

# 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

*Conscriptus prodest legente*



A.D. 1702  
To Debott

СОВЕТСКАЯ  
БИБЛИОТЕЧНАЯ

СЕРТИФИКАТ

СОВЕТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

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



LUGDUNI BATAVORUM,  
Apud DANIELEM & GAESBEEK,  
M DC XCII.



P R A E F A T I O  
A D  
LECTOREM.

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

Admirandæ sane sunt Theo-  
num , Proclorum , Commandi-

A no-

## P R 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 sategerunt  
industriam, non una eademque  
observatur methodus; aliis qui-  
dem veterem & ab Euclide tradi-  
tum nobia servantibus ordinem;  
aliis

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

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

## P R A E 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 ducens in suis Elementis Geometriæ , non solum Euclidis omnibus , verum etiam præcipuis Apollonii & Archimedis demonstratis theorematibus , haud exiguum sibi apud posteros gratiam conciliabunt & laudem . Cum autem hæc Methodus , ut modo dixi , nos ab Antiquorum de-

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

demonstrandi fontibus alienos  
reddat nimium, præscriptum Eu-  
clidis potius quam 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, eamquæ 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 dæo 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, Principii 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 demonstratæ, 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 satisfactum sit abunde. Quid autem porro in singulis Libris, præsertim quinto, præstitum sit, non meum sed æquum Benigni Lectoris esto judicium. Cujus tamen fiduciæ eam non postulo interpretationem, ac si mihi ipsi persuadere velim proiectiorum ad alteriora aspiranti

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

aspiranti nihil hic desiderari curio-  
sati; cum non fercula doctorum  
palato grata virorum condire, sed  
Tyronum Mathematici studii cu-  
pidorum vota qualicunque hoc  
meo implere labore unice habeam  
in scopo; quem si mihi assequi de-  
tur, tum sub idonea forma edito-  
rum, quorum jam diu laboravi-  
mus inopia, exemplarium dete-  
ctum supplendo; tum quam pluri-  
mas horum Elementorum propo-  
sitiones noxio prolixarum nimis  
demonstrationum nudatas invo-  
lucro, in clariorem, ut spero pro-  
ducendo 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.

**N**E Tyronum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus moram, datam in Praefatione liberamus fidem, illique notarum ac signorum, quæ demonstrationum brevitati inservire fecimus, significationem subjungimus.

1.

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

2.

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

3.

Signum  $>$  minoritatem 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 ac  $A$  cum  $B$ , vel  $A$  &  $B$  simul; vel B ipsi  $A$  addendum esse.

5.

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

6.

Si occurrat alicubi 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  $B$ : Et cum priorem summam  $A+D$  esse æqualem posteriori  $B+C$ . per Axioma scilicet primum.

# Explicatio Notarum.

7.

*Si vero sese offerat talis designatio*

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

*illa significabit ab una parte D subtrahi debere ab A, ut & ab altera parte C q 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 majorem 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  
sit 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.

11.

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 Rectangu-  
lum  $CD$ .

13.

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

14.

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

Si-

## Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc  
obseruandum est bene, quando  
una quantitas collocatur supra a-  
liam: tunc inferiorem legendam  
esse pro superiori, cum supponan-  
tur inter se aequales esse: Exemplo  
sit demonstratio propositionis 3, VI.  
quaे est pag. 411. quaे sic habet.

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

seu Y.

dicendum est Triangulum Z se ha-  
bet ad Triangulum X hoc est Trian-  
gulum Y: sicut basis AE se habet  
ad basin BC.

15.

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

E U.

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

### LIBER PRIMUS.

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

A tu-

## Euclidis

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

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

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

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

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

## DEFINITIONES.

I. *Punctum est, cuius pars nulla.*

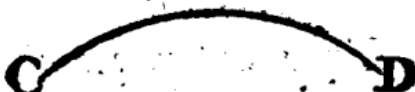
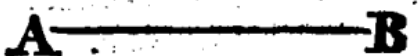
Facile concipimus tale punctum in rerum natura minime dari. Quicquid enim est, ant ad Spiritum refertur aut ad corpus: nemo autem facile sibi persuadet scientias Mathematicas Spiritum aut res spirituales & omni materia carentes pro suo subiecto assumere; cum agat de corpore quatenus mensuram & ad alia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

Si vero ab illis punctis in nostra co-

gi-

gitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet ipsis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliqumodo designari possunt, in quo sensus dubium relinquunt, 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 cuius considerationis initiationem in communi vita usu unam re-

## Euclidis

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

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

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

3. Lineæ autem termini sunt puncta.

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

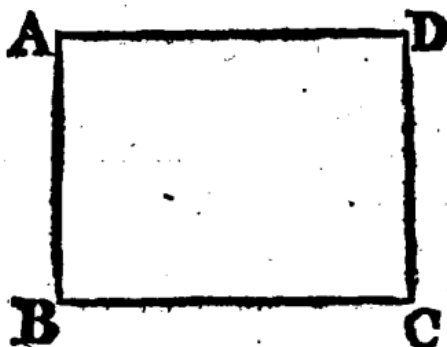
4. Linea recta est, quæ ex aequo sua interjacet puncta.

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 quænam 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 a reliquis separatur ac in corpore non consideratur.

### 8 Euclidis.

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogiternus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rectam AB; deinde eandem lineam AB moveri intipere 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 linea AB suas lineas descripsisse concipiendum est: ut ex tali motu linea AB generata sit Superficies ABCD.

### 6. Superficiei autem extrema sunt linea.

Quod facile innoteſcit ex illis quæ circa superficie generationem modo dicta sunt.

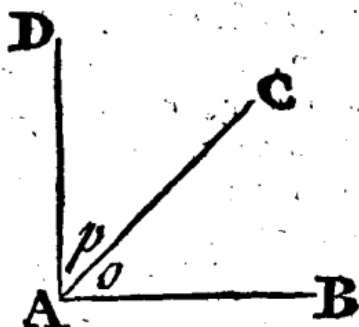
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum linea motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva,

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 quædam 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.

1. Ut duæ lineæ se mutuo tangant.

2. Ut

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

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

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

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

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

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

bus, minime mutata anguli quantitate;

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quarum media punctum denotat ad quod linea<sup>e</sup> angulorum continentates concurrunt. Ut ad denominandum angulum qui ad punctum A, constituitur a duabus lineis AC. AB. scribitur angulus CAB : vel ab altera parte angulus DAC est qui in punto A sit a lineis AD. AC.

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

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

*9. Cum autem continentes angulum linea<sup>e</sup> fuerint rectae, rectilineus appellatur angulus.*

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

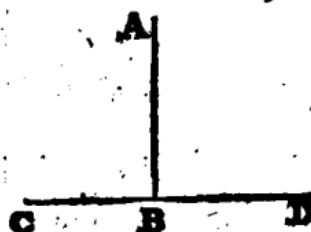
Quia autem illae tribus diversis modis possunt conjungi, scilicet vel recta cum re-

sta: 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 videmus in Libro III. Tertius denique casus constituit angulum curvilineum.

io. Cum vero recta  $AB$  rectæ  $CD$  insistens duos Angulos  $ABC$ :  $ABD$  æquales inter se facit; Restus est uterque aequalium angulorum: Et insistens recta  $AB$  vocatur Perpendicularis linea  $CD$ . cui insistit.

