplex hic 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, ex centro F, ducatur recta FE,

Tum FE secat AB bifariam. Ergo ang. FEB est rectus.

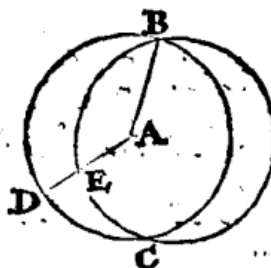
Eadem FE secat DC bifariam. Ergo ang. FEC est rectus.

---

Ergo erit ang. FEB & FEC. Totum & pars: quod est absurdum.

## 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<sup>a</sup>  $\propto$  AE. Quod est absurdum.

a Ax. I.

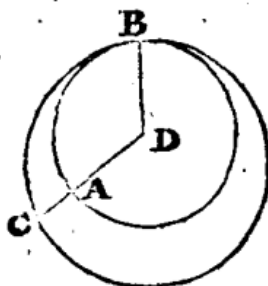
At eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sunt posita.

Ergo universum patet veritas proposi-  
tionis. 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 & <sup>Ax. 1.</sup>  
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 cen-  
trum F accipiatur punctum G, ex  
quo quædam rectæ GA. GC. GD.  
GE. GN. in circulum cadant.*

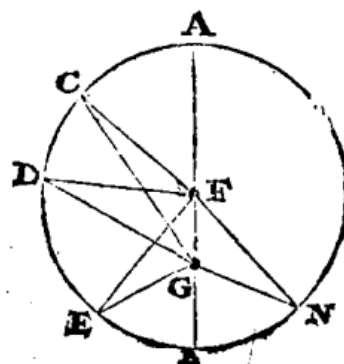
Tum

1. *Maxima erit GA, quæ per  
centrum E transit.*

2. *Minima erit reliqua dia-  
metri pars GB.*

3. *Aliarum vero major est GC,  
quæ maximæ GA propter.*

4. *Neque plures quam duæ ab  
illo puncto G ad circumferentiam  
ducî possunt æquales.*



De-

## DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC

Duo latera GF. FC  $\angle$  GC.

Atqui GF. FC  $\propto$  GA. quia FC  
 $\propto$  FA.

a 20. I.

Ergo GA  $\angle$  GC.

Pars 2. Ducta GE. In Triangulo FGE

Duo latera FG. GE  $\angle$  FE. hoc  
est FB. S.

FG

FG

GE b  $\angle$  GB.

b Ax. 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.

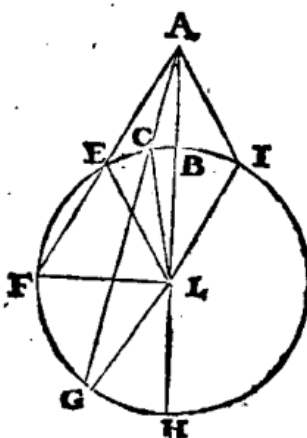
2. Aliarum major est ea, AG, quæ maxima AH propior.

3. Extra circulum minima est AB, quæ producta per centrum transit.

4. Quæ minima propior AC remotiore AE minor erit.

5. Non

5. Non plures quam duæ ex dicto puncto A in peripheriam duci possunt æquales sive intra circulum sive extra.



### DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

Duo latera <sup>a</sup> AL. LG < AG. <sup>a 20. I.</sup>

Atqui AL. LG > AH.  
quia LG > LH.

Ergo AH < AG.

Gg

Pars

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. } S

---

c Ax. 4. Remanet AC  $<$  c AB.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL.  
ACL.

Duo latera exteriora

AE. EL d  $<$  AC. CL } S  
LE  $\propto$  LC.

---

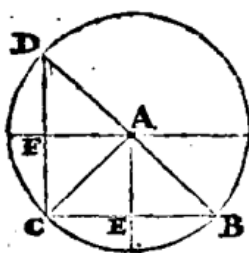
d 21. L.

Remanet AE  $<$  AC.

Pars 5. Patet ex præcedentibus; nam  
ducta AI  $\propto$  AE. quæ intra AI. ducitur  
erit illâ minor; quæ extra. illâ major:  
ad eoque ex A non posunt duci plures  
quam duæ quæ sint æquales. Q. E. D.

## PROPOSITIO IX.

Theor. 8.



Si ab aliquo intra Circulum puncto A plures quam duæ rectæ lequales AB. AC. AD ad peripheriam duci possint: Illud punctum erit centrum.

## DEMONSTRATIO.

Ductas rectas DC CB. divide bifarijam in F & E per rectas FA. EA.

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utriusque commune.

Latus AD  $\approx$  AC. per propositionem.

Latus FD  $\approx$  FC. per constructionem.

Ergo Ang. AFD  $\approx$  AFC, & inter-  
que brevius: adeoque in perpendiculari  
FA erit centrum. <sup>a 8. I.</sup>

<sup>b Def.</sup><sup>c 10. I.</sup><sup>d Coroll.</sup>

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.

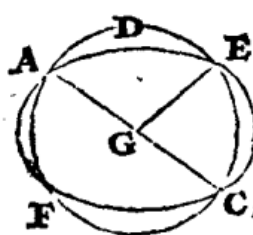
Q. E. D.

Gg 2

Tro-

## PROPOSITIO X.

Theor. 9.



Duo circuli ADE. AFC se mutuo non secant in pluribus quam duabus 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.

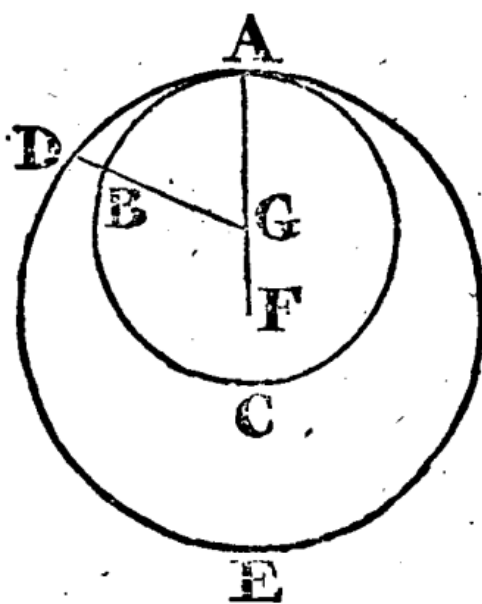
Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. b quod est absurdum.

Pro-

## PROPOSITIO XI.

Theor.  
XO.

*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 aliossum in D.*

Gg 3

Tum

Tum

S { Recta FGD  $\varpropto$  FGA quia sunt  
radii majoris circuli.

FG      FG

---

GD  $\varpropto$  GA.

Atqui GB  $\varpropto$  GA. quia sunt ra-  
dii minoris circuli.

---

Ergo GD  $\varpropto$  GB. Totum &  
pars. quod est absurdum.

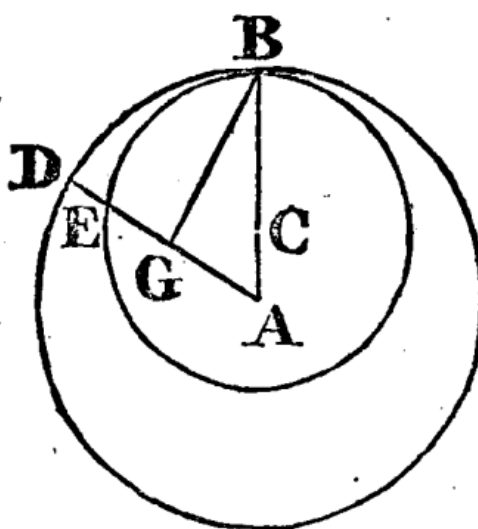
Atqui eadem demonstratio ha-  
bet locum quandiu inter puncta  
D & B manet aliquod intersti-  
tum; seu quandiu illa puncta non  
coincidunt hoc est quandiu linea  
GD non transit per contactum.

Ergo FG produc̄ta cadit in  
contactum A.

Q. E. D.

Scho-

## 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 cen-  
trum 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.

A. GE  $\propto$  GB. quia sunt radii minoris  
circuli.  
AG AG. juxta Adv.

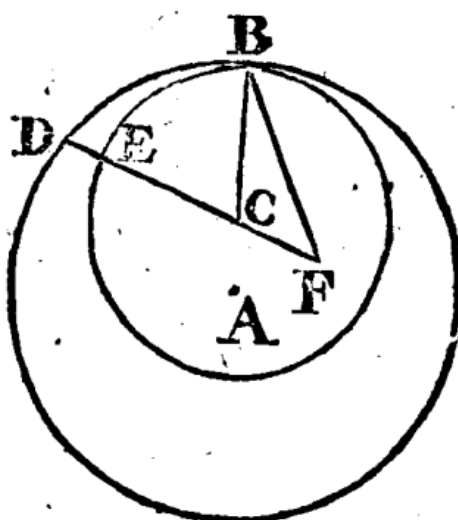
$$AE \propto AG + GB.$$

Atqui AG + GB < AB. s. AD. 20.I.

Ergo AE < AD. pars major toto.

Et eadem demonstratio habet  
locum in omnibus punctis assig-  
natis extra lineam BA. Ergo cen-  
trum 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

$$\frac{A}{CE} \propto CB. \text{ quia radii minoris circuli.}$$

$$\frac{AC}{CF} \propto CF.$$


---

$$FE \propto FC + CB,$$

$$\text{Atqui } FC + CB < FB + FD.$$


---

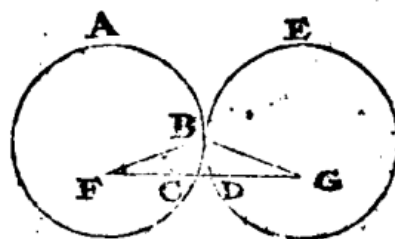
Ergo  $FE < FD$ . pars toto.

Q. E. A.

Theor.  
II.

## PROPOSITIO XII.

*Si duo circuli se invicem exterius contingant in B. Recta quæ illorum centra conjungit, per contactum transbit.*



## DEMONSTRATIO.

*Si Adversarius hoc neget, sint si fieri potest centra ita constituta, ut recta F G. illa conjungens 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.

Atqui FB. BG.  $\varpi$  partibus FC.  
GD.

---

Ergo FC. GD.  $\triangleleft$  tota FG.  
quod est absurdum.

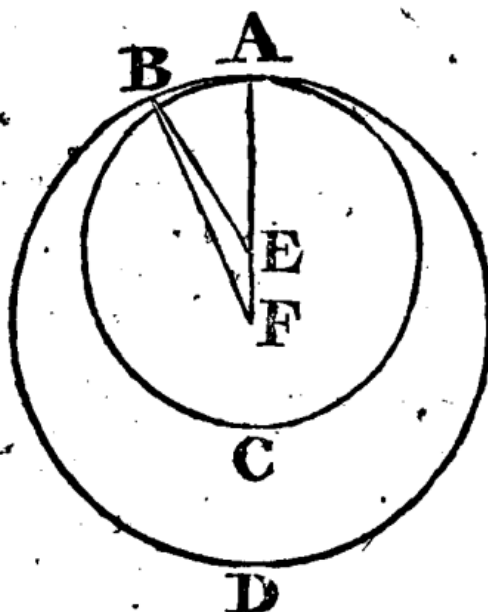
Eadem demonstratio vim habebit quandiu puncta C & D non coincidunt : quod solummodo fit in puncto contactus B. Ergo linea centra conjungens per illud transire debet.

Q. E. D.

Theor.  
12.

## PROPOSITIO XIII.

*Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno; siue intus; siue extra tangat.*



## DEMONSTRATIO.

Casus I. Circulus ABC tangat (juxta Adversarium) in duobus 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-

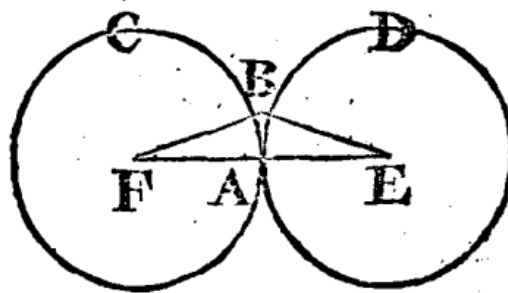
Atqui FB & FA propter eandem rationem.

Ergo FE + EB > FB. Quod est absurdum. b

b 20. 1.

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 linearrecta.



Ergo hinc sequeretur duas rectas FBE, FAE comprehendere spatium.  
Quod est absurdum.

d Ax. 12.

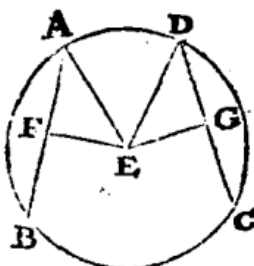
Theor.

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.

Ex centro E ductæ perpendi-  
culares EF. EG, lineas<sup>a</sup> AB. DC  
bifecabunt; & quia totx sunt æ-  
quales erunt & semisses AF. DG  
æquales: ducantur radii EA. ED.

In triangulis rectangulis AFE  
DGE.

qta

$\square$ ta  $AE$   $FE$   $\propto$   $\square$   $AE$   
 $\square$ ta  $DG$ .  $GE$   $\propto$   $\square$   $DE$ . 47. I.

---

Atqui  $\square$   $AE$   $\propto$   $\square$   $DE$ . quia fiunt  
 a radius

---

Ergo  $\square$ ta  $AE$ .  $FE$   $\propto$   $\square$   $tis DG$   $GE$   
 $S$ .  $\square$   $AF$   $\propto$   $\square$   $DG$ .

---

Remanet  $\square$   $FE$   $\propto$   $\square$   $GE$ .

Ergo linea  $FE$   $\propto$   $GE$  adeoque  
 distantiae aequales.

### P A R S II.

Supra erant

$\square$ ta  $AE$   $FE$   $\propto$   $\square$   $tis DG$   $GE$   
 $\square$   $FE$   $\propto$   $\square$   $GE$ .  $|S$

---

$\square$   $AF$   $\propto$   $DG$ .

---

Ergo ipsa  $AF$   $\propto$   $DG$ . & ipsarum  
 dupla.

$AB$ <sup>b</sup>  $\propto$   $DC$ . Q. D. E.

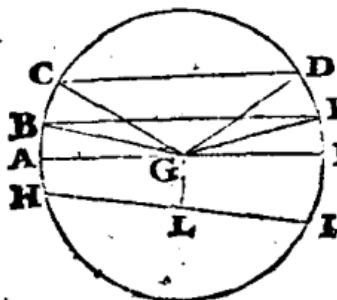
b Ax. 6,

Pro-

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.

320. L. Duo latera  $\triangle$  BG. GE  $<$  BE,  
Atqui BG. GE  $\supset$  AF. Diametro.

Ergo AF  $<$  BE.

Pars II. Ductis GC. GD; in triangulis BGE. CGD.

Latus BG  $\supset$  CG, Quia sunt  
Latus GE  $\supset$  GD radii.

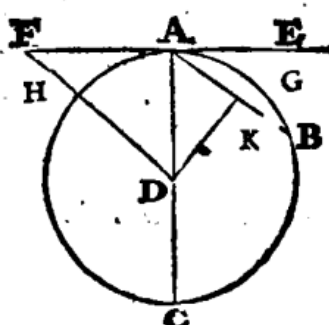
At ang. BGE  $<$  CGD.

324. L. Ergo basis BE b.  $<$  CD.

Q. D. E.

Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
15.

*Si per extremitatem diametri Aducatur perpendicularis FE.*

1. Illa cadet extra circulum.

2. Neque inter ipsam & circulum

*alia recta ad contactum A duci potest, quia circulum non fecerit.*

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex centro D ad quodlibet punctum F ducta DF, erit in triangulo DAF.

Angulus A < F. quia angulus A rectus.

Ergo Latus (a) DF < latere DA.

a 19. I.

Atq[ue] DH > DA. quia sunt radii.

Ergo DF < 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 sectione. Ex centro D ad AB ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

ii

Ang.

b 19. I.

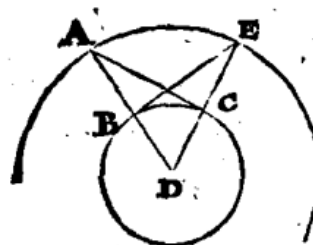
Ang. DKA < DAK.  
Ergo latus DA b < DK.

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-  
se tantum contingunt.

## PROPOSITIO XVII. Probl. 2.



*A dato puncto  
A rectam lineam  
AC ducere que  
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 eorumdem.  
Latus DC  $\approx$  DB eorumdem. circulorum.  
Angulus D communis.

Ergo <sup>a</sup> Ang. ACD  $\approx$  EBD.

<sup>a</sup> 4. I.

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

Ergo etiam ACD est rectus: adeoque linea AC b tangit circulum.

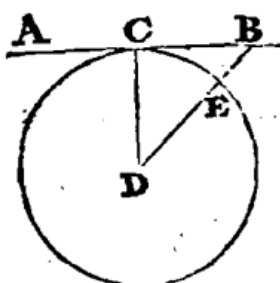
<sup>b</sup> 56. III.

I*i* 2

Pro-

Theor.  
16.

## PROPOSITIO XVIII.



Si recta linea  $AB$  tangat circum-  
lum, quæ ex cen-  
tro  $D$  ad conta-  
ctum  $C$  ducitur  
 $DC$ ; illa tangen-  
genti  $AB$  perpendicularis erit.

## DEMONSTRATIO.

Si neget Adversarius; Sit alia quæ-  
dam  $DB$  perpendicularis ad tangentem :  
tum in triangulo  $DCB$ ,

Angulus  $DBC < DCB$ . juxta Ad-  
versarium.

a 19. I.

---

Ergo latus  $DC < DB$ . a

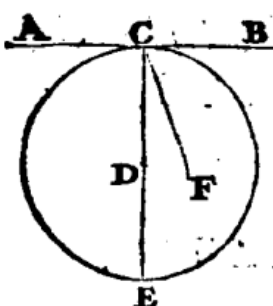
Atqui  $DC \gg DE$ .

---

b Ax. 9.

Ergo  $DE < DB$ . Pars. major to-  
to: quod est absurdum. Et eadem de-  
monstratio habet locum in omnibus pun-  
ctis lineæ  $CB$ .

## 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<sup>o</sup> tionem 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.

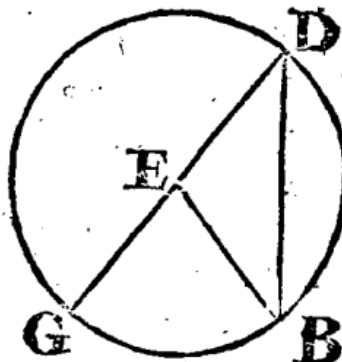
Theor.

18.

## PROPOSITIO. XX.

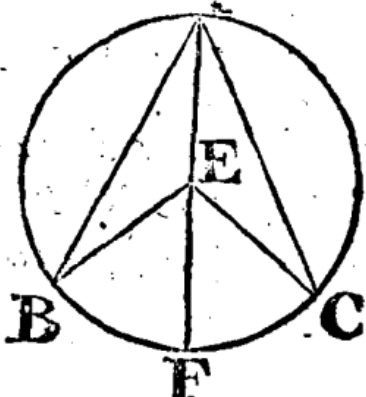
*Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.*

## DEMONSTRATIO.



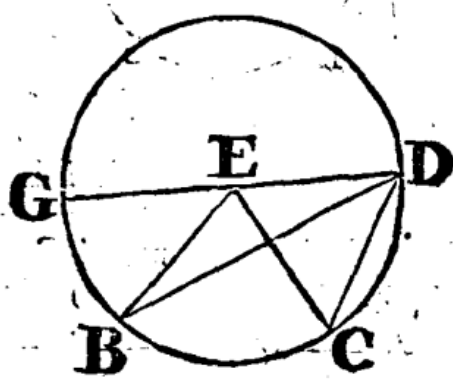
Casus I. In triangulo Isoscele  
Angulus GEB > ang. D + B. 16.I.  
Atqui D > B. 5. I.  
Ergo GEB. duplus anguli D.