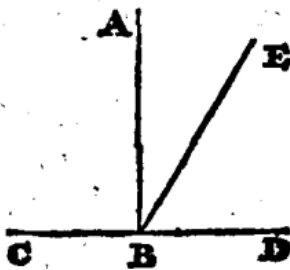


Anguli  $ABC$ .  $ABD$  dicuntur recti, quia linea  $AB$ ; ipsi  $CD$  ita directo situ-

in-

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

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



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

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

13. *Terminus est quod alicujus est extremum.*

Ut punctum linea: linea superficie: superficies corporis.

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

Cum lineæ sint vel rectæ vel curvæ, illæque tribus modis possint coniungi, figurarum planarum inde oriuntur tres species.

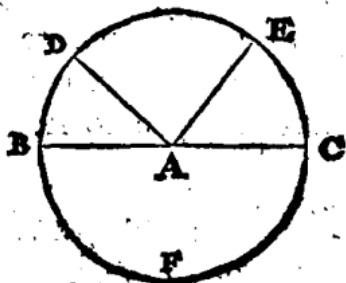
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides.

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

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

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

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



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

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

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

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentia DCFB æqualiter distare a punto A.

16. Illud autem punctum A centrum circuli dicitur.

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

Ut linea in Circulo ducta sit Diameter duæ requiruntur conditiones.

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

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

Cæterum Diametrum circulum divide-

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

Sequitur jam secunda species figurarum, nempe mixtilinearum.

18. Semicirculus autem  $BDE$ ,  $CAB$  est figura, quæ continetur sub Diametro  $BC$ , & dimidia circumserentia  $BDEC$ .

19. Segmentum circuli est figura quæ 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.

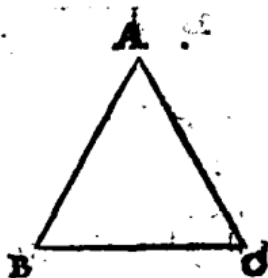
Generali vocabulo hæ dicuntur Multilateræ ad infinitam nominum evitandam multitudinem.

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 &c in omnibus figuris rectilineis) est

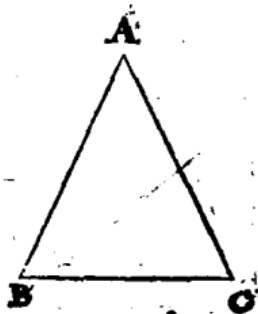
æqualis: quippe triangulum tot contineat angulos quot latera.

Triangulum respectu latetum est trisplex; Æquilaterum, Isosceles, & Scalenum.

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



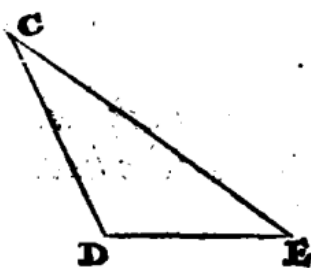
25. Isosceles autem, quod dumentrum habet æqualia AB, AC.



C 2

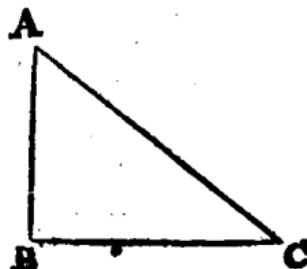
26. Scidi

26. Scalenum denique quod tria  
inequalia habet latera.



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

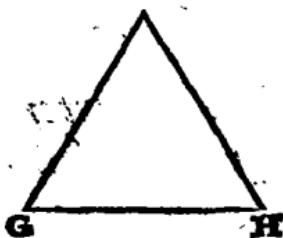
27. Triangulum rectangulum est,  
quod unum habet angulum rectum  
*ABC.*



28. Ob-

28. Obtusangulum est, quodunquam habet angulum CDE obtusum id est majorem recto.

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

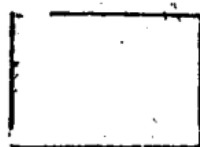


Sequitur jam secunda species figurarum rectilinearum : scilicet Figuræ Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recententur quinque : Quadratum ; Figura altera parte longior ; Rhombus ; Rhomboides ; & Trapezia.

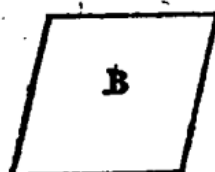
30. Quadratum est, quod aequaliterum est & rectangulum.



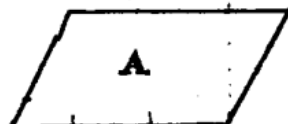
31. Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem, at æquilatera non est.



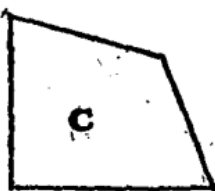
32. Rhombus autem, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.



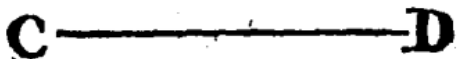
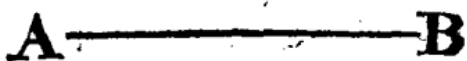
33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque æquilatera est, neque rectangula.



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



35. Rectæ lineæ parallelæ seu equidistantes  $AB$ .  $CD$  sunt, quæ in eodem plano existentes, & utrumque in infinitum productæ, adeam- dem distantiam a se invicem ma- nent remotæ; ideoque nunquam concurrunt.

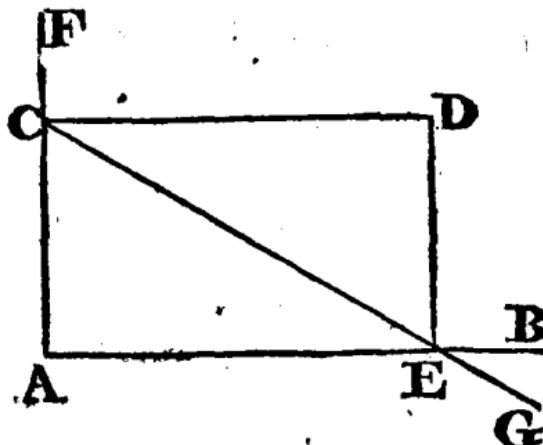


Non omnes lineæ, quæ nunquam concurrunt, parallelæ dicendæ sunt; cum

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

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

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

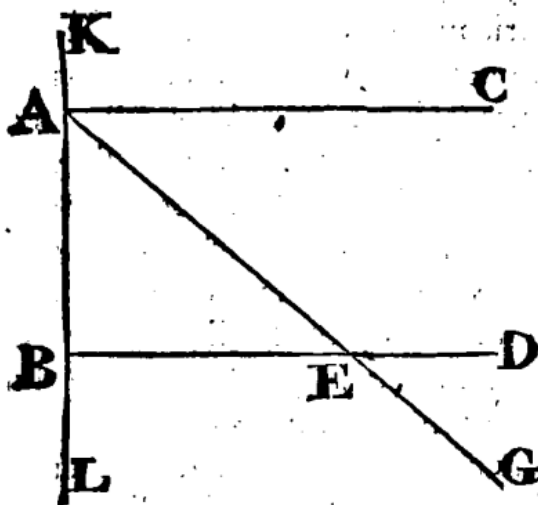


## PRIMUS MODUS.

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

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

pendicularis 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 parallelarum  
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 silla autem utrumque æqualis est) mutabit.

cum

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

Deinde ex alio quovis puncto B cogitamus duci lineam perpendicularem BD , quae etiam licet infinite protractatur , nunquam aliam acquirere inclinationem ab illa quam jam habet ad lineas BK , BE .

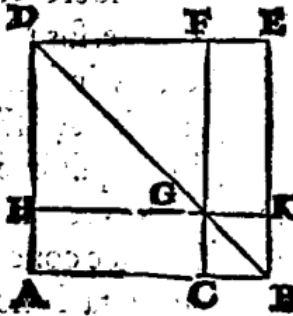
Cum jam linea AC in infinitum producta non possit ascendere versus superiiora nec descendere versus inferiora : similiter linea BD etiam in infinitum continuata nec altiora nec demissiora petere possit , necessario sequitur istas lineas AC , BD semper servatur , eandem a se invicem distantiam nec concurrere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

36. *Parallelogrammū est figura quadrilatera cuius bina opposita latera sunt parallela seu aequaliter distantia.*

37. *Cum vero in parallelogrammo Diameter BD ducta fuerit , due que rectie CF . HK lateribus parallela secantes Diametrum in u-*

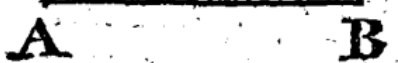
Euclidis Euclides  
no eodemque puncto G, ita ut pa-  
rallelogrammum distributum sit in  
quatuor parallelogramma; illa per  
qua Diameter non transit, scil:  
 $AG \cdot GE$ , appellantur complemen-  
tae eorum quae circa Diametrum  
consistunt, ut  $HE \cdot CK$ .

autem in triâ C A



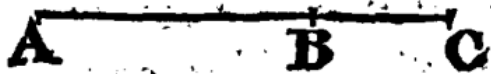
### POSTULATA.

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

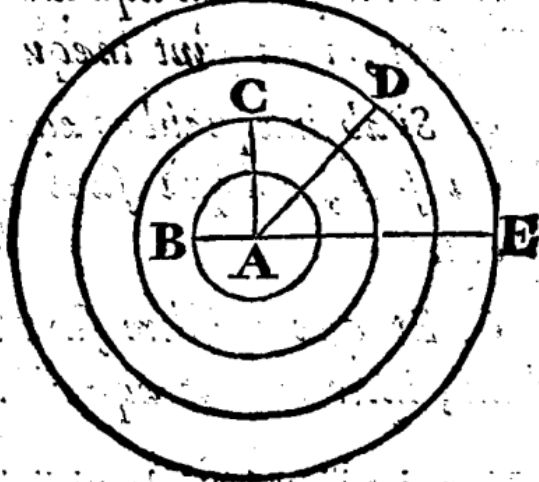


2. Es

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



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



## AXIOMATA

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

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

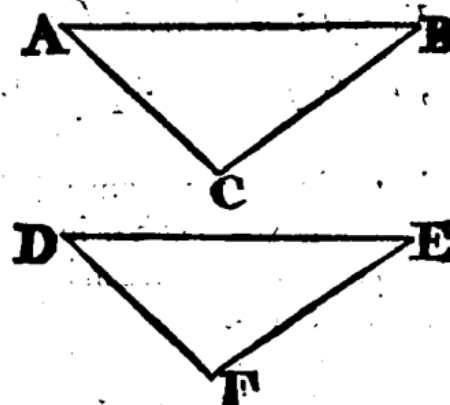
7. Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.

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

8. Quæ congruunt sibi mutuo, inter se sunt aequalia.

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

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad linea $\tilde{e}$  AB punctum A ducatur linea AC: si jam ad linea $\tilde{e}$  DE punctum D duca-  
tur linea DF, ita ut inclinatio linea $\tilde{e}$  DF  
ad lineam DE, sit æqualis vel similis in-  
clinationi linea $\tilde{e}$  AC ad lineam AB: &  
linea DF sit æqualis linea $\tilde{e}$  AC: & cum  
angulus FDE superimponatur angulo  
**CAB**, omnia correspondunt: scilicet  
linea DE cum AB, inclinatio cum in-  
clinatione, & linea DF cum AC. Adeo-  
que jam non tantum linea $\tilde{e}$  congruunt sed  
& anguli.

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

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

9. *Totum sua parte majus est.*

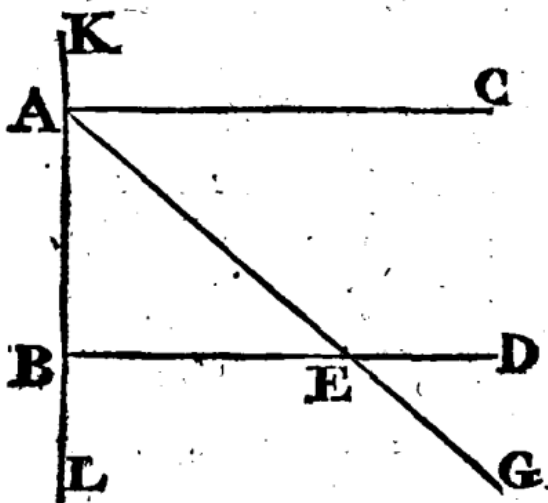
10. *Omnis anguli recti inter se sunt æquales.*

11. *Si in duas rectas AG, BD recta AB incidens interiores & ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ 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: cumque in ista definitione nec tertia linea

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

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



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

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

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

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

necessario ad punctum E magis ac magis 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 discutiendæ restant difficultates, quæ linearum AE. BD necessarium vacillare faciant concursum.

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

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

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

ternos angulos duabus rectis minores efficiant, si prædicantur tamen nunquam coincident.

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

12. *Duae rectæ spatium non comprehendunt.*

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

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

*Problema est propositio in qua aliquid*

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

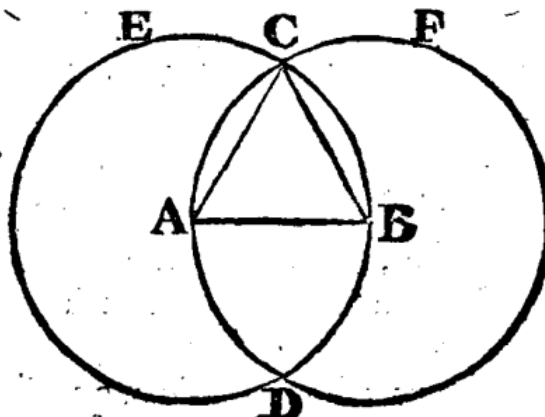
Theorema est propositio in qua proprietas quædam aut veritas de aliqua regim facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio nis formula semper est. Quod erat demonstrandum.