Ca-



Causus 2. Ducta AF per centrum E;

A Ang. BEF duplus ang. BAF, per ca-  
Ang. GEF 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. S

Remanet BEC duplus BDC. Q.E.D.

PRO-

Theor.  
39.

## 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 }<sup>20.</sup> III.

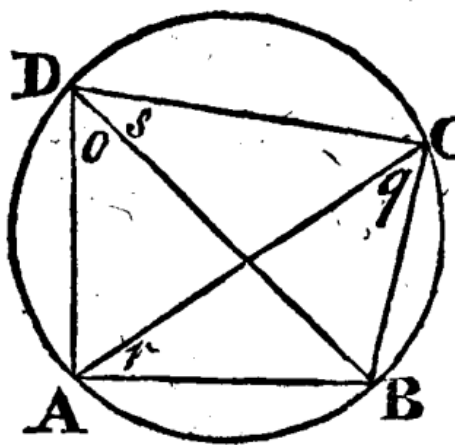
---

Ergo BAC = BDC,

Az. 7.

ProQ

## PROPOSITIO. XXII.

Theor.  
20.

Quadrilateri circulo inscripti, anguli oppositi duobus rectis sunt aequales.

## DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus AC, BD.

$\angle O \approx Q$ . <sup>a</sup> quia insistunt arcui  $\overset{\text{arci. III.}}{AB}$ .

A  $\angle S \approx R$ . <sup>a</sup> quia insistunt arcui  $CB$ .

Totus angulus ADC  $\approx Q + R$ . } A.  
 Angulus ABC  $\approx$  ABC.

Duo anguli ADC, ABC  $\approx$  tribus  
 $Q + R + ABC$ .

Atque hi tres sunt  $\approx$  2 Rectis.

Ergo &amp; duo ADC + ABC

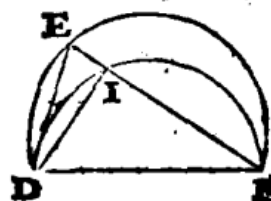
 $\approx$  2 Rectis. Q.E.D.

Theor.

21.

## PROPOSITIO. XXIII.

*Si super eadem recta DF constituta sint duo segmenta circulorum inaequalia; illa non sunt similia.*



## DEMONSTRATIO.

Si contendat Adversarius illa esse similis; ducantur rectæ FE. ED. DI.

a Def. Ang. DEF  $\geq$  DIF juxta a Adversarium  
io. III. Atqui  $DEF > DIF$ . per 16. I.

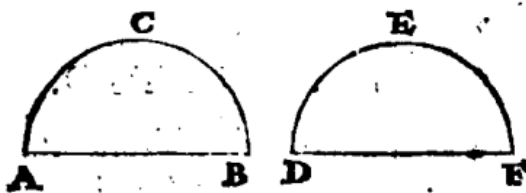
Quæ duo sunt contradictoria.

Pro-

## PROPOSITIO XXV.

<sup>Theor.</sup>  
22.

Segmenta similia  $ACB$ .  $DEF$ ,  
super aequalibus rectis  $AB$ .  $DF$   
constituta, inter se sunt aequalia.



## DEMONSTRATIO.

Superponatur  $AB$  ipsi  $DF$ , aut con-  
gruent aut non.

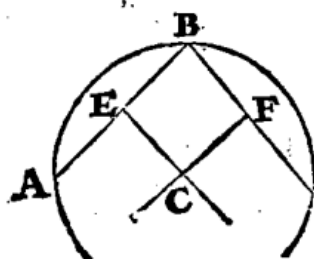
Si non : tum peripheria  $ACD$ .

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 aequalia.  
Q. E. D.

## PROPOSITIO. XXV.



*Circuli datum  
arcum ABD  
perficere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta A. B. D. jungantur rectis AB. BD.
2. Dividuntur 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 <sup>a</sup> 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.

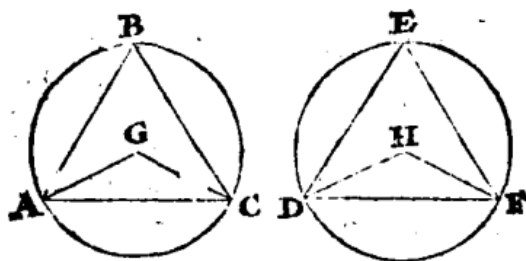
<sup>a</sup> Cor.  
I. III.

Pro-

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
23.

*Si in circulis æqualibus anguli sive ad centra. G. H., sive ad peripheriam B. E. sint æquales: tunc etiam arcus AC. DF, quibus insunt, erunt æquales.*



## DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AC. DF. in triangulis AGC. DHF.

Latus AG  $\approx$  DH) Quia sunt radii circumferentiarum æqualium.  
Latus GC  $\approx$  HF calorum æqualium.  
Angulus G  $\approx$  H, per propositionem.

Ergo Basis AC  $\approx$  DF.

Fiant jam anguli B. E. ad peripheriam ductis AB. BC. DE. EF.

Kk 3

Quia

a 4. I.

Quia autem angulorum ad centra G.H  
æqualium semisses ad peripheriam B.E.  
etiam sunt æquales; segmenta ABC  
DEF erunt b. similia: 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.

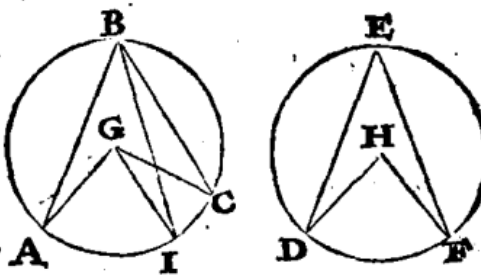
Adeoque utriusque partis demonstra-  
tione ambo anguli & ad centra & ad pe-  
ripheriam exiguntur: cum per illos de-  
monstretur æqualitas rectarum; per hos  
vero similitudo segmentorum; quæ utra-  
que necessaria sunt.

## PROPOSITIO XXVII.

Ter cor.

24.

*Si in aequalibus circulis arcus AI. DF.  
sint aequales, anguli illis insistentes sive ad  
centra G. H. sive ad peripherias. B. E. sunt  
inter se aequales.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Sinon sit angulus G > H.

Erit G > H.

Vel G < H.

Sit G > H. fiatque

Angulus AGC > H.

Ergo <sup>a</sup> Arcus AC > DF.

Atqui Arcus AI > DF per proposit. <sup>a</sup> 6. III.

Ergo Arcus AC > AI. Totum &  
pars : quod est absurdum. Ergo angulus  
G non est minor H.

Eodem modo probatur angulum G  
non esse majorem angulo H.

Ergo sequitur G esse aequalem A.

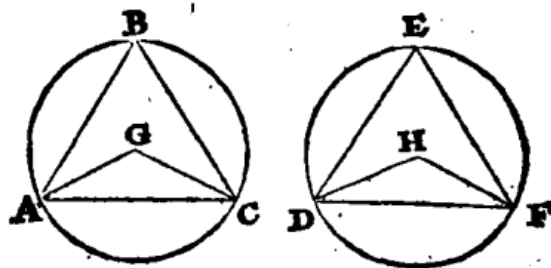
Pars 2. Hæc facile eadem formula de-  
monstratur. Pro-

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 circulorum.

Basis AC  $\propto$  DF. per propositionem.

Ergo Ang. AGC <sup>a</sup>  $\propto$  DHF.

<sup>a</sup> 8. I.      Ad eoque arcus AC <sup>b</sup>  $\propto$  DF.

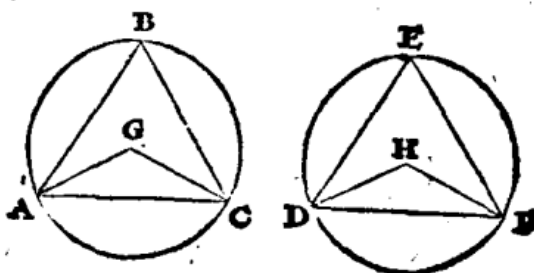
<sup>b</sup> 26. III.      Q. E. D.

Ca-

## PROPOSITIO XXIX.

Theor.  
26.

*Si in æqualibus circulis arcus AC. DF sint æquales; erunt & subtendentes rectæ AC. DF inter se æquales.*



## DEMONSTRATIO.

Ductis GA. GC. HD. HF. erunt in triangulis AGC. DHF.

Latus GA  $\approx$  HD } Quia sunt radii æ-

Latus GC  $\approx$  HF } qualium circulorum.

Angulus C  $\approx$  H. quia arcus AC ponitur æqualis DF. a 27. III.

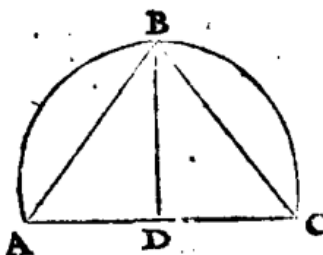
Ergo basis AC  $\approx$  DF.

b 4. I.

Q. D. E.

Prob. 4.

## PROPOSITIO XXX.



*Datum cir-  
culi arcum ABC  
bifariam seca-  
re.*

## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus ex-  
tremitates conjungens.

2. Illa per perpendicularem DB, bi-  
secetur.

Dico Arcum bisectum esse in B.

## DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AB. CB. erunt in triangu-  
lis BDA. BDC.

Latus BD utrique commune.

Latus AD  $\approx$  DC. Per con-  
struct. Angulus BDA  $\approx$  BDC.

a 4. I.

b 28. I.

Ergo Basis BA  $\approx$  BC.

Adeoque Arcus BA  $\approx$  b BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifatiam.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXI.

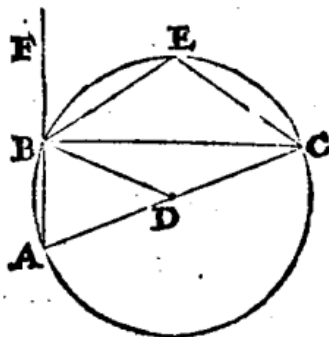
Theor.

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 aequales.

a s. L

Ergo ang. DBA  $\propto$  DAB. A.  
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.

L 1 2

Er. b 32. L

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 constituunt unum rectum: ergo solus BAC est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero ABEC.

c<sup>22.</sup> III.      Duo anguli A + E = 2 Rectis.

Atqui ang. A > uno recto per partem I.

Ergo ang. E < uno recto.

## SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa dividatur bifariam, erit punctum bisectionis centrum circuli per triapuncta angularia transenantis: adeoque examen normæ.

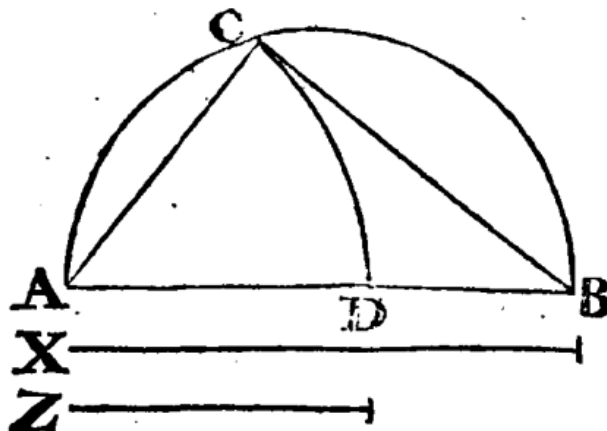
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

## PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X subtracta, seu exhibere differentiam quadratorum X & Z.

Con-



1. Super AB  $\varpi$  X fiat Semicirculus  
ACB.

2. In Diametro AB sumatur AD  
 $\varpi$  Z.

3. Centro A radio AD describe ar-  
cum DC. erit recta AC etiam  $\varpi$  Z.

Dico ducta CB illius  $\square$  CB esse quæ-  
sitam 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

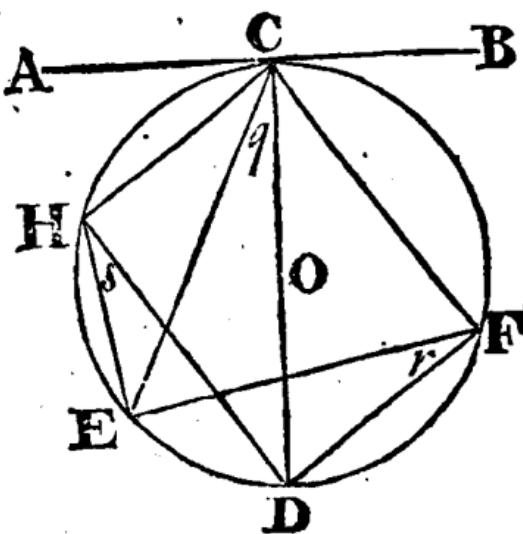
$$S \left\{ \begin{array}{l} \square AB \varpi \square AC + \square CB \text{ per 47. I.} \\ \square AC - \square AC, \end{array} \right.$$

$$\square AB + \square AC \varpi \square CB.$$

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 & <sup>a</sup> CFD est rectus : quia est in Se- <sup>a 31. III.</sup> 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 { Ang. Q  $\propto$  b R. quia in eodem <sup>b 21. III.</sup> segmento.

Remanet ang. ACE  $\propto$  CFE.

Ab altera parte probari debet ang.

BCE  $\propto$  CHE.

Ang. BCD  $\propto$  CHD per casum I.

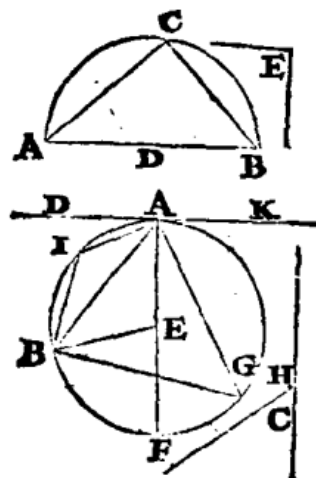
A { Ang. Q  $\propto$  S. quia sunt eodem segmento.

Totus ang. BCE  $\propto$  Toti CHE.

Q. E. D.

## 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.

31.III. Data AB bifariam divisa in D. Centro D radio DA fiat semicirculus ACB. hic capit a angulum rectum ACB, adeoque dato recto E aequalem.

Ca-

## CASUS II.

## CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu. b31. L  
lo dato C.

2. Ex A duc perpendiculari 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 angu-  
lum dato acuto C æqualem.

Ut & segmentum AIB capere angu-  
lum dato obtuso H æqualem.

Pars 1. Ang. DAB  $\propto$  c AGB, in c32. III.  
alterno segmento.

Et Ang. DAB  $\propto$  C per construct.

Ergo Ang. AGB  $\propto$  C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

Duo anguli I + G  $\propto$  2 Rectis. d22. III.

Et duo anguli H + C  $\propto$  2 Rectis.

Ergo I + G  $\propto$  H + C.

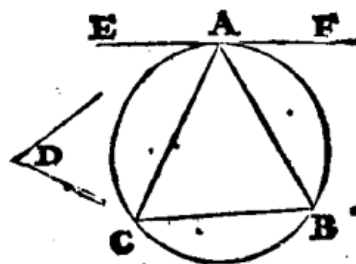
S { Atqui G  $\propto$  C. per par- c32. III.  
tem I.

Ergo I  $\propto$  H.  
Mm

Q. D. E.  
Piq-

## 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 æqualis angulo dato D.

Di-

Dico segmentum ABC  
capere angulum æqualem D.

DEMONSTRATIO.

Ang. EAC  $\approx$  ABC in altero segmento.  
31. III.

Atqui EAC  $\approx$  D per constructionem.

---

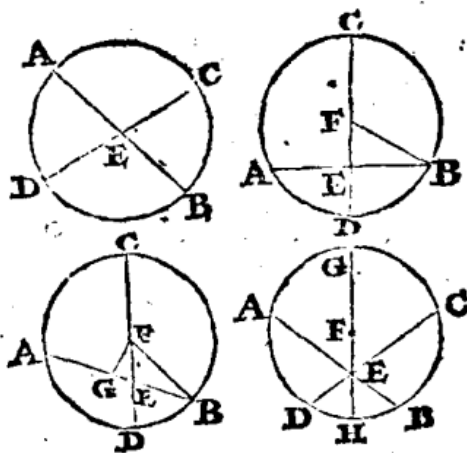
Ergo ABC  $\approx$  D.

Q. E. D.

Theor.  
29.

## PROPOSITIO XXXV.

Si in circulo duæ rectæ AB. CD se mutuo in E secuerint: Rectangulum comprehendens sub segmentis unius AE. EB: equale esti ei quod sub segmentis alterius CE. ED: comprehendetur rectangulo.



Quatuor diversi hic occurtere possunt casus.

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

Si rectæ AB. CD se mutuo secent in Centro: tum  $\angle AEB$  erit  $\angle CED$ : quia quatuor illorum latera sint 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.

$\square CED + \square FE \propto \square FD$  hoc est  $\square FB.$   
 $\square FG + \square GE$  47. I.  $\square FG + \square GB$  47

---

Sublato utimque  $\square FG$ . erit

$\square CED + \square GE \propto \square GB$   
 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 fecent 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.

---

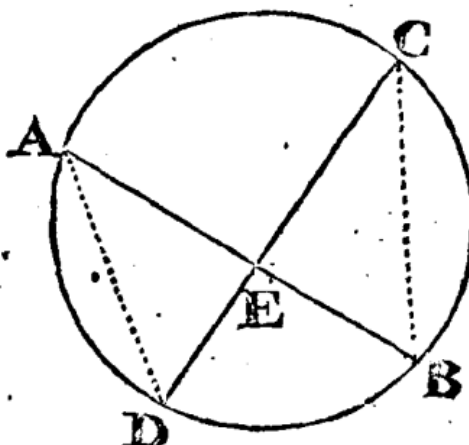
Ergo  $\square AEB \propto \square CED.$

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 aliis demonstra-  
tionibus observandum.

Scho-



Suppositis Libri V. Definitione I. & prop. 4 & 16. (quæ cum hac propositione nihil habent commune) hæc unica demonstratio facillime omnibus casibus servire potest.

### DEMONSTRATIO.

Ductis AD. CB, erit in triangulis AED. CEB.

Angulus ADO  $\cong$  CBO. III.

Ang. DOD  $\cong$  BOC.

Ang. AED  $\cong$  CEB. I. 5. I.

Ergo erit per 4. VI.

$$AE - ED \stackrel{?}{=} CE - EB.$$

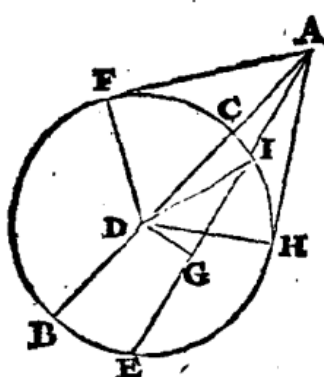
Et per nostrum Theor. I. Lib. V.  
vel 16. VI.

$$\square AE \cdot ED \stackrel{?}{\cong} \square CE \cdot ED, \quad Q.D.E.$$

Pro-

Theor:  
30.

## PROPOSITIO XXXVI.



Si a puncto  $A$  extra circulum dato ducantur duae rectae, una tangens  $AE$ , altera secans  $AB$ . Erit rectangulum  $BAC$ , sub tota secante  $BA$  & illius parte  $AC$  inter punctum  $A$  & circulum interjecta comprehensum, equale quadrato tangentis  $AE$ .

Duo hic notandi sunt casus.

## CASUS I.

Aut secans  $AB$  transit per centrum  $D$ .