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

Lemma est demonstratio præmissæ alijus, ut quæsti demonstratio clarius evadat & brevior.

### PROPOSITIO. I.

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



CON-

## CONSTRUCTIO.

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

II. Centro B, eodem radio  
BA, <sup>a</sup>describe circulum ACF.

3. Ex punto intersectionis  
<sup>b</sup>C duc rectas CA. CB. <sup>b Post. 1.</sup>

Dico triangulum ABC esse æ-  
quilaterum.

## DEMONSTRATIO.

AB  $\propto$  AC. )c  
BA  $\propto$  BC. )c <sup>c Def. 15.</sup>

Ergo AC  $\propto$  BC. d <sup>d Ax. I.</sup>

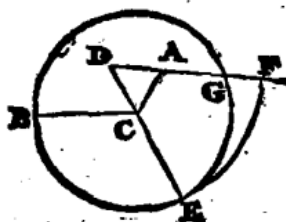
Adeoque triangulum ABC est  
æquilaterum. Quod erat facien- <sup>e Def. 24.</sup>  
dum. <sup>f Def. 25.</sup>

Pro-

## PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

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



## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur a C ad A recta  
a Post. 1. CA.

2. Super CA b fiat triangulum  
sequilaterum. CDA.

3. Centro C, radio CB de-  
c Post. 3. scribe c circulum.

4. Latus DC d produc usque  
ad Circumferentiam in E.

5. Centro D radio DE e de-  
scribe arcum circuli EF.

6. De-

L I B E R P R I M U S. 21

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

Dico lineam AF esse æqua-  
lem datæ BC.

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

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


---

g Def. 15

h Def.  
24.

$$\begin{array}{ll} AF \propto CE. \text{ i.} & \text{i Ax. 2.} \\ \text{Atqui } BC \propto CE. \text{ k.} & \text{k Def. 15.} \end{array}$$

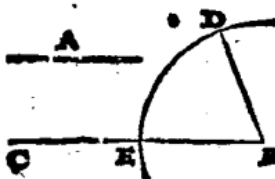

---

Ergo AF  $\propto$  BC. l. Q.E.F. <sup>1</sup> Ax. 4.

PROBL. 3;

## PROPOSITIO. III.

Datis duabus rectis inaequalibus  $A$  &  $BC$ ; de majori  $BC$  minori  $A$  æqualem rectam  $BE$  detrahere.



## CONSTRUCTIO.

1. Ad lineaæ CB extremitatem
2. 2. B, sub quolibet angulo <sup>a</sup> pono rectam BD æqualem minori A.
- <sup>b</sup> Post. 3. 2. Centro B radio BD <sup>b</sup> describo areum circuli, secantem rectam CB in E.

Dico lineam BE esse æqualem ipsi A.

De-

## DEMONSTRATIO.

Quia sunt  
BE  $\propto$  BDc. radii ejus-  
dem circuli.  
<sup>c Def. 15.</sup>

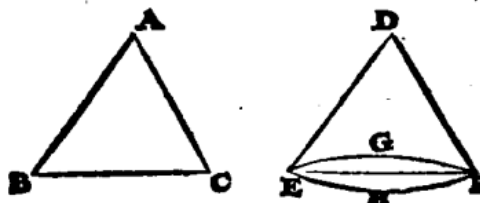
Atqui A  $\propto$  BDd <sup>d Per con-</sup>  
structionem.

Ergo BE  $\propto$  A. d. Q.E.F. <sup>d Ax. 1.</sup>

## PROPOSITIO. IV.

THEOR. I.

*Si in triangulis ABC. DEF,  
unum latus AB, unum DE: et  
alterum AC alteri DF sit aequa-  
le; ut et anguli A. D istis la-  
teribus contenti sint aequales: E-  
rit quoque basis BC aequalis EF,  
angulus B angulo E: ut et 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 cadet in A, quia latera AB & DE dantur æqualia. a

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

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

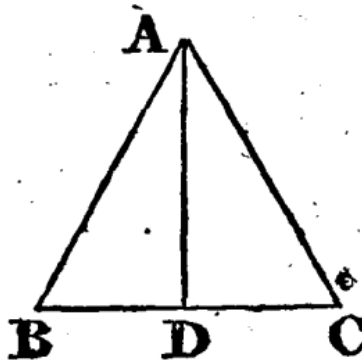
Ergo punctum E idem erit cum B; & F cum C. Ergo linea EF congruet cum AC , adeoque ipsi erit æqualis : & omnes anguli congruent, ut & tota triangula: quare illæ sunt æqualia. a

Q. E. D.

## PROPOSITIO. V.

Theor. 2.

*Isoſcelis Trianguli A C qui ad basin ſunt anguli A B C. A C B inter ſe ſunt aequales.*



## PRÆPARATIO.

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

D E-

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

In Triangulis ADB. ADC.

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

Latus AD, utriusque commune a-  
deoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD  $\propto$  CAD per con-  
structionem.

---

Ergo angulus ABD  $\propto$  ACD.

Q. E. D.

a 4. L

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

Omne triangulum æquilaterum  
est æquiangulum.

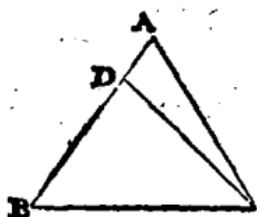
C O R O L L A R I U M I I .

Si in triangulo Isoscele vel æquilatero,  
ABC, linea AD bisecet angulum A, il-  
la etiam oppositum latus BC bifariam di-  
videt; ut & ipsi BC perpendicularis erit.

P R O -

Theor. 3.

## PROPOSITIO. VI.



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

## DEMONSTRATIO.

Aut est  $AB < AC$ .

Aut est  $AB > AC$ .

Aut est  $AB = AC$ .

Ponatur  $AB < AC$ .

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

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

¶ 4. L. Angulus DBC  $\propto$  ACB.

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

Pon

Ponatur deinde AB > AC.

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

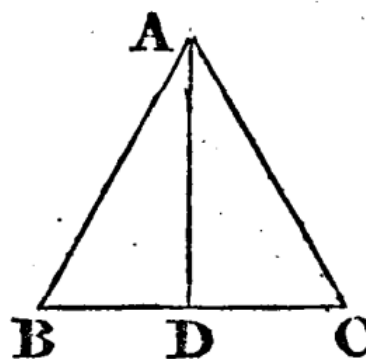
Adeoque cum nequeat esse AB < AC.

Nec AB > AC.

Necessario erit AB = AC.

### SCHOLIUM.

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



## PRÆPARATIO.—

Angulum  $BAC$ , ut ante  
divide bifariam recta  $AD$ .

## DEMONSTRATIO.

In triangulis  $ADB$ .  $ADC$ .

Latus  $AD$  utriusque commune  
sibi ipsi est æquale.

Angulus  $B$   $\approx$   $C$ , per proposi-  
tionem.

Angulus  $BAD$   $\approx$   $CAD$  per  
constructionem.

Ergo

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

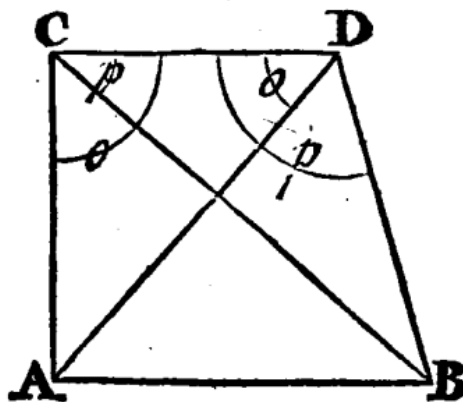
C O R O L L A R I U M .

Omne Triangulum æqui-  
angulum est æquilaterum.

## PROPOSITIO. VII.

Theor. 4.

Si a lineæ  $AB$  extremis tib<sup>us</sup> 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, que jam ducitis 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. 5. 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.

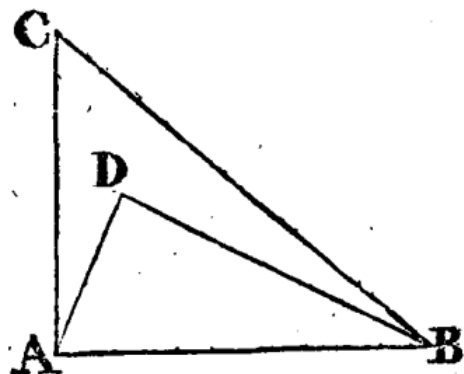
Jam angulus O, a parte finistra est major angulo P, a dextra vero minor, quod est absurdum.

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  $AC \propto AD$   $\}$  juxta Ad.  
Latus  $BC \propto BD$ . versarium.

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

Cum jam eadem demonstra-  
tionis

tionis forma applicari possit o-  
mnibus punctis intra triangulum  
ABC.

Sequitur nullum tale punctum  
intra illud dari.

Ponatur in alterutro laterum  
AC. BC.

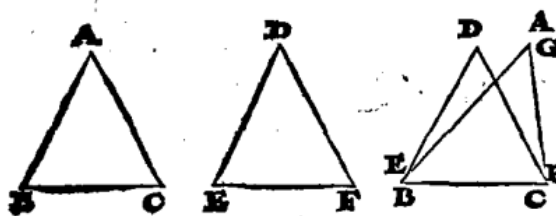
Nec ibi illud punctum potest  
inveniri , quia tum pars foret,  
æqualis suo toti contra AX. 9.

Ergo universim concludimus  
extra punctum C nullum omni-  
no 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 lat-  
teribus DE. DF. aequalia ha-  
beant, alterum alteri: ut et  
basis BC aequalem basi EF. Illa  
etiam angulum A angulo D a-  
equalem 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>a Ax. 8.</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 7. 1.</sup>

## PROPOSITIO IX.

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



## CONSTRUCTIO.

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

Dico illam bifariam dividere angulum  $BAC$ .

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis  $ADF$   $AEF$ .

Latus  $AD \approx AE$  per constructio-

Latus  $DF \approx EF$  nem:

Latus  $AF \approx AF$ , quia utrique commune.

**E 3. L.** Ergo angulus  $DAF \approx EAF$ . Q. E. F  
CO-

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

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

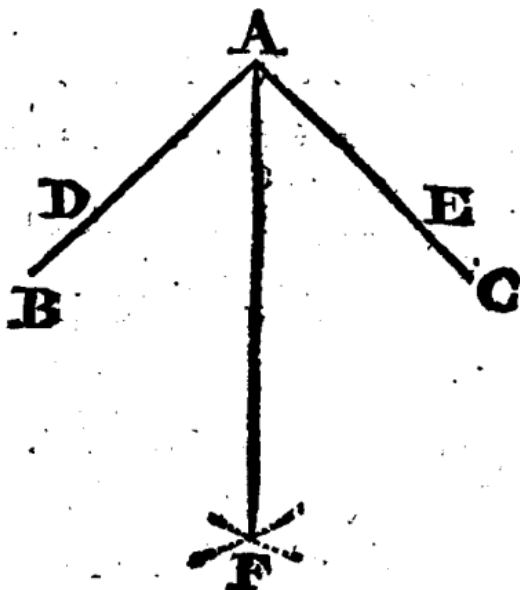
## S C H O L I U M.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

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

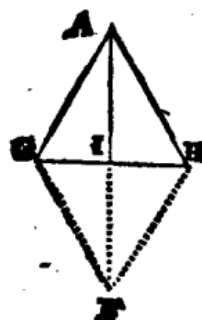
II. Centris D & E, quolibetumque radio describe duos arcus se intersecantes in F.

Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



## PROPOSITIO X.

Probl. 5. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

- a i. l. 1. Super data GH constitue a triangulum æquilaterum GAH.
- b 9. l. 2. Angulum A divide bifariam <sup>b</sup> recta AF.

Dico illam lineam GH dividere bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG. AIH.

Latus GA = HA. per constructionem.

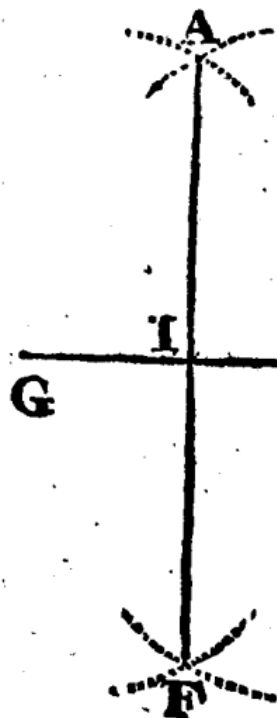
Latus

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

Angulus GAI  $\propto$  HAI. per constructionem.

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

S C O L I U M.



Hujus operationis etiam tale est compendium.

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

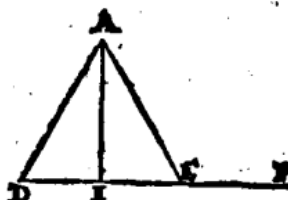
Tum recta AF, bisecabis rectam GH in I.

Notandum etiam pro sequenti propositione rectam AF esse

perpendicularem ipsi GH ex punto dato I utrumque excitatam.

## PROPOSITIO XI.

Præl. 6. Data recta DE a punto linea dato perpendicularem I Aexcitare.



## CONSTRUCTIO.

a 3. L. 1. A punto I utrinque sume <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  $\supseteq$  AE. } per constructio-

Latus ID  $\supseteq$  IE. } nem;

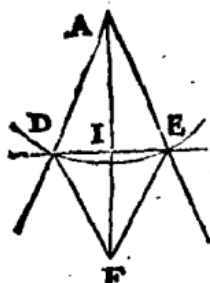
Latus AI  $\supseteq$  AI.

a 8. L. Ergo Angulus AID  $\supseteq$  <sup>a</sup> AIE. Adeoque AI est quæsita <sup>b</sup> perpendicularis.

b Def. 10.