## DEMONSTRATIO.

Ducta  $DF$ , erit

$$\square BAC + \square DC a 30 = \square DA.$$


---

$\square DF + \square FA. 47. I.$

Atqui  $\square DC 30 \square DF$ . 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

EAI +  GI  GA } A.  
                    DG :  DG

EAI +  DG +  GI 30  DG +  GA.  
47. I.  DI seu  DF  DA. 47. I.  
Hoc est  FD +  FA. 47. I.

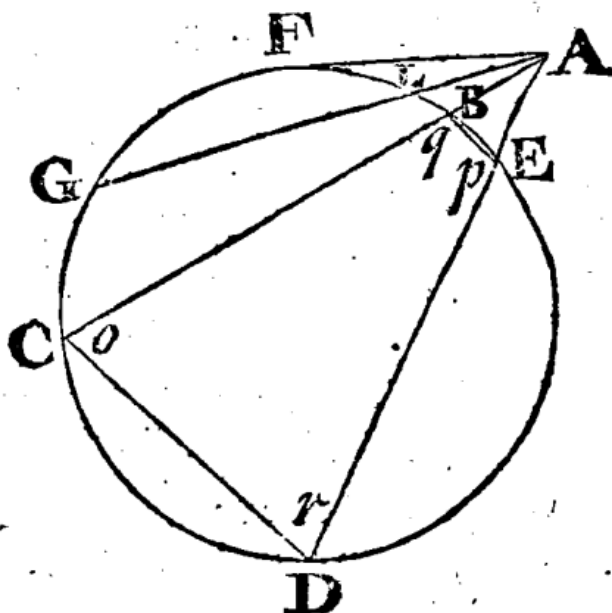
EA +  DF 30  DF +  FA.  
Subiato utring  DF.

□ EAI 30 □ 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.



Suppositis iisdem quæ 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  $\propto$  2 Rectis 22, 1:1.

Et anguli AEB — P  $\propto$  2 Rectis 13, 1.

---

Ergo O — P  $\propto$  AEB — P,

Et Sublato communi angulo P,

O  $\propto$  AEB.

Deinde ang. A utrinque est communis,

Ergo R  $\propto$  ABE, 32, 1.

Quare in triangulis CAD EA B erit per 4, VI.

CA — AD  $\equiv$  EA — AB,

Et per 16, VI.

□

## SCHOLIUM II.

Si iam ex punto A supra lineam AC ducatur ALG; eodem modo ductis GD LE probatur esse □ GAL ○ □ DAE; notandumque est puncta peripheriae G.L. concavae & convexae proprius ad se invicem accedere, quam puncta C. & B; quae punctorum distantia adhuc magis immunitur si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quae Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriae concavae & convexae coincidunt, adeoque cum ante designatae essent duas lineas AB AC seu AL AG, inter se inaequales; jam ex A dicitur solummodo unica linea AF. quae 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.

□ Tangentis AF ○ □ DA. AE.

Quae æqualitas ipsius Propositionis 36 genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat quam arcto nexu haec veritates inter se cohaereant, quamque naturali una ex alia ducatur consequentiâ.

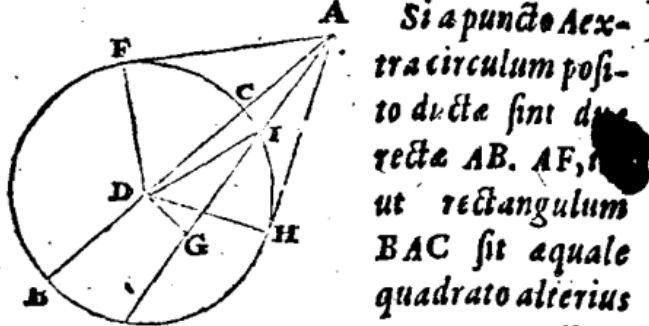
**COROLLARIUM II.**

Duæ rectæ ab eodem puncto  
ductæ, quæ circulum tangunt,  
inter se sunt æquales.

**COROLLARIUM III.**

Ab eodem punto extra cir-  
culum sumto, duci tantum pos-  
sunt duæ rectæ, quæ circulum  
tangunt.

## PROPOSITIO XXXVII.

Theor.  
31.

A Si a puncto A ex-  
tra circulum posi-  
to ductæ sint du-  
rectæ AB, AF, ut  
rectangle BAC sit aquale  
quadrato alterius  
AF. tum linea  
AF circulum tan-  
get in P.

## DEMONSTRATIO.

Ducta linea tangente AH, ut & lineis  
DF, DH.

$$\square BAC \propto \square AH.$$

a 36.  
III.

Atqui  $\square BAC \propto \square AF$ . per proposit.

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. ii.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque  
d AF tangens. Q. E. D.

d 16. iii.

FINIS LIBRI TERTII.

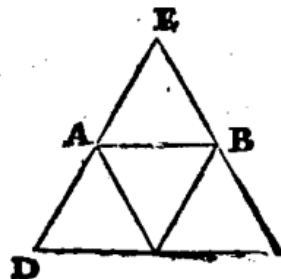
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

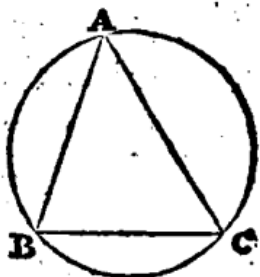
### DEFINITIONES.

1. Figura rectilinea, in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribitur, anguli, singula latera ejus cui inscribitur tangunt.



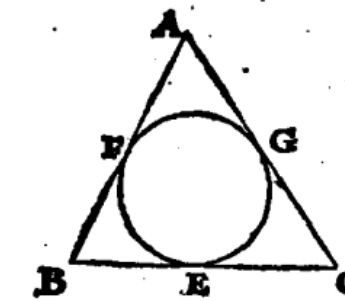
2. Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

3. Fi-



3. Figura autem rectilinea in circulo inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribuntur, anguli tetigerint circuli peripheriam.

4. Circulus autem circum figuram describi dicitur. cum circuli peripheria, singulos tangit ejus figuræ, quam circumscribit, angulos.

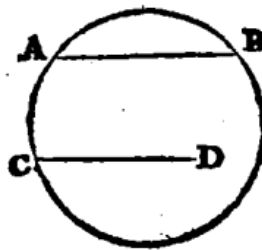


5. Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, quæ circumscribuntur, circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

6. Similiter & circulus in figura inscribi dicitur, cum circuli peripheria singula latera tangit ejus figuræ in qua inscribitur.

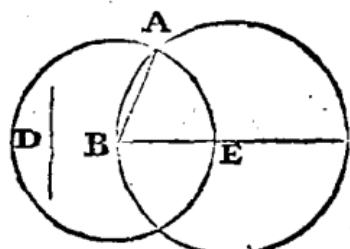
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



Sic A B. dicitur in circulo accommodata non vero CD.

## PROPOSITIO. I.

Prob. 1.



*In dato circulo ABC accommodare rectam BA æqualem datæ rectæ D: quæ Circuli diametro BC non sit major.*

## CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc Diametrum BC; cui si data recta D sit æqualis, petitum satisfactum erit. Si vero minor.

2. Abscinde <sup>a</sup> BE & D: & centro B <sup>a 3. 1.</sup> radio BE describe arcum circuli EA.

Dico restantem BA esse æqualem D & coaptatam in Circulo.

## DEMONSTRATIO.

Linea D  $\propto$  BE per constructionem.  
EA  $\propto$  BE quia radii.

Ergo linea D <sup>b</sup>  $\propto$  BA, quæ est coaptata in circulo quia <sup>c</sup> utraque extremitas terminatur in peripheria.

<sup>b</sup> Ax. I.<sup>c</sup> Def.

7. IV.

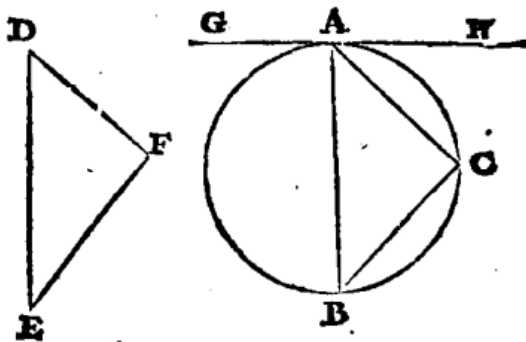
Oe

PRO-

Probl. 2.

## PROPOSITIO II.

*In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DFE sit æquiangularum.*



## CONSTRUCTIO.

- a 17. III. 1. Ad ductæ tangentis GH punctum A constituantur angulus GAB æqualis angulo F.  
 b 23. I. 2. Ad idem punctum A ab altera parte fiat HAC æqualis angulo 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:

c 32. III.

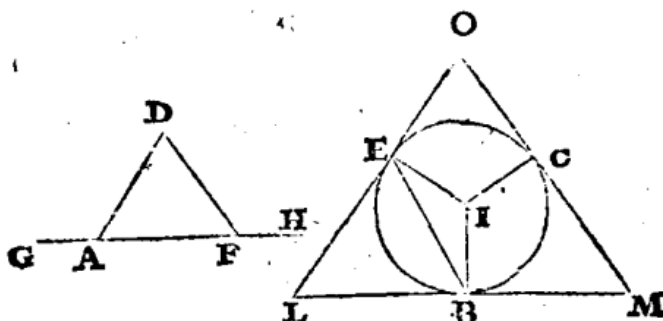
Duo anguli C + B ☒ duobus  
F + E.

Ergo etiam tertius <sup>d</sup> A ☒ ter-  
tio D. <sup>d 2 Cor.  
32. I.</sup>

## PROPOSITIO III.

Probl. 3.

*Circa datum circulum BCE triangulum LMO describere aequiangulum 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.

b 16. & 17. III. 4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur tres tangentes OL. OE. LM.

Dico ex illarum concursum 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: a quibus si demantur duo recti LEI.<sup>c 16. II.</sup> LBI. remanebunt.

Anguli BIE + L 30 2 Rectis.

Atqui DAG + DAF 30 2 Rectis.

Ergo BIE + L 30 DAG + DAE } S  
Atqui BIE 30 DAG per const.

Remanet L 30 DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M 30 DFA, ergo tertius O erit  
30 d tertio D.

d 2 Cor.  
32. I.

### N O T A.

Quod autem tangentes EL & BL in puncto L concurrere debeant sic patet.  
Ducta BE.

Duo anguli toti LBI. LEI 30 2 R.

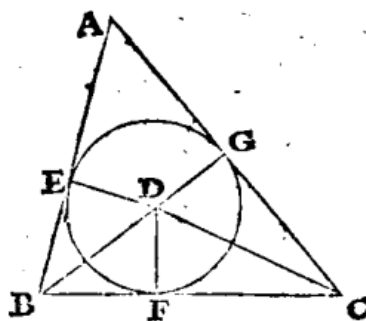
Ergo ang. partiales LEB. LBE > 2 R.

e Ergo rectæ EL. BL concurrent. e 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 ipsi 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 <sup>b</sup>  $\approx$  DF.

b 26. L

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 <sup>c</sup> omnia latera ; quia anguli <sup>c 16. III.</sup>  
ad E. F. G. sunt recti ; adeoque  
<sup>d</sup> triangulo inscriptus est.

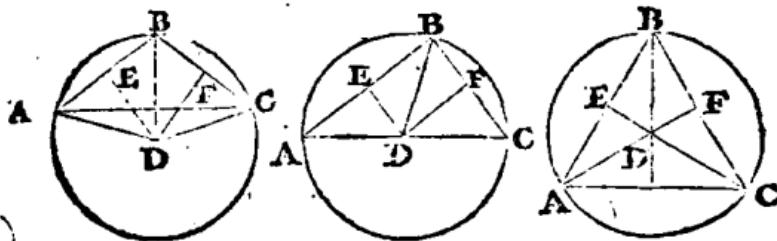
d Def. 6.

PRO.

Probl. 5.

## PROPOSITIO V.

*Circa datum triangulum ABC circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Quælibetunque duo latera AB.  
BC a divide bifariam in E. & F.  
2. Ex E & F erige perpendiculares ED. FD.

3. Ex punto concursus, describe radio DA circulum.

Dico illum quoque transfere per puncta B, C. adeoque triangulo circumscriptum esse.

## DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis  
DEA. DEB.

Læ-

Latus DE commune.

Latus EA & EB Per con-

Angulus DEA & DEB struct.

Ergo basis DA & DB.

c 4. I.

Eodem modo demonstratur esse DB  
& DC, adeoque tres lineaæ DA. DB.  
DC sunt inter se æquales.

Ergo Circulus centro 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  
hypotenusaæ.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-  
angulum.

In obtusangulo vero extra.

## SCHOLIUM.

Ex hac propositione deducitur Metho-  
dus describendi circulum, per tria pun-  
cta non in linea recta disposita, transeun-  
tem.

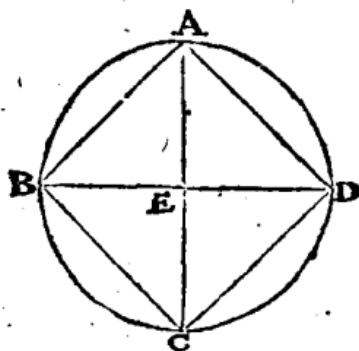
Pp

Pro

Probl. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Dato Circulo quadratam inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri AC  
BD in centro C se ad angulos re-  
ctos intersecantes.

2. Jungantur rectæ AB. BC.  
CD. DA.

Dico ABCD esse quadratum  
quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB. AED.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB  $\propto$  ED. quia radii.

Angulus AEB  $\propto$  AED. quia uterque rectus.

---

Ergo basis AB  $\propto$  AD.

Eodem modo probatur AD  $\propto$  DC: DC  $\propto$  CB. CB  $\propto$  BA:

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt æqualia.

### Pro angulis.

Quatuor anguli A.B. C.D. istis lateribus contenti sunt in Semicirculo. ergo recti. <sup>b</sup>

Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

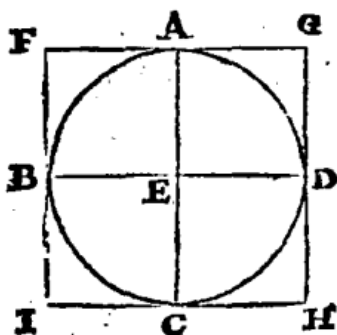
b 31. III.

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. tum FGHI.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

4 Anguli A. E. B. F.  $\infty^a$  4 Rectis  
 Atqui 3 Ang. A. E. B.  $\infty$  3 Rectis

232. I.  
& Scho-  
lium.Remanet ang. F  $\infty$  1 Recto.Simuli ratiocinio probatur an-  
gulos G. H. I esse rectos.

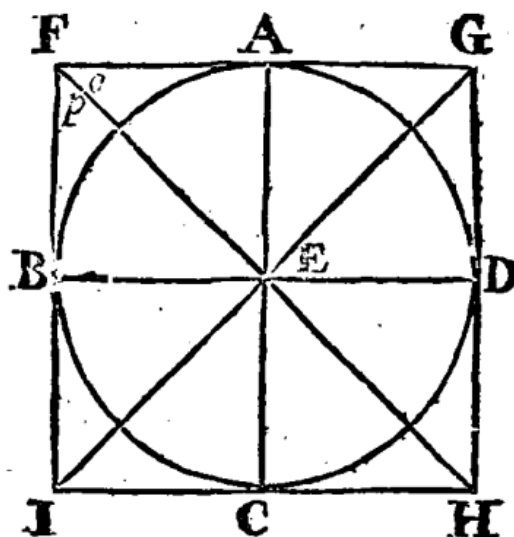
Pro lateribus.

In parallelogrammis FD. ID.  
latera FG. IH sunt æqualia Dia-  
metro BD. adeoque & inter se.In parallelogrammis IA. HA.  
latera FI. GH sunt<sup>b</sup> æqualia Dia-<sup>b 34. L</sup>  
metro AC.Atqui Diametri AC. BD sunt  
inter se æquales.Ergo 4 latera FG. GH. HI.  
FI sunt inter se æqualia.Adeoque FGH est quadra-  
tum quæsumum. Q. F. E.

Probl. 8.

## PROPOSITIO VIII.

*In dato quadrato Circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagouales FH. GI  
se intersecantes in E.
2. Ex E demittatur ad latus FI per-  
pendicularis EB.
3. Centro E radio EB , describatur  
Circulus.

Dico illum tangere latera in punctis  
A. B. C. D. adeoque quadrato inscrip-  
tum esse.

De-

## DEMONSTRATIO.

Ex E duabis perpendiculis EA.  
ED. EC.

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A  $\propto$  B per constr. quia recti.

Angulus  $\alpha$  O  $\propto$  P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.

32. I.

Ergo Latus EA  $\propto$  EB. <sup>b</sup>

b 26. I.

Sic etiam probatur EB  $\propto$  EC: &  
EC  $\propto$  ED: ut & ED  $\propto$  EA.

Ergo circulus centro E , radio EB  
descriptus transibit per puncta A. D. C:  
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,  
tanget omnia iatera ; adeoque circulus  
quadrato erit inscriptus.

Q. E. D.

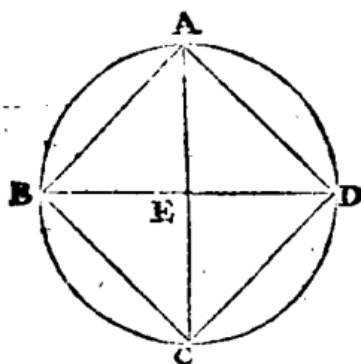
PRO-

Probl. 9.

## PROPOSITIO IX.

ibidem

*Circa datum quadratum circum-  
lum describere.*



## CONSTRUCTIO.

- 1. *Ducantur diametri AC.*
- *BD secantes se se in punto E.*
- 2. *Centro E, radio EB, de-  
scribatur Circulus.*

*Dico illum transire per  
omnia quadrati puncta  
angularia; adeoque illi  
esse circumscripsum.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Diametri  $AC$ .  $BD$ , quatuor  
angulos  $A$ .  $B$ .  $C$ .  $D$ . <sup>a 2 Coro.</sup>  
cant, Ergo in triangulo  $EBA$ . <sup>b 32. I.</sup>

Angulus  $EBA \approx EAB$ .

---

Ergo latus  $EA$  <sup>b</sup>  $\approx EB$ .

Sic etiam probatur  $EB \approx EC$ .  
 $\& EC \approx ED$ : &  $ED \approx A$ .

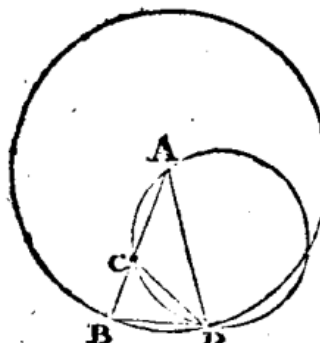
Adeoque quatuor lineæ  $EA$ .  
 $EB$ .  $EC$ .  $ED$ . sunt inter se æqua-  
les.

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. ro.



Triangulum Isosceles  $ABD$  construere, cujus singuli ad basim anguli  $B$ . &  $D$  duplè sint reliqui ad verticem  $A$ .

## CONSTRUCTIO.

I. Quamlibet cunque lineam  $AB$  ita  
divide in  $C$ , ut  $\square ABC$  sit  $\square AC$ .

II. Centro  $A$  radio  $AB$  describe circulum.

III. Ex  $B$  in isto circulo accommoda  
rectam  $BD \propto AC$ .

IV. Duc rectam  $AD$ .

Dico  $ABD$  esse triangulum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta  $CD$ , circa triangulum  $ACD$  describatur circulus  $ACD$ .

$\square ABC \propto \square AC$  hoc est  $\square BD$  per  
constr.

E37. III. Ergo  $BD$  tangit circulum: quem  
 $BA$ , secat.

E32. III.  $\left. \begin{array}{l} \text{Vnde ang. } BDC \propto \text{Ang. } A \text{ in alterno seg.} \\ \text{Ang. } CDA \propto \text{Ang. } CDA. \end{array} \right\}$

A

Totalis ang. ADB ( $\propto$  ABD)  $\propto$  A  
+ CDA.

Atqui etiam BCD d  $\propto$  A + CDA. d 32. I.

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD  $\propto$  CBD.

Adeoque latus BD  $\cdot$   $\propto$  CD. e 6. I.

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 <sup>f</sup>ABD est æqualis, ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

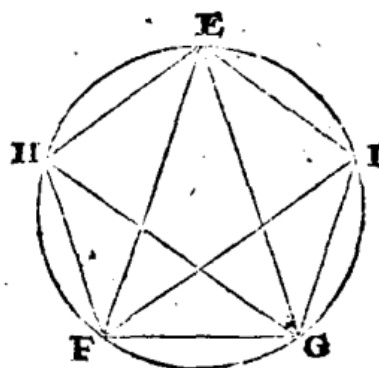
### COROLLARIUM.

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.  
ii.

## PROPOSITIO XI.

*Dato circulo Pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Cuilibetcunque 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-

## DEMONSTRATIO.

## Pro lateribus.

Quinque anguli EFL. IFG. EGH.  
HGF. FEG sunt inter se æquales per  
constructionem.

Ergo <sup>a</sup> arcus quibus insistunt sunt <sup>a 26. III.</sup>  
æquales.

Ergo illis <sup>b</sup> subtensæ rectæ, quæ sunt <sup>b 29. III.</sup>  
Pentagoni latera, sunt æquales.

## Pro angulis.

Arcus HFGI  $\propto$  Arcui FGIE. per  
partem I.

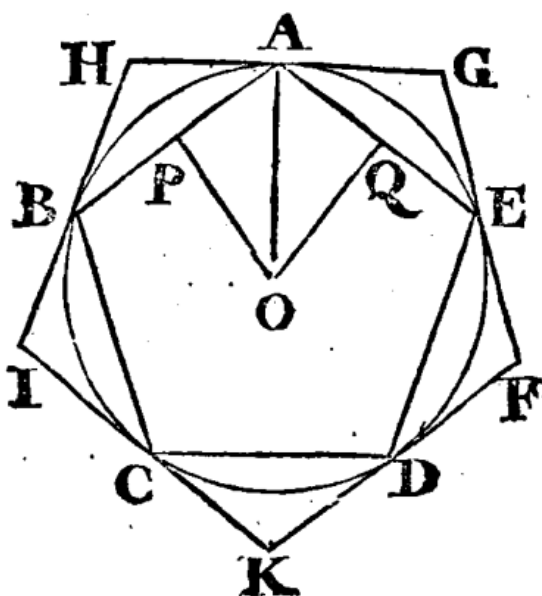
Ergo Angulus E  $\propto$  Angulo H. quia <sup>c 27. III.</sup>  
æqualibus arcubus insistunt.

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 concurrent in punctis F. G. H. I. C.

Dico factum quod queritur.

P. 4

## DEMONSTRATIO.

## Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus  
OP. OQ, ut & radio OA in triangulis  
OAP. OAQ

Latus OP  $\approx$  OQ, quia æquales  $\triangle$ . III.  
AB. AE æquidistant a centro.

Latus PA  $\approx$  QA, quia æquales  $\triangle$ . III.  
AB. AC bisecta sunt.

Latus OA utriusque communes.

Ergo ang.  $\triangle$  OAP  $\approx$  OAQ. Qui si aufe-  
rantur ab æqualibus Rectis angulis OAH  
OAG: remanebit angulus HAB  $\approx$   
GAE.

Deinde Triangula BHA. EGA. sunt  
Isoscelia, quia ex puncto H ductæ sunt  
ductæ tangentes HA. AB: ut ex puncto G  
duæ GA. GE: quæ sunt  $\triangle$  æquales:

Quare illa triangula habent bases AB.  
AE æquales, & angulos ad basin HBA.  
HAB. æquales GAE. GEA. non solum  
alterum alteri, sed promiscue omnes  
quatuor inter se æquales. Adeoque  
quatuor 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 duxerunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constant, erunt æqualia.

### Pro angulis.

f. 8. l. Ex demonstratis patet triangula AHB AGE habere omnia latera æqualia. Adeoque angulum H<sup>f</sup>ω G. Et eodem modo de reliquis.

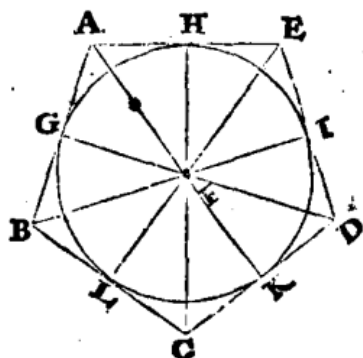
### COROLLARIUM.

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 circulum 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 istis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

R:

D:

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF  $\propto$  HAF Per con-Angulus AGF  $\propto$  AHF struct.

Latus AF utriusque commune.

25. I.

Ergo latus GF  $\propto$  HF.Eodem modo probatur HF  $\propto$  IF.  
IF  $\propto$  KF. KF  $\propto$  LF & denique LF  
 $\propto$  GF.Adeoque omnes istae perpendiculares  
erunt inter se æquales.Quare circulus radio FH descriptus  
transibit quoque per puncta I. K. L. G.  
26. III. in quibus ista latera tanget; quia anguli  
ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

## COROLLARIUM. I.

In quolibet polygono regula-  
ri

ti omnes lineæ bisecantes angulos in uno eodemque punto convenient.

## COROLLARIUM II.

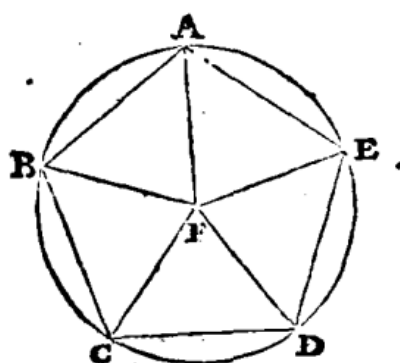
In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latutus.

## S C H O L I U M .

Eadem methodo in quacunque figura regulari circulus describi potest.

## 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 angulatia.

De-

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

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 circumscripitus erit.

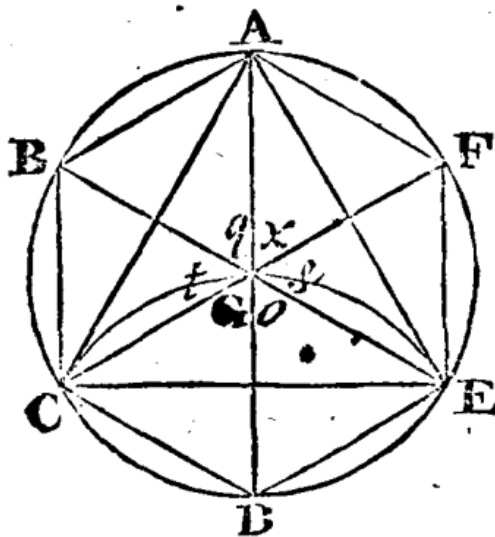
Q. F. E.

S C H O L I U M .

Eadem constructionis forma circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

## PROBL. 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. DC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum  
quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ DC. DE singulæ sunt  $\infty$  ;  
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. <sup>a 3 Cor.</sup>

Atqui tres anguli G. O. S. simul va- <sup>b 32. I.</sup>  
lent duos rectos, seu tres tertias duorum  
rectorum. <sup>b 13. I.</sup>

Ergo tertius S. etiam est una tertia  
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se  
æquales.

Atq[ue] illis æquales sunt tres opposi- <sup>c 15. I.</sup>  
ti X. Q. T.

---

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo d<sup>e</sup> sex arcus, quibus insistunt, <sup>d 26. III.</sup>  
sunt æquales.

Adeo-

**E 19. III.** Adeoque sex subtensæ, quæ consti-  
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-  
les.

### Pro angulis.

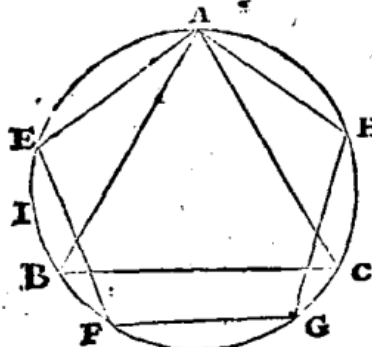
Hos esse æquales facile patet, quia  
**F 21. III.** singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.  
quatuor sextis partibus totius peripheriæ:  
Ergo sunt inter se æquales.

### COROLLARIUM.

Hexagoni latus æquale est radio.

### SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.  
circulo inscriptum erit triangulum æqui-  
laterum.



*In dato Cir-  
culo Quindecago-  
num regulare  
describere.*

### CONSTRUCTIO.

1. Circulo (a) inscribe pentagonum regulare a rr. IV.  
**AEGH.**

2. Itidem (b) triangulum regulare ABC.

Dico rectam BF, fore latus quindecago- b Schol.  
ni quæfiti. 15. IV.

### DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripheriam in quinque partes æquales; quare quælibet continent unam quintam seu tres decimas quintas totius peripheriae: 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 peripheriae. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.  
 Arcus AEB quinque decimæ quintæ. } S.

Arcus BF una decima quinta.

Ergo sit 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.*

**C**um 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; quoniammodum numerus quatuor seu 4; est minor toto 12, adeoque in illo continetur, & quidem ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus sumtus, accurate æqualis sit toti 12. Et inde hæc pars Mathematicis dicitur Aliqua, quæ suum totum absque residuo dividit, id quod, ideam est acmetiri: & 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 summus 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 meminisse 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 dicitur, 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; quae etiam tantum possunt esse duæ.

Illæ autem necessario requiritur ut sint res homogeneæ; ut quantitates ejusdem generis; quales sunt linea cum linea com-

comparata; superficies cum superficie; corpus cum corpore: nullo ergo modo linea comparari 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 innotescat, liquet rationem seu comparationem duarum quantitatum non clarius quam per fractionis formam posse exprimi.

Exempli gratia; ponantur duo numeri 16 & 4. qui salem 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 inhotescit; 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 & qualē 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. & æquem multiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem, hoc modo exprimere licet  $\frac{16}{4} \asymp \frac{8}{2}$ .

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 4; vel secundum nostram qua utimur scriptio[n]is methodum  $16 - 4 \equiv 8 \mid 2$ .

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit ratio 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 extiri 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 exprimatur 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 quando 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 annexa 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,

T t        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 differentiæ inter priam & 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 possunt multiplicatæ se mutuo superare.*

Hic ulterius explicatur quænam sint quantitates ejusdem generis, inter quas intercedit ratio, ut supra definit 3. vidi-mus; nūm. 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 adiuta, nunquam fiet maior aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter linea & superficiem nulla intercedit ratio: quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter superficiem & corpus; cum qualibet cunque multiplicatione nec linea, nec superficies 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 rationem 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 invenierunt. Anguli rectilinei cum curvili neo 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 duobus 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 duabus aliis numeris 8 & 2, unus 8 alterum 2 etiam contineat eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse aequaliter vel potius eundem; cum autem,

T t 3                  ut

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; utriunque 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.

Con-

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 prima rationis sit consequens , antecedens vero secundæ.

Ex. gr. ex progressione geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4.

8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4.

8. illi erunt continue proportionales ; quia eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : primus enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4 . deinde secundus 2 se habet ad tertium 4 . quemadmodum idein tertius 4 se habet ad quartum 8 .

Non continuae 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 contineat 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 continat, quam tercia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorē rationem quam tertia ad quartam.

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3. ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) continat 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 vidiimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem  $\frac{8}{2}$  (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem  $\frac{6}{3}$  (quæ 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 fo-  
nent, etiam primam rationem secunda  
minorem esse patebit.

*9. Proportio vero in tribus ad  
minimum terminus consistit.*

Quælibet 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-  
quiruntur 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.  
**Quænamadmodum** in numeris 2. 4. 8. vel  
16. 8. 4. vel aliis 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 exstiterit.*

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurate a se invicem sunt distinguenda.

Ratio enim 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 correlatarum ratio sub dupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Duplicata vero ratio etiam invenitur in

in numeris, ubi rationis duplæ nemini-  
mum apparet vestigium. Exemplo gratia  
in hisce tribus numeris continue propor-  
tionalibus 3. 9. 27. ratio quam primus 3  
ad tertium 27 est duplicata rationis quam  
idem numerus primus 3 habet ad secun-  
dum 9; licet nulla inter illos inveniatur  
dupla; unde patet rationem duplam &  
duplicatam significare res toto cœlo di-  
versas.

Dicitur autem ista ratio duplicata,  
quia ratio quæ est inter primum nume-  
rum & secundum, inter secundum &  
tertium adhuc semel quasi repetitur.  
Notandum autem est hanc rationis repe-  
titionem non aliter concipiendam esse  
quam per formam Multiplicationis; ita ut  
positis rationis terminis 3 ad 9, ad repe-  
tendam adhuc semel eandem rationem  
illius termini per se ipsos debere multi-  
plicari, scilicet 3 per 3 & 9 per 9. ut ob-  
tineatur ratio terminorum 9 ad 81, quæ  
ratio erit duplicata rationis 3 ad 9.

Adeoque primitus terminus 3 se habebit  
ad tertium 27 ut 9 ad 81. Illos quippe  
numeros esse proporationales evidenter ex  
rationis & proportionalem natura antea  
tradita fit manifestum, cum nimirum primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur, quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor continua proportionales 2. 4. 8. 16. ratio quæ est inter primum 2 & secundum 4, prima vice repetitur inter secundum 4 & tertium 8; & deinde secunda vice inter tertium 8 & quartum 16. Quæ repetitio cum per multiplicationem fiat, ut rationis 2 ad 4 inveniatur triplicata, termini 2 & 4 primo debent per se ipsos multiplicari; cuius multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes quæsitam 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, quæ a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem autem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum, qui a terminis fiunt.

II. *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 unam 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.

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 \asymp 6 1 4:$$

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

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Ratione inversa sit erit.

$$6 - 12 \asymp 4 1 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendo

$$4 - 8 \asymp 6 1 12.$$

**14.** Compositio rationis est sumptis antecedentis cum consequente

*quente velut unius ad ipsum consequentem.*

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 \equiv 8 1 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 \equiv \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} 1 4.$$

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 sumto excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 \equiv 12 1 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic habbit.

$$\frac{18 - 6}{\text{seu } 12} - 6 \equiv \frac{12 - 4}{\text{seu } 8} 1 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsum secundum.

cundum, 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, quæ binæ sumantur in eadem ra-*  
zio-

tione; 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 1 3.

Deinde 6 — 4 = 3 1 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 1 2.

**C** 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.

Proportio 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.*

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

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 quartas ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobiusque 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 subtractiones tantum fieri possint, quot unitates divisionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia sive 24 dividatur per 4 sive 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobiusque idem obtineatur quotiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio revera fiat, & numeri inter se commisceantur, ut productum unico numero exprimatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scribendo

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 prenuntiatione vallet 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet commodum quod jam pateat ad oculum per quam operationem & ex quibus numeris illud productum sit ortum, quod in altero productō 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 formamam fractionis  $\frac{32}{4}$ , qui quo-

X x 3                    tiens

tiens i a elocutione idem valet 32 partes quartæ , seu 32 divisa per 4.

## L E M M A II.

*Si duo aquales numeri per eundem numerum multiplicentur , productæ erunt inter se æqualia. Si uero per eundem numerum dividantur , quotientes erunt æquales.*

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

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 nimis summæ (quæ producto æquivalent) inter se sunt æquales:

a Ax. 2.  
2. Pars. Per idem Lemna 1 divisio est multiplex ac compendiosa subtractio : 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 fit, ac si ab æqualibus æqualia demantur; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

## LEMMA III.

*Si duo in æquales numeri per eundem numerum multiplicentur producta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorem dividantur, quotientes erunt inæles.*

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Cum per Leinna 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, 2 tota sunt inæqualia per Ax. 2 Ax. 4.

4. Ergo etiam, si numero majori majori toties adjiciatur quoties minori additur minori, prior summa, quæ hic producto 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  
multiplacentur, producta erunt in-  
æqualia, & 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 de-  
duci potest.*

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis,  
& qualicunque Arithmeticarum in fra-  
ctionibus operationum notitia præsuppo-  
rita, quedam subjungimus Theorema-  
ta, quæ tanquam generale omnium fere  
totius libri quinti propositionum demon-  
strandarum fundamentum præstruimus.

## THEOREMA I.

*Si quatuor quantitates sint pro-  
portionales, productum quod ori-  
tur ex multiplicatione extrema-  
rum est æquale producto multipli-  
cationis mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 \asymp 6 1 3.$$

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione

$\frac{y}{x}$

&

$\frac{8}{4}$  & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractionem  $\frac{6}{3}$ : quia autem rationes sunt eadem seu æquales; erunt quoque fractiones inter 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 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 multiplicatorum. Q. E. D.

## THEOREMA II.

*Si duo producta sint inter se æqualia, unus multiplicator primi producti se habet ad unum multiplicatorem secundi producti, quemadmodum reciproce alter multiplicator ejusdem secundi producti se habet ad alterum multiplicatorem primi producti.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 3}{8 \cdot x \cdot 4} = \frac{3}{4} \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid. per 3.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 6}{8 \cdot x \cdot 6} = \frac{6}{6} \text{ per Lemma 2.}$$

3. utrinque divid. per 4.

$$\frac{8}{4} \cdot \frac{6}{3} \text{ per Lemma 2.}$$

Quæ fractiones si revocentur ad ratios.  
nes. erit

$$8 - 4 = 6 : 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

## COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 = 4 : 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 = 6 : 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 = 4 : 3.$$

Quæ proportiones involvunt tum Al-  
ternationem, tum inverlam etiam ra-  
tionem.

## COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cunque quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum extremerum producto medianarum 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 quater 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 quilibet alio numero dato.

Theore-

## THEOREMA III.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habeat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extremarum magis erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$8 - 3 < 4 \ 1 \ 2.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 1 \\ 3 \\ \hline 2. \end{array}$$

---


$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

---


$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4 \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremorum 8 & 2 magis producto mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Y y 3      Theorema

## THEOREMA IV.

*Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans majoris producti ad primam quantitatem multiplicantem minoris producti majorem habbit 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.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

2.

utrinque 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 demonstrari esse

$$\begin{array}{r} 8 \\ \text{Vel } 2 \\ \text{Vel } 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} < \\ < \\ < \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ 2 \end{array}$$

## COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, si quæli betcunque quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum prodncto mediarum sit majus, firmiter concludendum 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

ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 - 1 < 16124.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 < 8124.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 < 4124.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 - 1 < 16112.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 < 8112.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 < 4112.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 - 1 < 1618.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 < 818.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 < 418.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 < 1616.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 < 816.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 < 416.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elicí possunt.

Theo-

## THEOREMA 5.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extrevarum minus erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 \perp 2 > 8 \perp 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

---

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 extrevarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8;

## THEOREMA 6.

*Si duo producta sunt inaequalia, 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

$$4 - 2 > 8 - 3.$$

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demon-  
strari. quod sit

$$\text{4} \longrightarrow 8 \rightarrow 2 \ 1 \ 3.$$

$$\text{Vel } 3 \longrightarrow 8 \rightarrow 2 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Vel } 3 \longrightarrow 2 \rightarrow 8 \ 1 \ 4.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc patet, si qualibet cunque qua-  
tuor quantitates ordine sint politæ, &  
productum extremarum sit minus pro-  
ducto mediarum, certissime concludi,  
primam ad secundam habere minorem ra-  
tionem, quam tertia ad quartam.