Q. E. D.  
Pro-

## PROPOSITIO XII.



*Ex dato punto A extra lineam DE, ad ipsam lineam perpendicularem ducere.*

Prob. 7.

## CONSTRUCTIO.

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

2. Dic b rectas AD. AE.

b Post. 1.

3. Lineam DE c divide bifariam in punto I.

Dico duetam AI esse quaesitam perpendicularem.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

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

Latus ID  $\propto$  IE. per constructionem.

Latus AI  $\propto$  AI.

Ergo angulus AID  $\propto$  d AIE. Ergo AI est quaesita<sup>e</sup> perpendicularis, Q. E. F.

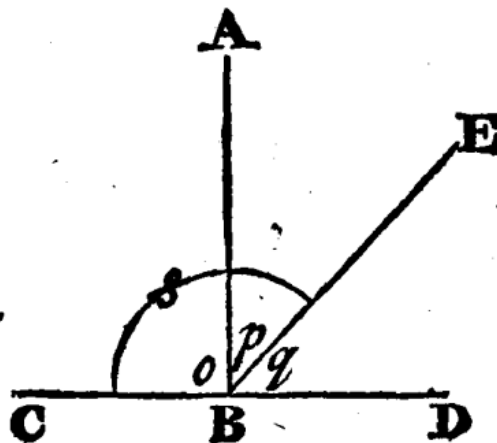
d 8:1.

e Def. 10.

PRO-

## PROPOSITIO. XIII.

*Theor. 6.* Cum recta linea  $EB$  supra rectam  $CD$  consistens, angulos facit: aut duos rectos aut duobus rectis aequales efficiet.



## DEMONSTRATIO.

Recta  $EB$  cum  $DC$  aut facit utrumque aequales, adeo que<sup>a def. 10.</sup> duos rectos; aut non facit.

Si

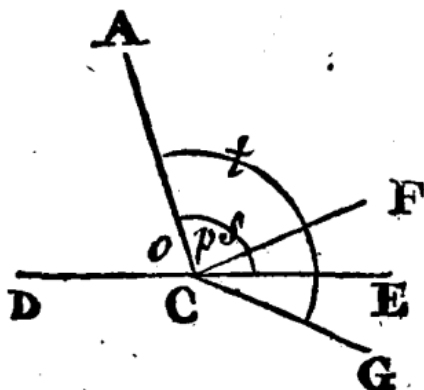
Si non facit, ex puncto B ex-  
citetur <sup>b</sup> perpendicularis BA: <sup>b II. I.</sup>  
eruntque duo anguli O & P  
+ Q singuli recti adeoque  
 $O + P + Q \approx 2R$ .  
Atqui ang: S  $\approx O + P$ .

---

Ergo S + Q  $\approx 2$  Rectis.  
Quod E. D.

## PROPOSITIO. XIV.

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



## DEMONSTRATIO.

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

Sit primo supra CE. ut CF.

Jam anguli O + P 30 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

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

Ergo  $a$   $O \angle P \angle O \angle S$ . Et dem-  $a$  Ax. 1.  
to utrinque angulo  $O$  remanet  $b P \angle S$ .  $b$  Ax. 2.  
Pars & totum quod est absurdum  $c$ .  $c$  Ax. 9.

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

Sit deinde infra  $CE$ , ut  $CG$ .  
Tum anguli  $O \angle T \angle 2$  Rectis. jux-  
ta Adversarium.

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

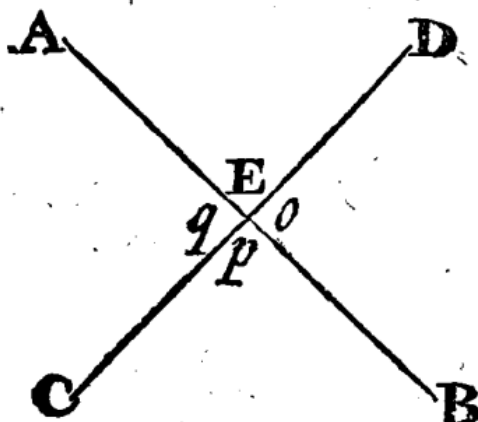
Ergo  $d$   $O \angle T \angle O \angle S$ . Et ablato  $d$  Ax. 1.  
utrinque angulo  $O$  remanet  $T \angle S$ . To-  
tum & Pars. quod  $e$  est absurdum.  $e$  Ax. 9.

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

## PROPOSITIO. XV.

Theor. 8.

*Si duæ rectæ AB. CD se invicem secant, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P æquales inter se facient.*



## DEMONSTRATIO.

a 33. 1.

Anguli E + O  $\propto$  2 R.  
Anguli P + O  $\propto$  2 R. }<sup>a</sup>

b Ax. 1. Ergo<sup>b</sup> E + O  $\propto$  P + O.  
ablatu utrumque O.

c Ax. 3.

E  $\propto$  P.

Co-

COROLLARIUM. I.

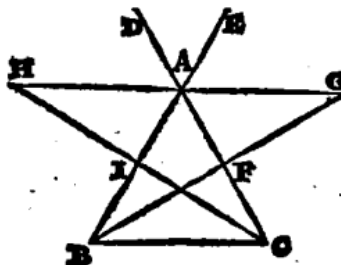
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectio-  
nis quatuor angulos faciunt  
quatuor rectis æquales.

COROLLARIUM. II.

Omnes anguli circa idem  
punctum constituti æquales  
sunt quatuor rectis.

## PROPOSITIO. XVI.

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



## PRÆPARATIO.

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

## 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. f. C.

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

Atqui angulus DAB  $\propto$  EAC.

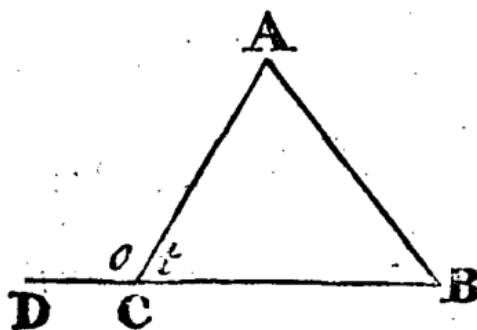
Ergo EAC etiam est major  
 quam ABC. f. B.

Q. E. D.

## PROPOSITIO. XVII.

Theor. 10.

Trianguli  $ABC$  duo anguli  $B$ .  
*T. vel alii quilibet, quo cunque modo simul sumpti, duobus re-  
 etis sunt minores.*



## DEMONSTRATIO.

Producto latere  $BC$  in  $D$ .Duo anguli  $O + T \gg 2 R$ . 13. I.Atqui  $O < B$ . 16. I.Ergo  $B + T > 2 R$ .

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.