## SCHOOLIUM.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 &  
24 resolvantur in suos multiplicatores:

sc: 16.	in	24.
1. 16.	1. 24.	
2. 8.	2. 12.	
4. 4.	3. 8.	
	4. 6.	

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\begin{array}{l} 1 - 1 > 24 \text{ l } 16. \\ \text{Vel } 1 - 2 > 12 \text{ l } 16. \\ \text{Vel } 1 - 3 > 8 \text{ l } 16. \\ \text{Vel } 1 - 4 > 6 \text{ l } 16. \end{array}$$

Præterea.

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 2 - 1 > 24 \text{ l } 8. \\ \text{Vel } 2 - 2 > 12 \text{ l } 8. \\ \text{Vel } 2 - 3 > 8 \text{ l } 8. \\ \text{Vel } 2 - 4 > 6 \text{ l } 8. \end{array}$$

Denique

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 4 - 1 > 24 \text{ l } 4. \\ \text{Vel } 4 - 2 > 12 \text{ l } 4. \\ \text{Vel } 4 - 3 > 8 \text{ l } 4. \\ \text{Vel } 4 - 4 > 6 \text{ l } 4. \end{array}$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti  
Propositiones.

## PROPOSITIO I.

*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

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & - 1 \\ C & 6 & - 2 \\ E & 9 & - 3 \end{array} \left. \begin{array}{l} B \\ D \\ F \end{array} \right\} A$$

$$\underline{G \ 18 - 6 \ H.}$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quælibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 \ 1 \ 1.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 \ 1 \ 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 \ 1 \ 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum, quatuor illarum termini sunt proportionales.

## PROPOSITIO II. &amp; 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.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \text{Sit } 4 \frac{1}{2} : 2 : 6 & 1 : 3. A. \\ E 10 & & F 15 & \\ G 14 & & H 21 & \end{array}$$

Si instituatur multiplicatio, producta erunt  
æqualia, ergo (a) istæ quantitates sunt proportionales.  
Theor. 2.

Aliter

$$\begin{array}{c} \frac{4}{2} \text{ JO } \frac{6}{3} \\ \text{A.} \\ \frac{10}{2} \text{ JO } \frac{15}{3} \\ \text{b Ax. 2.} \\ \frac{\frac{14}{2} b \text{ JO } \frac{21}{3}}{14 - 2 = 21. 13.} \text{ vel in proportione.} \\ \text{Q. E. D.} \end{array}$$

Pro-

## 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.

$$\begin{array}{ccccccc} & \overset{\text{A}}{4} & & \overset{\text{B}}{2} & & \overset{\text{C}}{6} & \overset{\text{D}}{1} \\ & \cancel{4} & & \cancel{2} & & \cancel{6} & \cancel{1} \\ \frac{G}{2} & & & & \cancel{G} & & \cancel{M} \\ \hline \overset{\text{E}}{8} & & & \overset{\text{F}}{12} & & & \end{array}$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{ccccccc} & \overset{\text{E}}{8} & & \overset{\text{B}}{2} & & \overset{\text{F}}{12} & \overset{\text{D}}{1} \\ & \cancel{8} & & \cancel{2} & & \cancel{12} & \cancel{1} \\ & & & & & & \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta extrema & mediorum sunt æqualia,

2.

Aliter

$$\begin{array}{ccccccc} & \overset{\text{4}}{2} & \overset{\text{30}}{3} & \overset{\text{6}}{3} & & & \\ & \cancel{2} & & \cancel{3} & & & \\ \hline & & & & \text{utrimque multipl. per 2.} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & \overset{\text{8}}{2} & \overset{\text{30}}{3} & \overset{\text{12}}{3} & & & \\ & \cancel{2} & & \cancel{3} & & & \\ & & & & \text{Lemna 2.} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{Hoc est in proportione} & & & & \\ & \overset{\text{8}}{2} & & \overset{\text{12}}{2} & & \overset{\text{1}}{1} & \overset{\text{3}}{3} \\ & & & & & & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \xrightarrow{2} & 6 & 1 \\ G & 2 & K & 3 \\ \hline E & 8 & L & 6 \\ & & F & 12 \\ & & & M & 9 \end{array}$$

Demonstrandum est quatuor producta E. L. F. M. esse proportionalia seu

$$8 \xrightarrow{2} 6 \equiv 12 \mid 9.$$

Quod ex Theor. 2 sequitur, quia facta multiplicatione producta extremorum & 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 proportione

$$8 \xrightarrow{2} 6 \equiv 12 \mid 9.$$

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.

$$\begin{array}{r} \text{A} \ 8 \\ \text{C} \ 6 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \text{B} \\ \text{D/S} \end{array}$$


---

$$\begin{array}{rrrrr} \text{Erit} & \text{E} & \text{F} & \text{A} & \text{B.} \\ & 2 & - & 1 & = 8 \ 1 \ 4. \end{array}$$

*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 tertia C,

Vel residuum primum Gerit aequaliter secundae B & residuum secundum H aequaliter quartae D.

Vel residuum primum G se habebit ad secundam B sicut residuum secundum H ad quartam D.

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

A	B	C	D
12	— 2	18	1 3. S
E 10		F 15.	
G 2		H 3.	

CA-

CASUS II.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 2 & \equiv 18 & 1 \\
 E & 4 & & F & 6 \\
 \hline
 \text{Erit } G & B & H & D \\
 8 & - & 2 & \equiv 12 & 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2

Alter.

CASUS I.

$$\begin{array}{c}
 \frac{12}{2} \infty \frac{18}{3} \\
 \hline
 \frac{10}{2} \infty \frac{15}{3}
 \end{array}$$

$$\frac{2}{2} \infty \frac{3}{3} \text{ per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quia ex rationis et qualitatis

$$\frac{2}{2} \equiv \frac{3}{3} 1 3.$$

CASUS II.

$$\begin{array}{c}
 \frac{12}{2} \infty \frac{18}{3} \\
 \hline
 \frac{4}{2} \infty \frac{6}{3}
 \end{array}$$

$$\frac{8}{2} \infty \frac{12}{3}$$

Hoc est in proportione

$$\frac{8}{Aaa} \equiv \frac{12}{2} 1 3. \text{ Pro-}$$

## 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.

$$\begin{array}{cccc} A & C & A & C. \\ 12 & - & 4 & = 12 & 1 & 4. \end{array}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & A & C & A. \\ 4 & - & 12 & = 4 & 1 & 12. \end{array}$$

*Quia utrobius producta sunt æqualia. per Th: 2.*

Pro-

## PROPOSITIO VIII.

1. Inequalium 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.

$$\begin{array}{c} A \\ 16 \end{array} \Delta \begin{array}{c} B \\ 8 \end{array} \text{ ex hypoth.}$$

utrinque divide per 5. C.

$$\begin{array}{c} 16 \\ 5 \end{array} \Delta \begin{array}{c} 8 \\ 5 \end{array} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 \Delta 8 : 1 : 5.$$

## PARS II.

$$\begin{array}{c} 5 \\ 8 \end{array} V \begin{array}{c} 30 \\ 16 \end{array} \Delta D.$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ 8 \end{array} V \begin{array}{c} 5 \\ 16 \end{array} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 \Delta 5 : 1 : 16.$$

Aaa 3

Pro-

## PROPOSITIO IX.

1. Si  $A \& B$  ad eandem  $C$  habeant eandem rationem, illæ æquales inter se erunt.

2. Et si ad eandem  $C$  ad  $A \& B$  habeant eandem rationem, illæ itidem æquales erunt.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 15 & - & 4 & = 15 & 1 & 4. \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \underset{4}{\cancel{\times}} \underset{4}{\cancel{\times}} \frac{15}{4}.$$

---

multipl. per 4.

$$\begin{array}{cccc} 15 & \underset{15}{\cancel{\times}} & 15. \end{array}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & H & C & B \\ 4 & - & 15 & = 4 & 1 & 15. \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \underset{15}{\cancel{\times}} \underset{15}{\cancel{\times}} \frac{4}{15}.$$

---

mult. per 15.

$$\begin{array}{cccc} 15 & \underset{15}{\cancel{\times}} & 4 & \underset{4}{\cancel{\times}} 15. \end{array}$$

---

div. per 4.

$$15 \underset{15}{\cancel{\times}} 15. \text{ per idem Lemma 2.}$$

Pro-

## PROPOSITIO. X.

1. Si  $A$  ad  $C$  majorem rationem habet quam  $B$  ad eandem  $C$ , 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:

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 & - 4 & \Delta 8 & 1 \quad 4 \\ \text{Ergo} & \frac{16}{4} & \Delta \frac{8}{1} & \\ & 4 & 4. & \end{array}$$

mult. per 4.

$16 \Delta 8$ . per Lemma 3.

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A \\ 4 & - 8 & \Delta 4 & 1 \quad 16. \end{array}$$

$$\frac{4}{8} \Delta \frac{4}{16}$$

Multipl. per 8.

$4 \Delta \frac{4 \cdot 8}{16}$  per Lemma.

Mul:

Multipl. per 16.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8}{\text{div. per 4.}}$$

$$16 < 8.$$

Alio modo.

$$A \ C \ B \ C$$

$$16 - 4 < 8 \ 14.$$

$$\text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.}$$

div. per 4.

$$16 < 8. \text{ Lemma 3.}$$

## PARS II.

$$C \ B \ C \ A.$$

$$4 - 8 < 4 \ 16.$$

$$\text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 4.}$$

div. per 4.

$$16 < 8. \text{ Lemma 3.}$$

PRO-

## PROPOSITIO XI.

*Rationes, quæ eidem rationi sunt eadem, vel similes vel æquales, inter se sunt eadem vel similes vel æquales.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - 4 \underset{\equiv}{=} 6 : 3.$$

$$\text{Et } 10 - 5 \underset{\equiv}{=} 6 : 3.$$

$$\underline{\underline{\text{Erit } 8 - 4 \underset{\equiv}{=} 10 : 5.}}$$

Quia nimis producta sunt æqualia. per  
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \propto \begin{array}{r} 6 \\ 3. \\ 6 \\ 3. \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} \underset{\equiv}{=} \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 4 \underset{\equiv}{=} 10 : 5.$$

## PROPOSITIO XII.

*Hæc est eadem cum prima, quæ  
videri potest.*

## PROPOSITIO XIII.

*Si prima ratio sit aequalis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiæ: similiter etiam prima tertia major erit.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 16 - 8 = 12 \frac{1}{6}.$$

$$\text{At vero } 12 - 6 < 4 \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ergo } 16 - 8 < 4 \frac{1}{3}.$$

Quia productum extremorum est majus producto mediorum. 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

$$16 - 8 < 4 \frac{1}{3}.$$

## 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.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 8 & \equiv & 6 \ 1 \ 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 8 \cdot x \cdot 6. \\ \hline 12 & < 6 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Div.} \\ \text{4.} \end{array} \right\} \text{per Lemma 4.}$$

## CASUS II.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ 12 & - 4 & \equiv & 12 \ 1 \ 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 12 \cdot x \cdot 4. \\ \hline 12 & \geq 12 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{D.} \\ \text{4} \geq 12. \end{array} \right\} \text{Per Lemma 2.}$$

## CASUS III.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ 4 & - 6 & \equiv & 8 \ 1 \ 12. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 \geq 6 \cdot x \cdot 8. \\ \hline 4 & > 8 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{D.} \\ \text{12} < 6. \end{array} \right\} \text{Lemma 4.}$$

Bbb 2 Pro-

## PROPOSITIO XV.

*Si due quantitates A & B æqualibus vicibus sumantur seu per eundem numerum multiplicentur, summæ seu producta habebunt inter se eandem rationem quam habent positæ quantitates A & B.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} A \qquad B \\ 4 \qquad 12 \\ 2 \qquad 2 \\ \hline M. \end{array}$$

$$\text{Erit } 8 - 24 = 4 \ 1 \ 12.$$

Quia producta sunt æqualia. Theor: 2.

## S C H O L I U M.

*Si eædem quantitates A & B per eundem numerum dividantur, quotientes ipsis quantitatibus proportionales erunt.*

$$\begin{array}{r} A \qquad B \\ 4 \qquad 12 \\ 2 \qquad 2 \\ \hline 6 = 14 \ 1 \ 12. \text{ per Th: 2.} \end{array}$$

Præ

## PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.  
D. proportionales fuerint, illæ e-  
tiam vicissim proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array} \quad 2.$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 = 8 1 3.$$

Quia facta multiplicatione producta  
sunt æqualia, per Theor: 2.

## SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio in-  
versa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array} \quad 2.$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \propto 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 - 4 = 8 1 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

## PROPOSITIO XVII.

*Si compositæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque divisæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

A      B      C      D.

16 — 12 ≡ 8 1 6.

Erit quoque dividendo.

$$\frac{16 \div 12}{\text{teu } 4} = \frac{12}{8 \div 6} \text{ seu } 2 \quad | 16.$$

Id quod multiplicatione probatur  
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$\begin{array}{r} 16 - 12 \equiv 8 1 6 \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6 \\ \hline \end{array} \quad | S$$

$$4 - 12 \equiv 2 1 6. \quad Q. D. E.$$

## SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 \equiv 8 1 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 \div 12}{\text{f. } 4} \equiv 8 1 \frac{8 \div 6}{\text{f. } 2}.$$

Quia nim: producta sunt æqualia.

per Theor: 2.

Pro-

## PROPOSITIO XVIII.

*Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$4 \overline{) 12} = 2 \ 1 \ 6.$$

Erit componendo.

$$\frac{4 + 12}{\cancel{16}} - \cancel{12} = \frac{2 + 6}{\cancel{8}} \ 1 \ 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop. 2, hujus.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 12} = 2 \ 1 \ 6 \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6 \\ \hline 16 \overline{) 12} = 8 \ 1 \ 6. \end{array} \quad \rangle A.$$

## 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 quantitatios

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.
---	---	---	------

Erit

Erit ex æqualitate ordinata.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 \ 3. \end{array}$$

Per multiplicationem extermorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$\begin{array}{ll} 16 - 8 = 12 16 & 8 - 4 = 6 13. \\ \text{vicissim } 16. V. & \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 = 8 16 & 8 - 6 = 4 13. \end{array}$$

Atque etiam

$$4 - 3 = 8 1 6:$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 = 4 1 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 \ 3. \end{array}$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-  
tio 20.

Si prima A fuerit  $\prec$  tertia C, etiam  
quartam D fore  $\prec$  sexta F.

Si A sit  $\varpi$  C. fore D  $\varpi$  F.

Si A sit  $\succ$  C. fore D  $\succ$  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

$$16 - 8 \equiv 6 1 3.$$

Et

$$8 - 2 \equiv 24 1 6.$$

Erit ex æquo

$$16 - 2 \equiv 24 1 3.$$

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Alio

Alio modo

$$16 - 8 \equiv 613. \quad | 8 - 2 \equiv 2416. \\ \text{Ergo Theor. I.} \quad \text{Theor. I.} \\ 3 \cdot x \cdot 16 \mathfrak{D} 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x \cdot 6 \mathfrak{D} 2 \cdot x \cdot 24$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \mathfrak{D} 2 \cdot x \cdot 24.$$

Ad eoque per Theor. 2.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - & 2 & \equiv 24 \ 1 \ 3? \end{array}$$

Quibus positis dicit propositio 21.

Si sit prima A < tercia C, etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit  $\mathfrak{D}$  C, fore D  $\mathfrak{D}$  F.

Si A sit  $>$  C. fore D  $>$  F.

Quæ omnia rursus ex 14 V. patent,  
si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 \equiv 213.$$

## PROPOSITIO XXIV.

Hæc est eadem cum prop. 21  
quæ videri potest.

## PROPOSITIO XXV.

*Siquatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint: maxima A simul cum minima D. reliquis duabus B. C. simul sumptis majores erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \equiv & 9 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{c} 12 - 9 \equiv 4 \ 1 \ 3. \\ \text{dividendo } 17. \text{ V.} \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} 12 < 4 \text{ ex hyp.} \\ \text{Ergo } 9 < 3. \ 14. \text{ V.} \end{array}}$$

$$3 - 9 \equiv 1 \ 1 \ 3.$$

Atqui  $9 < 3.$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } 3 < 1. \\ 9 + 3 \asymp 9 + 3. \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} \text{A. Duæ ultimæ.} \\ - C. D. \end{array}}$$

$$12 + 3 < 4 + 9.$$

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.

PRO.

## PROPOSITIO XXVI.

*Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quart a D ad tertiam C majorem rationem quam secunda B ad primam A.*

## DEMONSTRATIO.

A    B    C    D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \leq 5 : 3.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 \leq 5 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 - 5 \leq 4 : 8.$$

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.
---	---	---	----

$$\text{Sit } 8 - 4 \triangleleft 5 \cdot 1 \cdot 3.$$

$$\text{Erit } 8 \cdot x \cdot 3 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4. \text{ Th:3.}$$

Ergo per Theor: 4.

$$8 - 5 \triangleleft 4 \cdot 1 \cdot 3.$$

Q. E. D.

Pro-

## 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 majorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit  $8 - 4 < 5 1 3.$

Erit quoque

$$\frac{8+4}{\text{seu } 12} - 4 < \frac{5+3}{\text{seu } 8} 1 3.$$

Quia productum extreborum est maxima pro ducto mediorum. per Theor: q.

Aliter.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 1 \\ \swarrow \\ 4 \\ 4 \\ \swarrow \\ 4 \\ 1 \\ 4 \end{array} < \begin{array}{c} 5 \\ 1 \\ \} \\ 3 \\ 3 \\ \} \\ 1 \\ 3 \end{array}$$

A.

---


$$\frac{12}{4} < \frac{8}{3} \quad \text{Ax:4.}$$


---

$$\text{Hoc est } 12 - 4 < 8 1 3.$$

Pro-

## PROPOSITIO XXIX.

*Si prima A ad secundam B habuerit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit dividendo prima minus seu dempta secunda, ad ipsam secundam B majorem rationem, quam tertia minus seu dempta quarta ad ipsam quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit	12 — 4 < 8 1 3.	
-----	-----------------	--

Erit quoque

$$\frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} - 4 < \frac{8 \div 3}{\text{seu } 5} 1 3.$$

Per Theor. 4. Quia productum extre-  
morum est majus producto medio-  
rum. Vel etiam hoc modo.

$$\begin{array}{c}
 \left. \begin{array}{r}
 12 \\
 4 \\
 4 \\
 4
 \end{array} \right\} < \left. \begin{array}{r}
 8 \\
 3 \\
 3 \\
 3
 \end{array} \right\} \\
 \hline
 \left. \begin{array}{r}
 8 \\
 4
 \end{array} \right\} < \left. \begin{array}{r}
 5 \\
 3
 \end{array} \right\} \text{ per Ax:5}
 \end{array}$$

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.

A	B	C	D.
---	---	---	----

12 — 4 <	8 1	3.
----------	-----	----

Demonstrandum est quod sit

$$\frac{12 - 12 \div 4}{\text{seu } 8} > \frac{8 1}{\text{seu } 5} \frac{8 \div 3}{}$$

Id quod patet ex multiplicationem : quia nim. productum extremorum est minus producto mediorum. per Theorema 6.

D dd

Præ-

## PROPOSITIO XXXI.

*Si fuerint tres quantitates A. B.C. & aliæ tres D.E.F. sique 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 extremorum sit maius  
producto mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 \triangleleft 9 \text{ I } 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 \triangleleft 8 \text{ I } 5.$$

Et

$$8 - 4 \triangleleft 5 \text{ I } 3:$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 \triangleleft 4 \text{ I } 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 \triangleleft 4 \text{ I } 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 \triangleleft 9 \text{ I } 3.$$

Q. E. D.

## PROPOSITIO. XXXII.

Si sint tres quantitates A. B. C.  
& aliae tres D. E. F. sitque ma-  
jor ratio primæ priorum A ad suam  
secundam B quam secundæ poste-  
riorum E ad suam tertiam F: ut &  
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  $16 - 8 < 6 \frac{1}{4}$ .  
Ut &  $8 - 5 < 9 \frac{1}{6}$ .

Erit ex æquo.

$16 - 5 < 9 \frac{1}{4}$ .

Pet

Per Theor: 4. Quia scilicet produc-tum extre-morum est maius pro-ducto mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 \cdot 4.$$

$$\text{Ergo } 16 - x \cdot 4 < 8 \cdot x - 6.$$

Et

$$8 - 5 < 9 \cdot 6.$$

$$8 \cdot x \cdot 6 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

Ergo.

$$16 \cdot x \cdot 4 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

$$\text{Adeoquē } 16 - 5 < 9 \cdot 4.$$

per Theor: 4.

## PROPOSITIO XXXIII.

*Si fuerit major ratio totius A ad totum B, quam ablati C ad ablatum D, erit & reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B.*

## DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

A.	B.	S
12.	6.	
quam partes	4. 3	D

---


$$\text{Erit } 8 - 3 < 12 - 6.$$

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 prima priorum A ad primam posteriorum D, quam secundae B ad secundam E: ut & secundae B ad secundam E major, quam tertiae 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	Posterores.
---------	-------------

A 12	D 6
B 8	E 5
C 4	F 3.

Summæ	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 extreborum est minus  
producto mediorum.

### FINIS LIBRI QUINTI.

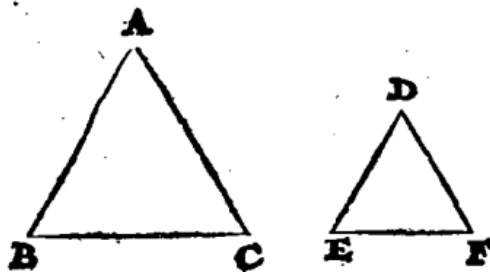
Eu-

# 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.



**A**D 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.

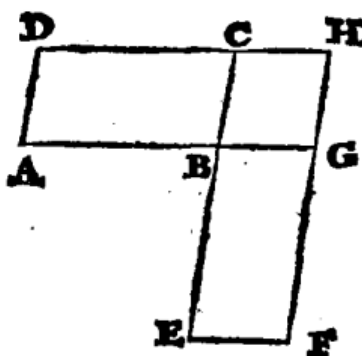
Ecc

Circa

Circa A. D BA — AC  $\asymp$  FD 1 DF.  
 Circa B. E CB — BA  $\asymp$  FE 1 ED.  
 Circa C. F BC — CA  $\asymp$  EF 1 FD.

Ergo si una ex hisce conditionibus deficit, figuræ nullo modo erunt similes: quemadmodum quadratum & altera parte longior figura, licet habeant omnes angulos æquales, utpote rectos, quia vero latera non habent proportionalia, similia dicenda non sunt.

2. Reciprocae figuræ sunt, cum in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.



Quemadmodum in parallelogrammis  
**AC.** **BF.** & 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 reciprocae.

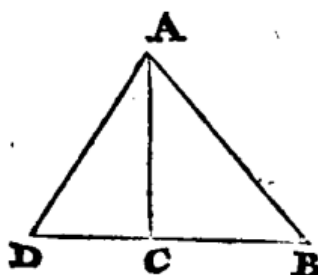
3. Recta AB dicitur secta esse secundum extremam & medium rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.



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  $A'D$ , ab illicius 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 sololummodo 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 dicitur 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 multiplicatæ, 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 clarius, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datae sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabunt  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$ , quæ si inter se multipli-

centur, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  seu ratio 8 ad 15, pro qualita 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.

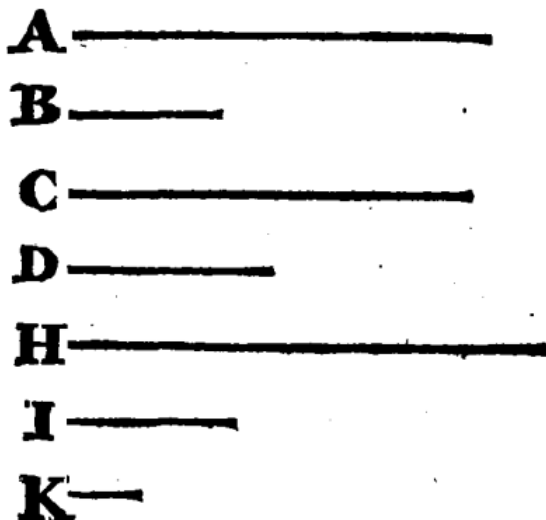
Sed minime omittendum putamus rationem  $\frac{8}{15}$  seu 8 ad 5 (quæ ex rationibus  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$  seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 —— 3 = quilibet numerus 6 19.

Tum 4 —— 5 =  $9\frac{1}{4}$

Dico rationem 6 ad  $\frac{24}{4}$  seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandum 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  $\frac{1}{2}$  esse compositam ex  
duabus rationibus 2 ad  $\frac{4}{3}$  & 4 ad 5.



Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datae sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex ipsis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B = H I I.

Ut & CD — D = I I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

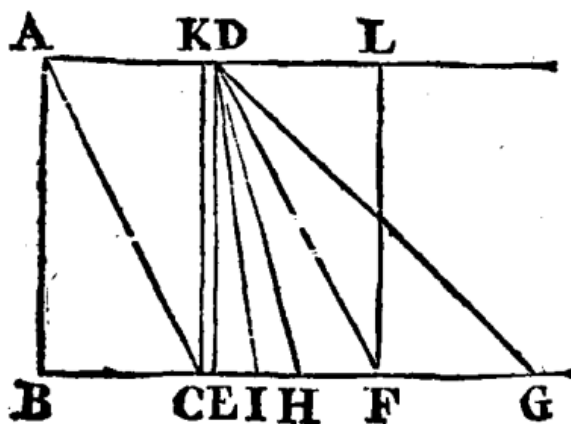
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

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 æquales figuræ erunt æquales: 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 æqualibus constituta inter se sunt æqualia.

E 38. I.

2. Po-

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.  
 Tum erunt duo DEF, DFG æqualia :  
 adeoque totum DEG duplum ipsius  
 DEF hoc est ABC : quia nim. basis EG  
 est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH dimidia baseos EF seu  
 BC. adeoque  $\frac{1}{4}$  EG. Erunt duo trian-  
 gula DEH, DHF æqualia : ergo DEH  
 erit semissis ipsius DEH, hoc est ABC :  
 & quarta pars ipsius DEG.

4. Ponatur EI  $\frac{1}{2}$  EH. seu  $\frac{1}{4}$  EF.  
 seu  $\frac{1}{8}$  EG. similiter erit triangulum  
 DEI  $\frac{1}{2}$  DIH. adeoque DEI erit  $\frac{1}{2}$   
 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 <sup>b</sup> sunt triangulorum.

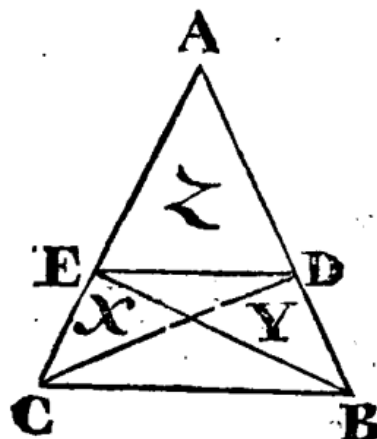
b 39. 1.

Theor. 2.

## PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri  $CB$  parallela ducatur  $ED$ , haec 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  $\overset{b}{\underset{\text{seu } Y}{\asymp}}$  bas: AE / bas: EC. b. VI.

Tr: Z — Tr: Y  $\overset{b}{\asymp}$  bas: AD / bas: DB.

Ergo c AE — EC  $\asymp$  AD / DB, c. v.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE — EC  $\asymp$  AD / DB.

Atqui

AE — EC  $\asymp$  Z / . X . } I. VI.  
Et AD — DB  $\asymp$  Z / . Y . }

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X  $\asymp$  Z / . Y .

Adeoque d triang. X  $\propto$  Y & quia d 14. v.  
sunt in eadem basi ED, erunt inter epa. e 39. l.  
parallelas ED. CB.

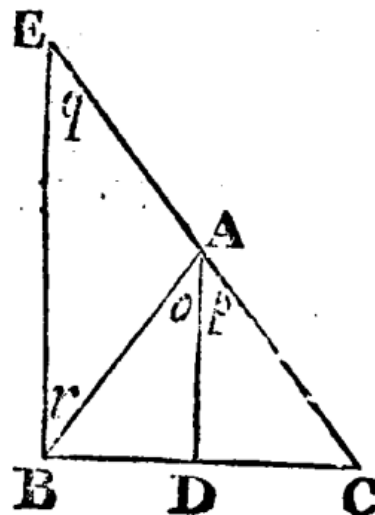
**Q. E: D.**

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 bifariam.



De-

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex B ducatur BE parallela <sup>a 31. L.</sup>  
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 } <sup>29. I.</sup>

Atqui O  $\propto$  P ex hypothesi.

Ergo R  $\propto$  Q. Et latus EA <sup>b</sup>  $\propto$  BA. <sup>b 6. I.</sup>  
Quare <sup>c</sup> erit  $\frac{EA - AC}{BA} \asymp \frac{BD}{DC}$  <sup>c 2. VI.</sup>

## P A R S II.

Est BA — AC  $\asymp$  BD / DC. ex h. <sup>d 2. VI.</sup>  
Atqui <sup>d</sup> EA — AC  $\asymp$  BD / DC.

Ergo II. V.

BA — AC  $\asymp$  EA / AC. <sup>e 14. V.</sup> <sup>f 5. L.</sup>

Adeoque <sup>e</sup> BA  $\propto$  AE & ang. R <sup>f</sup>  $\propto$  Q.

Atqui ang. R  $\propto$  O } <sup>29. I.</sup>

Ut & Q  $\propto$  P }

Ergo O  $\propto$  P.

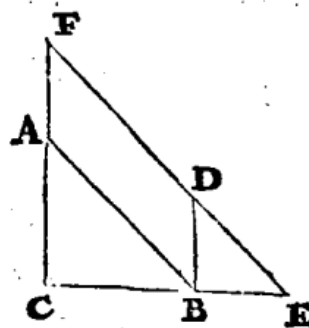
Q. E. D.

## PROPOSITIO IV.

Theor. 4.

a Def.  
I. VI.

Triangula sibi mutuo equi-  
angula , sunt similia; hoc est  
etiam latera circa aequales an-  
gulos habent proportionalia.



## DEMONSTRATIO.

b 28. I.

Bases CB, BE colloca in di-  
rectum: quia jam angulus ACB  
 $\propto$  DBE, ex hypothesi, erunt <sup>b</sup>  
CA & BD parallelae, ut & AB  
DE. quia ang. ABC etiam po-  
nitur  $\propto$  E.

Pro-

Producantur CA & ED in F,  
eritque AFDB parallelogram-  
num, adeoque FA  $\propto$  DB &  $\angle$  FD  $\propto$  AB.

Quia in triangulo FCE latus  
AB est parallelum FE erit <sup>d</sup>

d 2. vi.

$$\frac{AC - AF}{DB} \asymp CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \asymp DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC latus  
DB est parallelum FC.

$$\text{Erit } \frac{FD - DE}{AB} \asymp CB / BE.$$

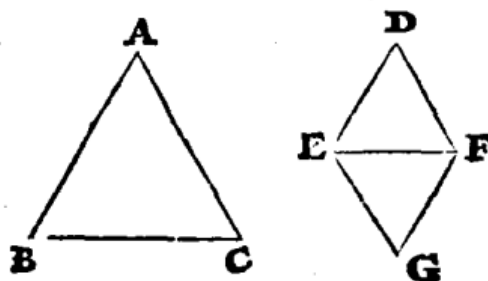
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

Theor. sc:

## PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
latera circa omnes angulos habeant  
proportionalia , erunt æquiangu-  
la, eisdem angulos A & D, B &  
E, F & C habebunt æquales , qui-  
bus homologa latera subienduntur.*



## DEMONSTRATIO.

<sup>223. L.</sup> Ad punctum E fiat angulus FEG  $\approx$  B. ut & ad punctum F angulus EFG  $\approx$  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 <sup>b</sup>  $GE - EF \equiv DE / EF.$

b II. v.  
c 14. v.

Adeoque <sup>c</sup>  $GE \approx DE.$

Eodem modo ab altera parte  
etiam probatur esse.

$GF \approx DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF  
habent omnia latera æqualia, sin-  
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang.  $DEF \approx GEF \approx B.$

Ang.  $DFE \approx GFE \approx C.$

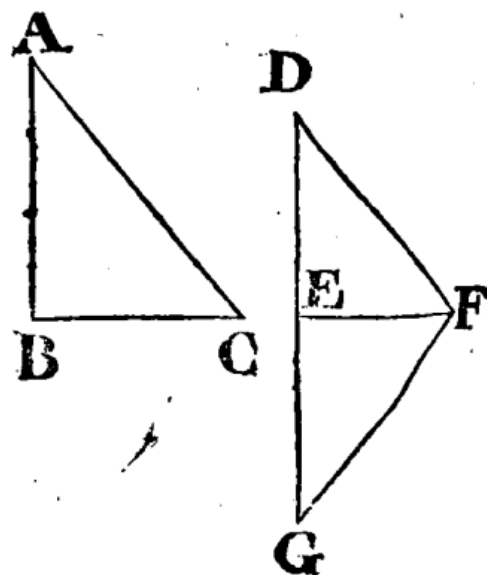
Ang.  $D \approx G \approx A.$

Q. E. D.

Theor. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
habeant unum angulum B, a-  
qualem uni E, &5 latera circa  
eum proportionalia, (hoc est AB  
ad BC ut DE. ad EF) erunt tri-  
angula sibi mutuo aequiangula.*



De-

## DEM QNSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.  
**EFG** æquales angulis B. (hoc est DEF)  
& C. eritque tertius G æqualis tertio  
<sup>a</sup> A: Et triangula ABC. GEF similia, <sup>a 32. L.</sup>  
<sup>b</sup>, adeoque <sup>b 4. VI.</sup>

$$AB - BC \equiv GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \equiv DE / EF.$$


---

$$\text{Ergo } c \text{ } GE - EF \equiv DE / EF.$$

c 11. v.

$$\text{Adeoque } d \text{ } GE \propto DE.$$

d 14. v.

Ergo duo triangula DEF. GEF se  
habent juxta quartam L. adeoque

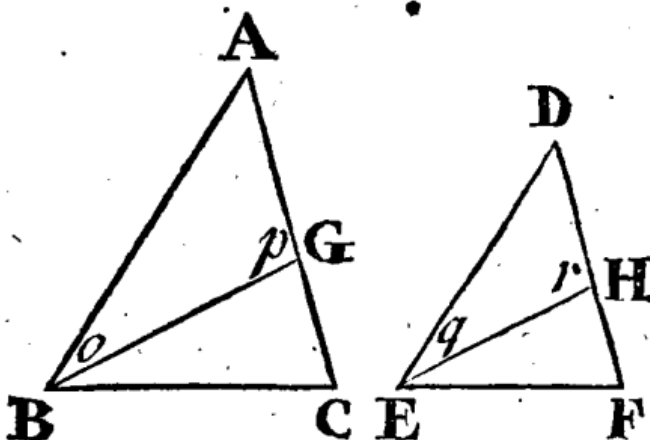
$$\text{Ang. } DEF \propto GEF \propto B.$$

$$\text{Ang. } DFE \propto GFE \propto C.$$

$$\text{Ang. } D \propto G \propto A.$$

Q. E. D.

420 · EUCLIDIS  
Alia Demonstratio.



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.

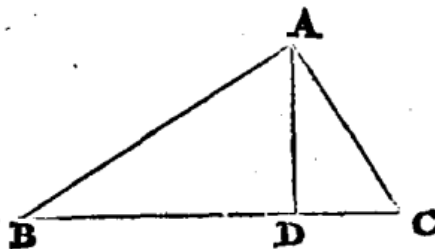
Theor. 7.

*Vix ullius est usus.*

## PROPOSITIO VIII.

Theor. 8.

*In triangulo rectangulo ABC, perpendicularis AD ab angulo recto in basim ducta, secat triangulum in duo triangula ADB. ADC quae erunt & toti & inter se similia.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC. ADB.

Ang. B est communis.

Ang. BAC & ADB quia uterque rectus  
Ergo C & BAD.

Ggg 3

A.

a 4. VI.

Adeoque <sup>a</sup> triang. BAC ADB, similia.

Deinde in triangulis BAC, ADC.

Ang. C est communis.

Ang. BAC  $\propto$  ADC quia uterque rect.

b 32. I.

b Ergo B  $\propto$  CAD.Adeoque <sup>a</sup> 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-  
sin ducta, est media proportionalis inter  
duo basis segmenta.

## DEMONSTRATIO.

Duo triangula BDA, ADC, sunt <sup>a</sup>-  
quiangula.

a 4. VI.

Ergo <sup>a</sup> BD — DA  $\asymp$  DA / DC.

Adeoque DA est media proporcionalis inter BD, DC.

CO-

## COROLLARIUM. II.

Utrumlibet laterum angulum rectum comprehendentium est medium proportionale inter totam basin & illud segmentum basis quod sumpto lateri adjacet.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis similibus ABC. ADC.

$$\frac{BC}{CA} = \frac{AC}{CD}.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\frac{CB}{BA} = \frac{AB}{BD}.$$

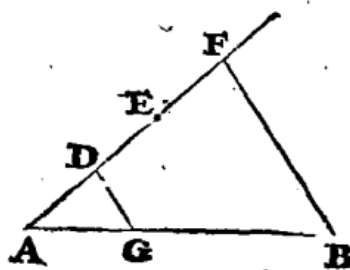
## SCHOLIUM.

In deducendis triangulorum proportionibus bene notandum est, ordine procedendum esse ab angulis æqualibus circa æquales angulos ad æquales angulos.

PROBL. I.

## PROPOSITIO XI.

*A data recta AB imperatam 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 quæsitus  
ter-

tertiam partem rectæ  
AB.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB  
parallela est DG.  
ergo  $FD - DA \asymp BG/GA$ . 12. VI.

Et componendo 18. V.

$$FA - DA \asymp BA/GA$$

Atqui FA est tripla ipsius  
DA.

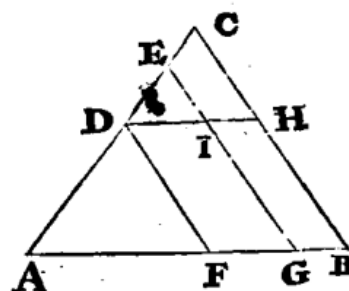
Ergo BA etiam est tripla  
ipsius GA.

Adeoque AG est tertia  
pars lineæ AB.

Probl. 2.

## PROPOSITIO X.

Datam rectam  $AB$  similiter  
secare ac data aliarecta  $AC$  secta  
fuerit in  $D \& E$ .



## CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datæ lineæ ad  $A$ .
2. Ductâ  $CB$  ex punctis  $D \& E$  du-  
cantur duæ rectæ  $DF$ .  $EG$  parallelæ ipsi  
 $CB$ .

Dico factum esse quod queritur.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo  $AEG$  lineæ  $EG$ .  $DF$   
sunt parallelæ, <sup>a</sup> quia eidem lineæ  $CB$   
ductæ sunt parallelæ.

Ergo

Ergo  $\frac{b}{AF} = \frac{FG}{AD} = \frac{DE}{EC}$ .

Deinde ex D ducta DH parallela AB,  
erit DI  $\propto$  FG & IH  $\propto$  GB.

Eritque in triangulo DHC.