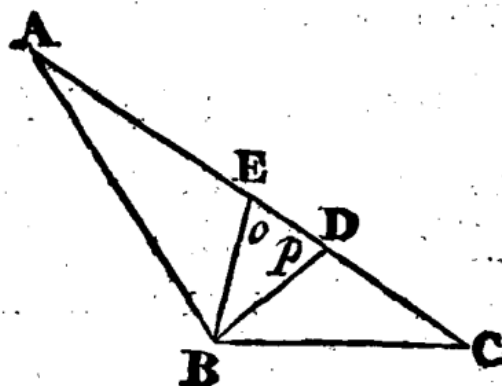
## COROLLARIUM II.

Omnes anguli trianguli æquilateri; & trianguli Isoscelis anguli superbasim sunt acuti.

## PROPOSITIO. XVIII.

Theor.  
ii.

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



## DEMONSTRATIO.

Angulus  $ABC$  est  $\angle C$ .

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

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

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

Ergo  $ABD \angle C$ .

Adeo.

Adeoque totalis ABC erit  
multo  $\triangleleft$  C.

Angulus ABC est  $\triangleleft$  A.

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

Eritque angulus EBC  $\propto$  O. c. 5. I.

Atqui O  $\triangleleft$  A. d. 16. I.

Ergo EBC  $\triangleleft$  A.

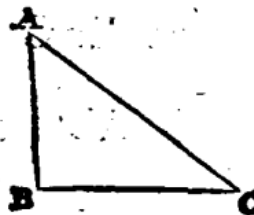
Ergo totalis ABC erit multo  
 $\triangleleft$  A.

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  $\geq$  AB.

Aut      AC  $>$  AB.

Aut      AC  $<$  AB.

Si Adversarius ponat AC  $\geq$  AB,  
erit  $\angle B \geq C$ . quod  
est contra hypothesin.

Si

Si vero dicat esse  $AC > AB$ .  
 erit  $\angle$  angulus  $B > C$ : quod <sup>bis.</sup> L  
 iterum est contra hypothesisin.

Ergo sequitur latus  $AC$  esse  $<$   
 $AB$ .

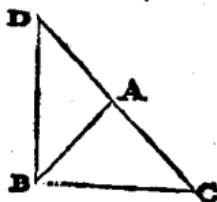
Eodem modo demonstratur  
 $AC$  esse  $< BC$ .

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

## PROPOSITIO. XX.

Theor.  
13.

Trianguli  $ABC$  duo latera scil.  
 $AB$ .  $AC$ . 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 construct.

Ergo angulus  $ABD$   $\gg$   $D$ .

Atqui angulus  $CBD$   $<$   $ABD$ .

Ergo angulus  $CBD$  etiam  $<$   $D$ .

Adeo-

Adeoque latus DC hoc est duo la-  
tera BA + AC, sunt & majora tertio <sup>a 19. 1.</sup>  
latere BC. Q. E. D.

## S C H O L I U M.

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

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

Adeoque etiam linea recta BC erit >  
linea fracta BAC.

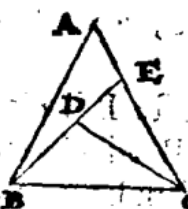
Q. E. D.

## PROPOSITIO XXI.

Theor.

14.

*Sia terminis unius lateris BC intra triangulum jungantur duæ rectæ BD, CD: hæ tateribus trianguli BA, AC, minores quidem erunt; majorem vero angulum BDC. contingunt.*



## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Producta BD in E. erit in triangulo BAE.

220. L.

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

6 Ax. 4.

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

Deinde in Triangulo DEC.

c 20. L.

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

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 16. i.

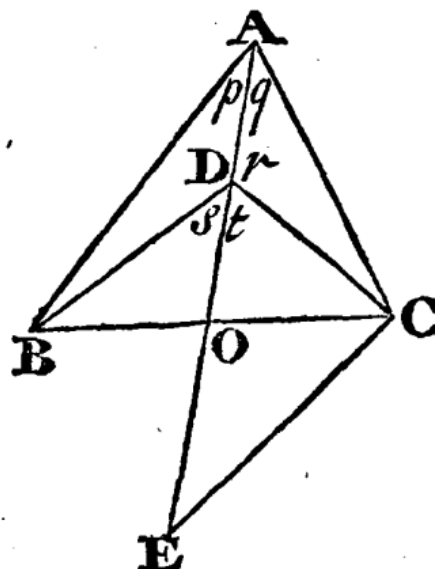
---

Ergo angulus  $BDC$  multo  $< A.$

Q.E.D.

E

AN



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

15. I.  
b 16. I.  
c 16. I.

PARS 2.  
Ang. S < P  
Ang. T < Q c

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 longiorrem, adeoque etiam lineam esse majorem.

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

P A R S II.

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

Omnis anguli triang.  $DBC$   $\propto$   
 omnibus ang. trian.  $ABC$ .

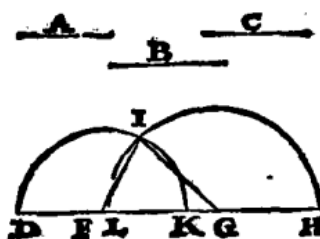
Atqui ang.  $DBC + DCB >$   
 ang.  $ABC + ACB$ .

---

Remanebit angulus  $BDC < BAC$ .

## PROPOSITIO. XXII.

Probl. 8. *Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum due qualibet tertia sunt majores, Triangulum constituer.*



## CONSTRUCTIO.

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

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

3. Ex puncto intersectionis I, ducantur rectæ IF. IG.

Dico

Dico FIG esse triangulum  
quæsitus.

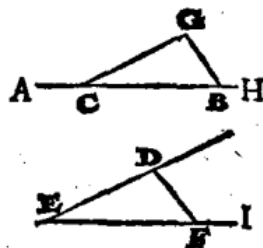
## DEMONSTRATIO.

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

Q. E. F.

## PROPOSITIO XXIII.

*Probl. 9.* *Ad datae rectæ AB punctum C angulo rectilineo DEF aqualem GCB efficere.*



1. In rectis  $EH$ ,  $EI$  sume duo puncta  $D$ .  $F$ . illaque juge recta linea  $DF$ .

2. Tum <sup>a</sup> fiat ad punctum  $C$  triangulum  $GCB$ , habens latera æqualia lateribus trianguli  $EDF$ .

Dico angulum  $GCB$  esse æqualem ipsi  $DEF$ .

De.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis GCB. DEF.

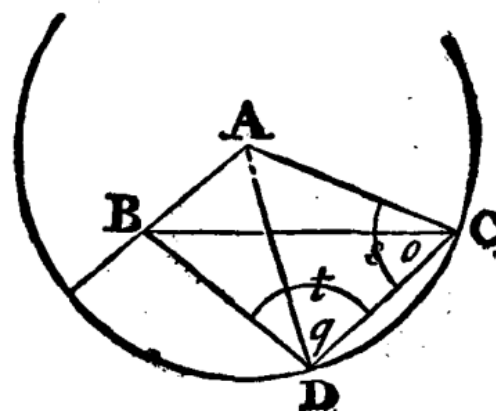
Latus GC  $\propto$  DE Per con-Latus CB  $\propto$  EF stratio-Latus BG  $\propto$  FD nem.Ergo  $\angle$  angulus GCB  $\propto$  DEF. b s.l.