$\frac{DI}{f. FG} = \frac{IH}{f. GB} = \frac{DE}{f. EC}$ .

Adeoque partes AF FG. GB, sunt  
proportionales partibus AD. DE. EC.

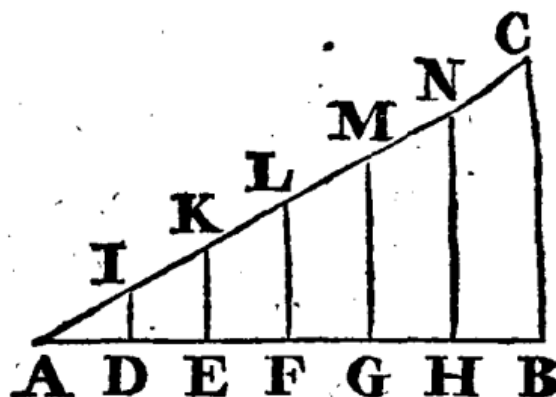
c. 4. l.

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 lineaæ utriusque rectæ conjugendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ lineaæ jani ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr: sit linea AB dividenda in sex partes æquales.

H h h 2 Con-



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.

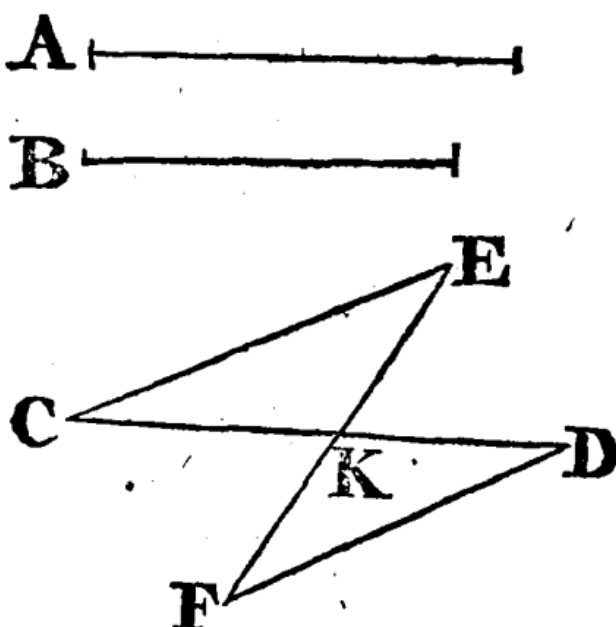
Ergo etiam  $AB$  in sex æquales partes secta erit.

#### SCHOLIUM II.

Haud inconcinne linea data  $CD$  poterit dividij in ratione datarum linearum  $A, B$ .

Con-

## CONSTRUCTIO.



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE & datae A.

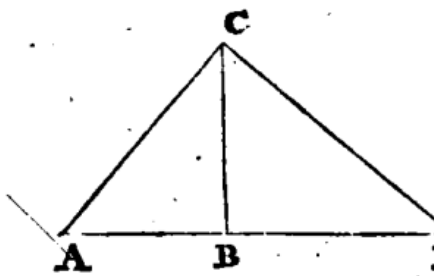
2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & & datae B.

3. Jungatur EF.

Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

## DEMONSTRATIO.

In tri. CKE. DKF	Ergo erit per 4. VI.
Ang. C & D E & F 29, I.	CE f. A — CK = DF f. C / DK & permutando A — C = CK / KD.
K & K	



*Datis  
duabus re-  
ctis AB, BC  
tertiam pro-  
portionalem  
invenire.*

## CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjunge in angulo recto ABC.

2. Ad ductæ rectæ AC punctum C excita perpendicularem CD.

3. Lineam AB produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.

Dico BD esse quæsitam proportionalem.

## DEMONSTRATIO.

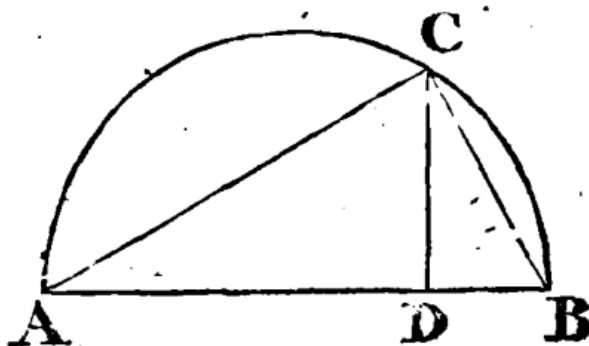
Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta: quæ a est media proportionalis inter AB & BD.  
Ad eoque BD erit tertia quæ sita.

Q. F. E.

a 1 Cor:  
8. VI.

Si AB sit major quam BC haud inconcinnia erit talis

## CONSTRUCTIO.



1. Super AB describe Semicirculum ACB.

2. In illo accommodetur secunda data BC.

3. Ex C demitte perpendicularem CD.

Dico DB esse tertiam proportionalem quæsitam.

## DEMONSTRATIO.

Ducta AC erit ACB triangulum rectangulum (31. III.)

Ergo erit  $AB - BC \asymp BC / BD$ .

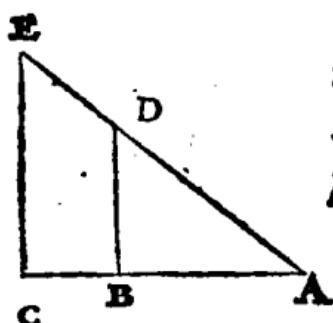
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tercia quæsita.

PRO-

## PROPOSITIO XII.

Probl. 4.



*Datis tribus  
rectis AB. BC.  
AD quartam  
proportionalem  
DE invenire.*

## CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cuncte AB. BC colloca in directum.

2. Tertiam AD coniunge 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.

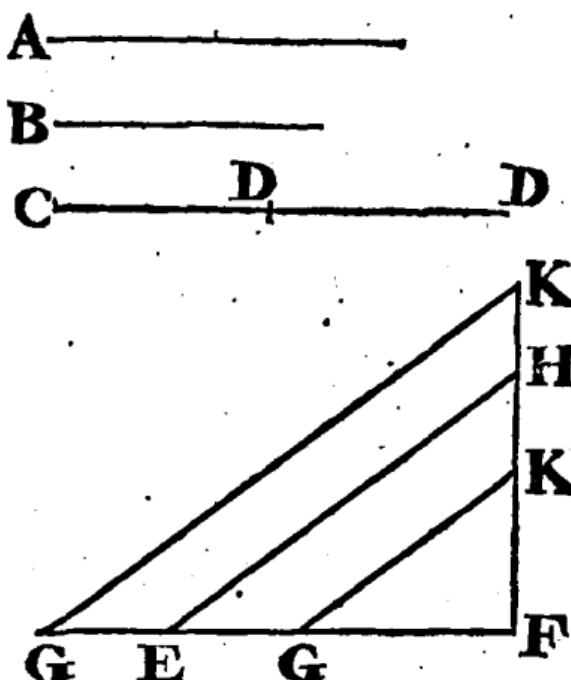
In triangulo ACE lateri CE ducta est parallela BD.

s.s. VI. Ergo  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DE}$ . Adeoque erit DE quarta proportionalis.

Q. E. F.

Alia

## Alia Constructio.



Datæ sint tres lineæ A. B. CD, quæ est vel < vel > A.

1. Lineæ EF & A junge FH & B sub quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertia CD. & ex punto G ducatur GK parallela ipsi EH.

Dico lineam FK esse quartam quæsitam 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. VI,

$$EF = FH \propto GF / FK.$$

Hoc est

$$A = B \propto CD / ad quartam FK.$$

Q. D. E.

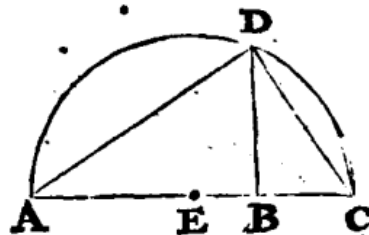
iii

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. *Supertota AC describe Se-  
micirculum.*
3. *Ex B excita perpendicular-  
rem BD usque ad Semicirculum.*

*Dico illam esse medium quæ-  
sitam.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Ductis AD. DC. erit ADC triangulum rectangulum quia angulus ADC est rectus. Et <sup>a 31. III.</sup> linea DB est perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta, quæ <sup>b</sup> est media proportionalis inter AB. BC.

<sup>b</sup> i Co.  
roll. 8.  
VI.

Q. F. E.

## SCHOLIUM.

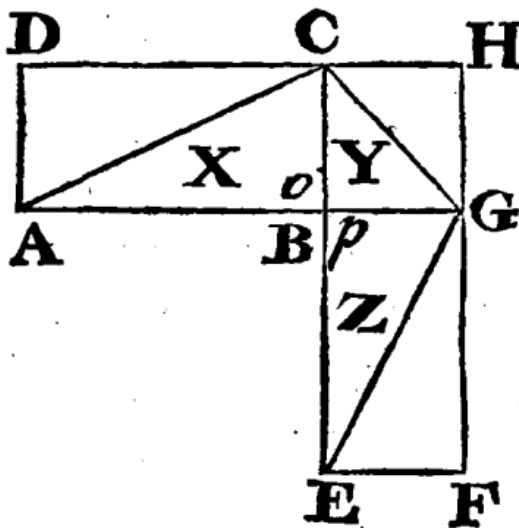
Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

## PROPOSITIO XIV.

Theor. 9.

1. Parallelogramma aequalia X.Z. quæ unum angulum O unius P aequalem habent; etiam latera circa aequales angulos habent reciproce proportionalia. (hoc est  $AB$  ad  $BG$  ut  $EB$  ad  $BC$ .)

2. Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt aequalia.



De-

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Par. <sup>a</sup>X — Par. Y  $\asymp$  Z / Par. Y. a 7. v.

Atqui X — Y  $\asymp$  AB / BG.

Et Z — Y  $\asymp$  EB / BC. | I. VI.

Ergo substitutis istis rationibus.

AB — BG  $\asymp$  EB / BC.

2 Pars. AB — BG  $\asymp$  EB / BC.

Atqui AB — BG  $\asymp$  X / Y } I. VI.

Et EB — BC  $\asymp$  Z / Y.

Ergo istis rationibus substitutis.

X — Y  $\asymp$  Z / Y.

Adeoque <sup>b</sup> Par: X  $\asymp$  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.  
134. L.  
 hæc est omnino eadem cum  
 præcedente; quoniam <sup>a</sup> triangu-  
 la sunt semisses parallelogram-  
 morum, & triangula cum paral-  
 lelogrammis eadem habent late-  
 ra quæ demonstrationem ingre-  
 diuntur.

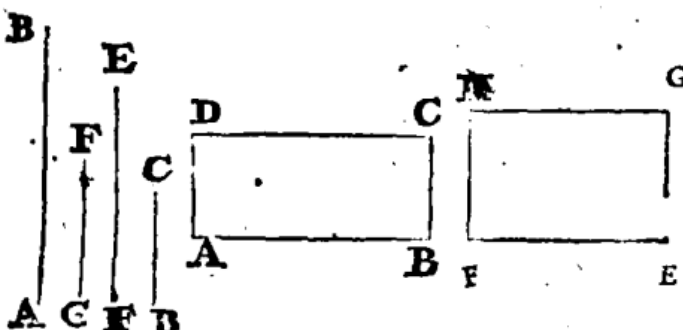
Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
II.

1. Si quatuor rectæ A. G. F. B proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B. erit æquale rectangulo sub mediis.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale rectangulo sub mediis, illæ quatuor rectæ proportionales erant.



## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat  $\square\cdot AC$  sub extremis &  $FG$  sub mediis : illa habent angulum  $A \propto F$ , & latera reciprica , nimis:  $AB = HF \asymp$  reciproce  $FE / BC$ . Ergo illa  $\square$ 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.

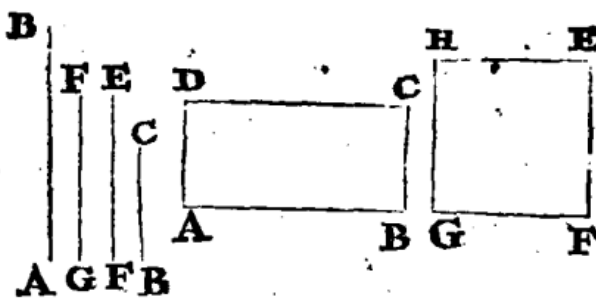
Pre-

## PROPOSITIO XVII.

Theor.  
xi.

1. Si tres lineæ A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit æquale quadrato mediæ F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale quadrato mediæ, tres illæ rectæ proportionales erunt.



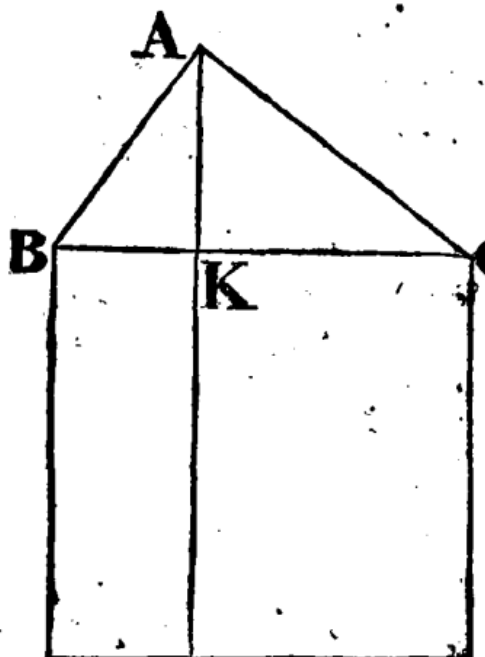
## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis  $\square$  AC, &  
a media  $\square$  GE. Quæ quia habent an-  
gulum A  $\propto$  G & latera reciproca scilicet  
 $AB = GF \asymp FE$ . hoc est  $GF = BC$ .  
erunt inter se æqualia.

2 Pars.  $\square$ la AC. GE sunt æqualia &  
habent angulum A  $\propto$  G. Ergo habent  
latera reciproca.

Pro-

LIBER SEXTUS. 441  
SCHOLIUM.



Ex hac  
proposit:  
& præce-  
dente 8  
facillime  
demon-  
stratur  
Pr. 47. I.  
hoc mo-  
do,

D L E  
PRÆPARATIO.

Super BC constituatur  $\square$  BE, & ex:  
A ducatur AL parallela BD vel CE.

DEMONSTRATIO.

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  $\square$  BC BK  $\propto$   $\square$  AB

| 17. VI. A.

$\square$  LB

Supra  $\square$  EK  $\propto$   $\square$  AC

$\square$  la EK + LB  $\propto$   $\square$  AB +  $\square$  AC.

$\square$  EB

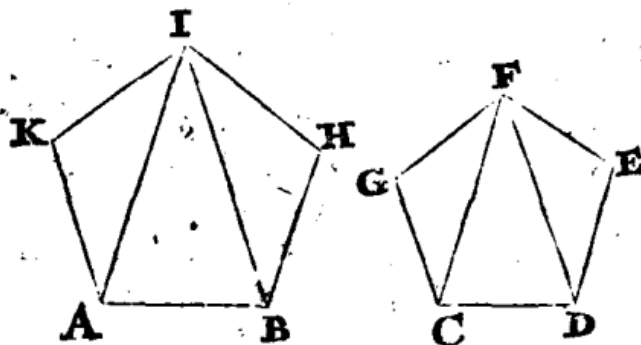
Kkk

Pro.

## PROPOSITIO XVIII.

Prob. 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. I. 2. Super AB factis angulis a BAI, ABI æqualibus angulis DCF, CDF, erit b tertius æqualis tertio, adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

b 32. I. c 4. VI. 3. Eodem modo super lateribus IA: IB, frant 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 & quales angulis alterius, nimirum.

K  $\propto$  G.

Tres ad I  $\propto$  ad F tribus.

H  $\propto$  E

Duo ad B  $\propto$  ad D duobus.

Duo ad A  $\propto$  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.)

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 / DE.)

Et HB — BI  $\asymp$  ED / DE. 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.

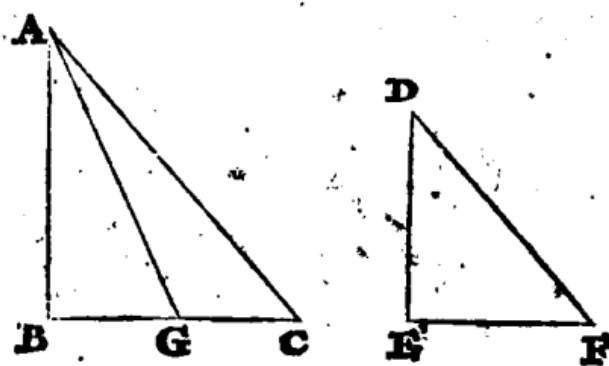
Q. E. D.

Kkk 2<sup>o</sup> Pro.

Theor. 13.

## PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC. DEF  
inter se sunt in duplicita ratione  
lateralum homologorum BC. EF.*



## DEMONSTRATIO.

Sit  $BC < EF$ .

a i. l. VI. Ipsis  $BC$ .  $EF$ , fiat <sup>a</sup> tertia proportionalis  $BG$ . eritque

b i o. Def. v.  $BC - BG$  <sup>b</sup> in duplicit. rat.  $BC/EF$ .

c i VI. Atqui  $BC - BG$  <sup>c</sup>  $\asymp$  tr:ABC/tr:ABG

---

d i i. v. Ergo Triang: ABC <sup>d</sup> — 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. c 15. VI.

Sit deinde BC & EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

$AB = BC \asymp DE / EF$ .

Atqui BC & EF per propositionem.

Ergo f AB & DE. f 14. V.

Adeoque triangula ABC. DEF inter-  
se sunt æqualia.

Atqui □ta BC & EF etiam sunt æqualia.

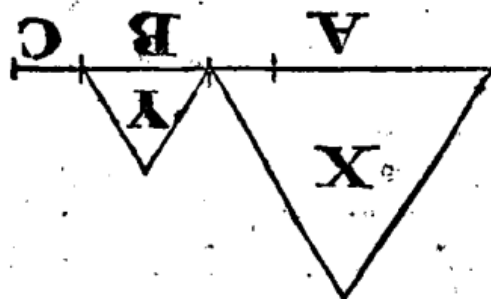
---

Ergo triang. ABC — triang. DEF  
 $\asymp \square BC / \square EF$ .

Atqui ratio eorum BC. EF. est eadem cum ratione duplicata ipsorum laterum 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 proportionales, erit triangulum X supra primam ut triangulum Y priori simile supra secundam, ut prima linea A ad tertiam C.

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

Tres lineæ A. B. C. sunt proportionales.

<sup>a 10.</sup>  
<sup>Def. V.</sup> Ergo A — C in duplicitate ratione A/B.  
<sup>b 19. VI.</sup> Atqui X — Y etiam in dupl: rat: A / B.

<sup>c III. V.</sup> Ergo X — Y c = A/C. Q. D. E.

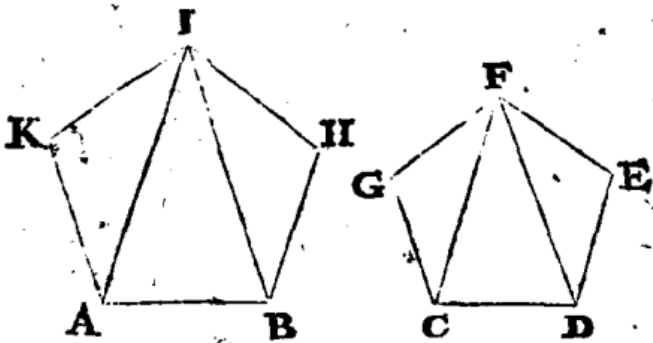
PRO-

## PROPOSITIO XX.

Theor.

1. *Polygona similia ABHIK.*<sup>14</sup>  
*CDEFG dividuntur in trian-*  
*gula, quæ sunt numero æqualia,*  
*similia & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in ra-*  
*tione duplicata laterum homologo-*  
*rum AB.CD.*



## DEMONSTRATIO.

1 Pars: Ductis rectis IA. BA. ut &  
*FC. FD. polygona erunt divisa in trian-*  
*gula.*

Quod autem illa triangula sint numero  
 æqualia, patet ex Scholio prop. 32. Et  
 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.

<sup>a</sup> 6. VI.  
<sup>b</sup> 4. VI.

Ergo triangulum a IKA, est aequiangulum & simile FGC.

Eodem modo in triangulis IHB, FED.

Ang. H  $\propto$  E, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum IHB est aequiangulum & 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 aequiangulum & 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 polygonum, patebit ex parte secunda.

¶ Pars. Triangula IAB, FCD probata sunt similia.

<sup>c</sup> 4. VI.

Ergo IA — FC  $\equiv$  AB / CD.

Ut & IB — FD  $\equiv$  AB / CD.

Tum.

Tum.

Triangula dicitur IKA. FGC. sunt in duplicita ratione laterum JA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in duplicita ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in duplicitate ratione laterum AB. CD.

Ergo et omnia triangula unius polygoni ad omnia triangula alterius polygoni sunt in duplicita ratione laterum homologorum AB. CD. e 11. vi.

Atque omnia triangula istorum polygonorum constituunt tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicita 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;

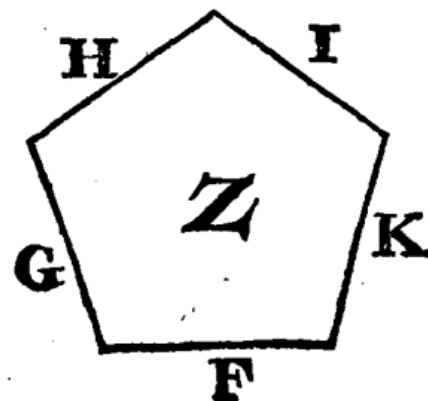
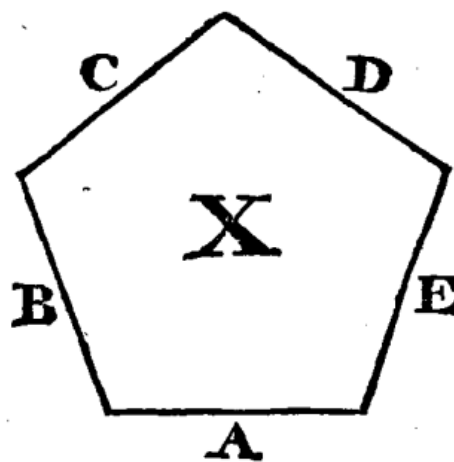
LII vel

vel polygonum super secunda se habebit  
ad polygonum super tertia, ut prima  
proportionalis ad tertiam.

## DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstra-  
tione corollarii prop: 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.

$$A - F \equiv A/F.$$

$$B - G \equiv A/F.$$

$$C - H \equiv B/G.$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

$$D - I \equiv C/H. \quad \} \text{Def. i. VI.}$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

$$E - K \equiv D/I.$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

Ergo per 12. V, additis omni-  
bus terminis primis, ut & omni-  
bus secundis

$$A + B + C + D + E - - F + G + H + I + K \equiv A/F.$$

hoc est circuitus 

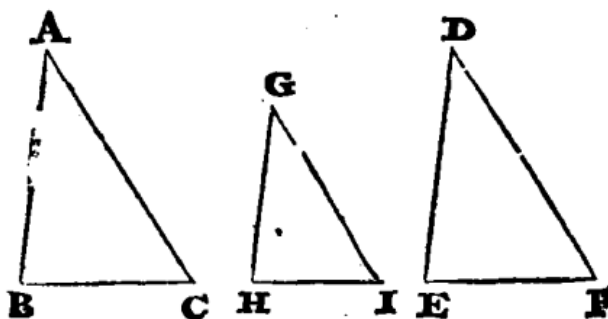
ad circuitum Z.

Q. E. D.

Theor. 15

## 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.

a. i. Def.  
vi.

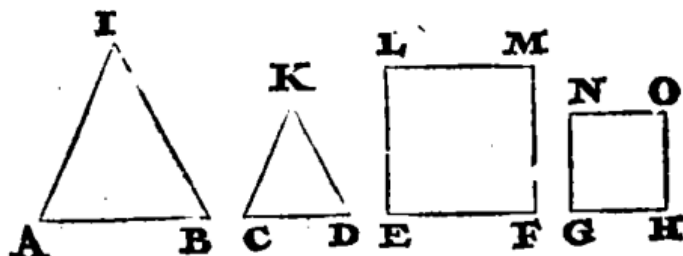
Pro-

## PROPOSITIO XXII.

Theor. 16

1. Si quatuor rectæ AB. CD. EF. GH.  
proportionales fuerint, figurae similes ABI.  
CDK & LF. NH proportionales erunt.

2. Et si a rectis linea figuræ similes de-  
scriptæ sint; ista rectæ proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Datæ sunt AB — CD = EF 1GH.

Tr. ABI (a) — Tr. CDK in dupl. rat. AB / CD. a 19. VL  
hoc est EF / GH.

Atqui □ LF b — □ NH etiam in d. r. EF / GH. b 20. VL

Ergo.

Tr. ABI (c) — Tr. CDK — □ LF , □ NH. c 11. V.

## PARS II.

AB — CD in subdup. rat. Tr. ABI , Tr. CDK.

hoc est □ LF / □ NH.

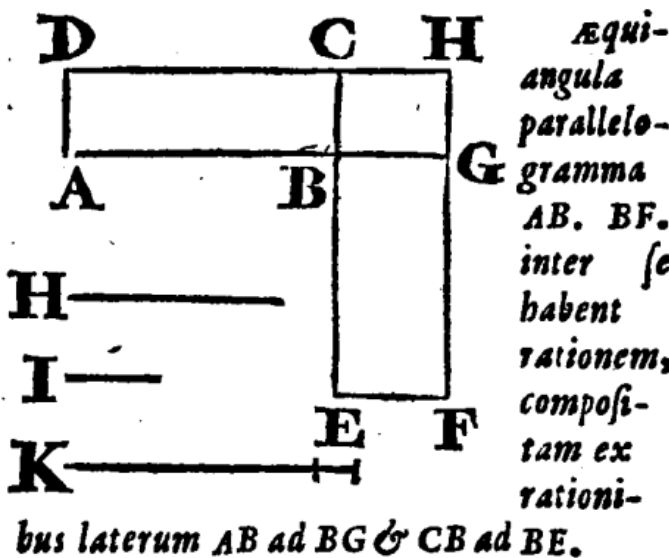
Atqui EF — GH etiam in subd. r □ LF / □ NH

Ergo.

AB — CD = EF , GH.

L 11 3

Pro-



## DEMONSTRATIO.

Fiat  $AB = BG = H$  quælibet, 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.  $AC = BF \asymp H/K$ .

Quod sic probo.

$$\begin{array}{ll} AC = BH \asymp (a) AB/BG. & BH = BF \quad (a) \asymp CB/BE. \\ H = I \asymp (b) AB/BG. & I = K \quad (b) \asymp CB/BE. \\ \hline \text{Ergo } AC = BH \quad (c) \asymp H/I. & BH = BF \quad \asymp I/K. \end{array}$$

Ergo per II. V.

$$AC = H \asymp BF/K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC = BF \asymp H/K.$$

Q. E. D.

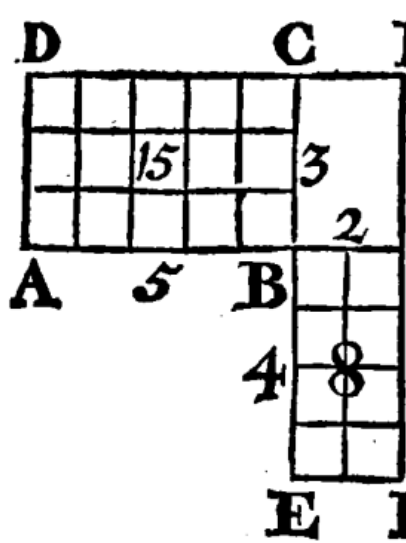
Pro-

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- grammma AC. BF ponantur rectangula.

Sit  $\square$ li AC latus AB  $\propto$  5.  
 $\square$ li BC  $\propto$  3.

$\square$ Erit Area  $\propto$  15.

Deinde  $\square$ li BF latus BG  $\propto$  2.

e*i* Def.  
II.

Latus BE  $\propto$  4.

$\square$ 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*s.* Def.  
VI.

Ergo ratio  $\square$  AC  $\square$  BF est com- posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

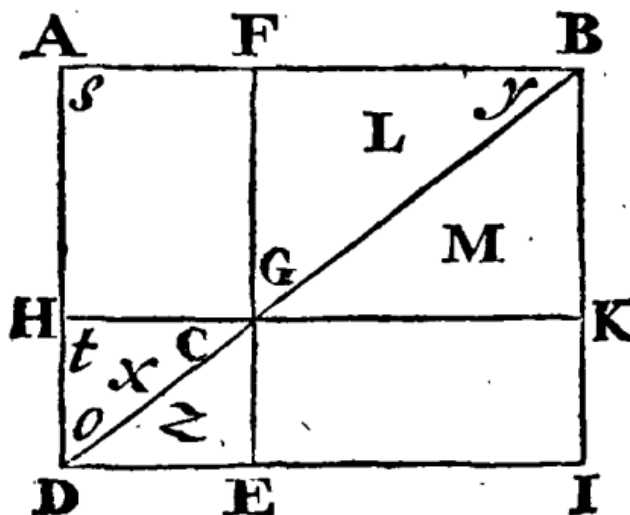
Q. E. D.

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 &amp; X.

Angulus O est communis.

S a 30 T.

Ergo Y b 30 C.

Adeoque triangula DAB & X sunt  
æquiangula & similia.a 29. I.  
b 32. I.

Eodem

Eodem modo probatur triangula 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 reliqua latera esse proportionalia : Ergo Parallelogramma AI. HE, sunt similia.

Eodem modo etiam demonstratur AI. & FK esse similia.

Ergo HE & FK sunt inter se c. 21. vi. similia.

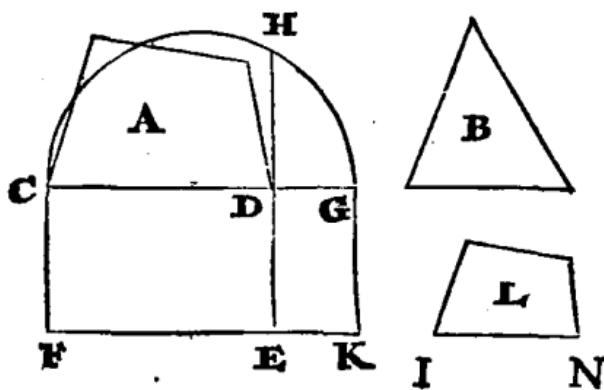
Q. E. D.

M m m

Pro.

## PROPOSITIO XXV.

*Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus CD, fiat  $\square$  CE  $\propto$  ipsi A.
- a 45. I. b 44. I. 2. Super DE fiat  $\square$  DK  $\propto$  B.
3. Inter CD & DG quadratur
- $\frac{1}{3}$  13. VI. c media proportionalis DH.
4. Super DH seu ipsi æquali IN, describatur rectilineum L

<sup>a</sup> simile ipsi A.

d 18. IV.

Dico L esse rectilineum quæ-  
sitem.

## DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt pro-  
portionales CD. IN. DG.

Ergo  $\epsilon$   $CD = DG \asymp A/L$ .

<sup>e Cor.</sup>

Atqui  $f$   $CD = DG \asymp \square CE / \square DK$ .

<sup>f 19. VI.</sup><sup>f 1. VI.</sup>

Ergo  $g$   $A - L \asymp \square CE / \square DK$ .

<sup>g II. V.</sup>

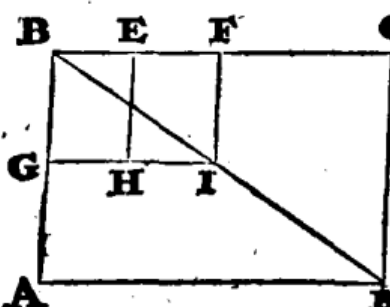
Atqui  $A \propto \square CE$ .

Ergo  $L \propto \square DK \propto B$ .

Cum autem L per constructio-  
nem sit simile A, patet L esse re-  
ctilineum quæsicum.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



*C 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.

c 7. Vel  
ii. v.

Erit  $BA = AD \asymp BG / GH$ .  
Atqui  $BA = AD \asymp BG / GI$ .

Ergo  $GH \asymp GI$ . 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.

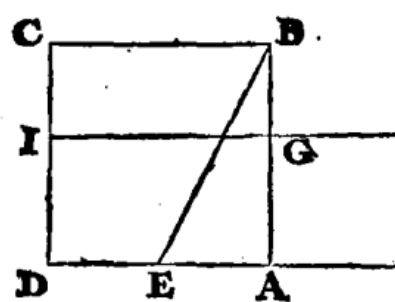
Pro-

## PROPOSITIO XXVII. XXVIII. XXIX.

*Hæ prolixæ, tyronibus difficiles, & nullius fere usus sunt.*

## PROPOSITIO XXX.

Prob. 10.



*Proposi-  
tam re-  
Etam AB  
extrema  
ac media  
ratione se-  
care in G.*

## CONSTRUCTIO.

a. II. IL

Divide <sup>a</sup> AB in G, ut  $\square$  sub tota AB  
& minoris segmento BG sit  $\propto$   $\square$  majoris  
segmenti AG.

Dico factum cste quo quæritur.

## DEMONSTRATIO.

$$\square AB \cdot BG \propto \square AG \cdot AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.e.

$$AB : AG = AG : BG.$$

Adeoque <sup>b</sup> linea A in media & extre- b, dea  
ma ratione secta est. VI.

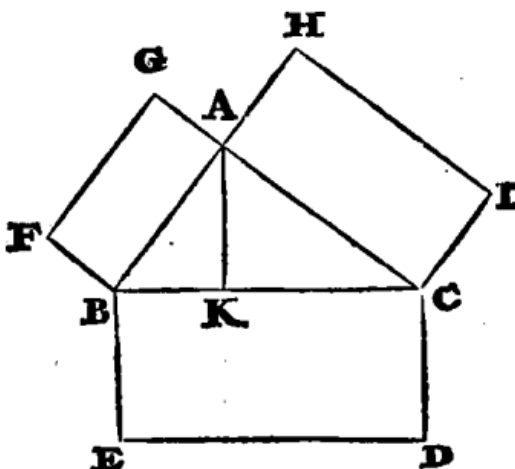
M m m 3

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.

a 20. VI. Figuræ super AB. AC. BC. ponuntur similes; ergo  $\square$  habent inter se rationem duplicatam laterum homologorum AB. AC. BC, hoc est inter se sunt ut  $\square$  AB. AC. BD.

b 47. I. Atqui  $\square$  a ita sunt inter se ut sit  $\square$  BC  $\propto$   $\square$  tis 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 + KC — BC  $\asymp$  Fig. ab AB +  
Fig. ab AC. / Fig. ab BC.

Atqui BK + KC  $\asymp$  BC.

Ergo Fig. ab AB & AC  $\asymp$  Fig. ab BC.

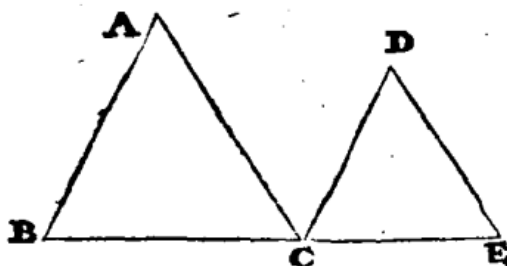
Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit  
prop. 47. I.

Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.

Theor. 21

## PROPOSITIO XXXII.

*Si duo triangula ABC. DCE ad angulum C conjuncta, duo latera AB. AC habeant parallela lateribus DC. DE & latera circa angulos A. D proportionalia; tum reliqua illorum latera BC. CE, unam facient lineam rectam.*



## DEMONSTRATIO.

29. L. 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 angulos A & D sint proportionalia, erit

Erit triang. <sup>b</sup>ABC æquiangulum b6. vL  
triang. DCE.

Adeoque ang. ABC  $\propto$  DCE) <sup>A.</sup>  
Ang. A  $\propto$  ACD.

---

Ang. A & ABC  $\propto$  toti ACE.  
ACB ACB <sup>A.</sup>

---

Tres ang. A. ABC. ACB  $\propto$   
duobus ACB. ACE.

c Atque tres A. ABC. ACB  $\propto$  <sup>c32. L.</sup>  
2 Rectis.

---

Ergo etiam duo ACB. ACE  
 $\propto$  2 Rectis.

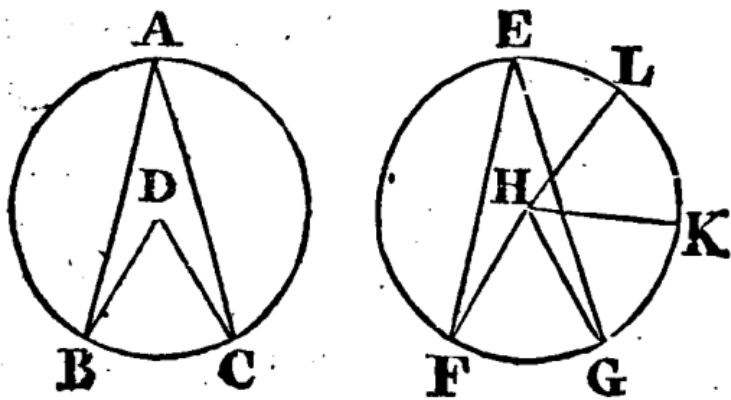
Adeoque BC. CE sibi invicem  
<sup>d</sup> jacebunt in directum. <sup>d 14. L.</sup>

Theor. 22

## PROPOSITIO XXXIII.

1. In æqualibus circulis anguli sive ad peripheriam A & E, sive ad centra D & H, sunt in eadem ratione cum arcibus quibus insunt BC. FG.

2. Et Sectores BDC. FGH, eandem cum arcibus 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** & **FHG** adeoque **FHK** duplus **FHG** hoc est **BDC**.

Tum arcus **GK** erit & **FG** (per eandem 26. 111) & totus **FGK** duplus ipsius **FG** hoc **BC**.

Eodem modo si fiat arcus **KHL** & **GHK** & **FHG** & **BDC** adeoque **FHL** triplus **BDC**, etiam probabitur arcum **FGKL** esse tripulum arcus **BC**.

Ergo hinc universim concludimus 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 multiplicacionem. ut nim. si **H** sit duplus **D** etiam arcus **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 eadem ratione.

Et quia anguli **A**. **E**. sunt semis-

ses angulorum  $D.H.$  etiam illi cum arcibus eandem habebunt rationem.

## P A R S 2.

Hæc ex prima parte facile deducitur. Sectorum  $DBC$ .  $HFG$ : anguli  $G$  &  $H$  sunt æquales: ergo arcus  $BC$ .  $FG$ : & latera  $DB$ .  $DC$ . æqualia  $HF$ .  $HG$ : ergo si superponantur congruent: Ergo Sectores  $DBC$ .  $HF$  Gerunt æquales.

Similiter si angulus  $GHK$  sit  $\propto FHG$ : sectores congruent, adeoque Sector  $GHK$   $\propto$  sectori  $FHG$  hoc  $BDC$ : Ergo sector  $FHK$  duplus erit sectoris  $FHG$  s.  $BDC$ .

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.

F I N I S.