Q. E. F.

Pro-

## PROPOSITIO. XXIV.

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



## PRÆPARATIO.

i. Centro A per C describe cir-

circulum, is 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 angu-  
lus S  $\approx$  Q.

Atqui S  $<$  O.

Ergo Q  $<$  O.

Adeoque T multo  $<$  O.

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

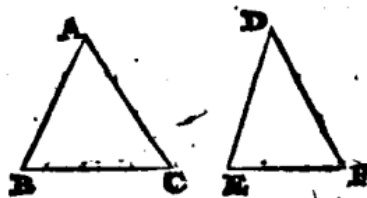
a 19. I.

Q. E. D.

## PROPOSITIO xxv.

Theor.  
26.

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



## DEMONSTRATIO.

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

. . .

. . .

Si

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

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

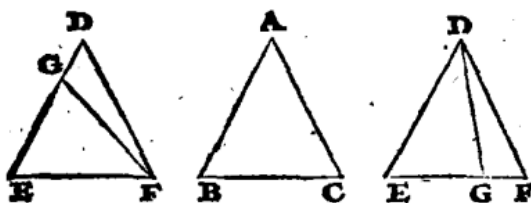
Adeoque sequitur esse angu-  
lum  $A < D$ .

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
17.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequales habuerint, alterum alteri, & unum latus uni lateri aequalis, sive quod adiacet aequalibus angulis, sive quod uni aqua- lium 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  $<$  AB, & absindatur 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.

Ergo b angulus GFE  $\propto$  DFE, pars & to-  
tum, quod est cabinardum.

Ergo

c Ax. 9.

Ergo non potest esse  $DE < AB$ ,

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

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

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

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

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

Latus  $AB \asymp DE$ , per propositionem.

Angulus  $B \asymp E$

Latus  $BC \asymp EG$  per construct:

Ergo d. Angulus  $ACB \asymp DGE$ .

Atqui angulus  $ACB \asymp DFE$  per proposi- d 4. I.  
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  $EF > BC$ .

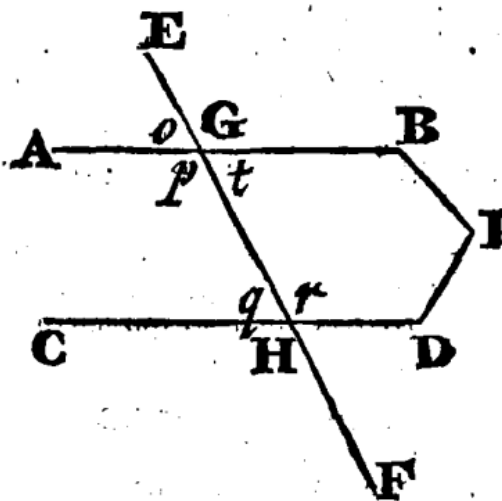
Unde sequitur esse  $EF \asymp BC$ : Adeoque in triangulis  $ABC$ ,  $DEF$  omnia per 4 esse æqualia.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.  
18.

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



## DEMONSTRATIO.

*Si non sint parallelæ, coincident*

cident puta in *I*, & fiet triangulum *GIH*.

Tum erit angulus externus  
 $P < R$  interno. a 16. 1.

Atqui per propos. angulus  
 $P \gg R$ .

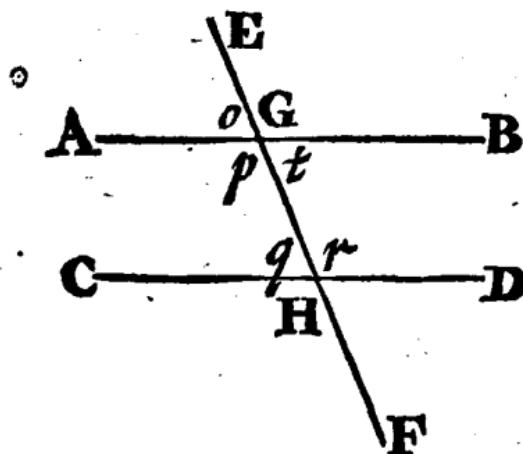
Quæ duo simul vera esse  
 absurdum est. Ergo lineæ  
 non concurrent; adeoque sunt  
 parallelæ.

## PROPOSITIO XXVIII.

Theor.

19.

Si in duas rectas  $AB.$   $CD$  recta  $EF$  incidens faciat externum angulum  $O$  aequalem interno  $\mathcal{E}$  ad easdem partes opposito  $Q$ : Aut. si faciat duos internos  $\mathcal{E}$  ad easdem partes  $P.$   $Q.$  simul aequales duobus rectis: parallelae erunt inter se rectæ  $AB.$   $CD.$



DE-

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Angulus T  $\propto$  O.<sup>a</sup>

a 15. L.

Atqui Q  $\propto$  O per propositionem.Ergo T  $\propto$  Q.<sup>b</sup>

b Ax. 1.

Adeoque lineæ AB. CD. sunt pa-  
rallelæ.<sup>c</sup>

c 27. L.

## PARS II.

Anguli O  $\nmid$  P  $\propto$  2 Rectis.<sup>d</sup>

d 13. L.

Atqui Q  $\nmid$  P  $\propto$  2 Rectis per Prop.Ergo e O  $\nmid$  P  $\propto$  Q  $\nmid$  P. demto e Ax. 1.  
utrinque P.O  $\propto$  Q.Ergo per partem priam hujus lineæ  
AB. CD sunt parallelæ.

Q. E. D.

N

PRO-

## PROPOSITIO XXIX.

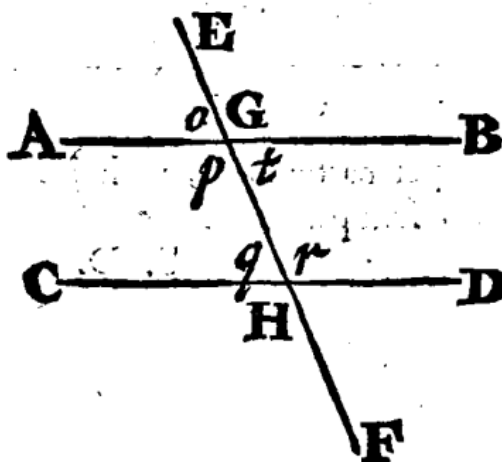
Theor.  
20.

Si in rectas parallelas AB.  
CD recta EF incidat.

1. Alterni anguli T. Q inter se erunt aequales.

2. Externus G erit aequalis interno E ad easdem partes opposito R.

3. Duo interni E ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.



T

V

De:

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

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

Ponatur T  $<$  Q. ) A  
P P.

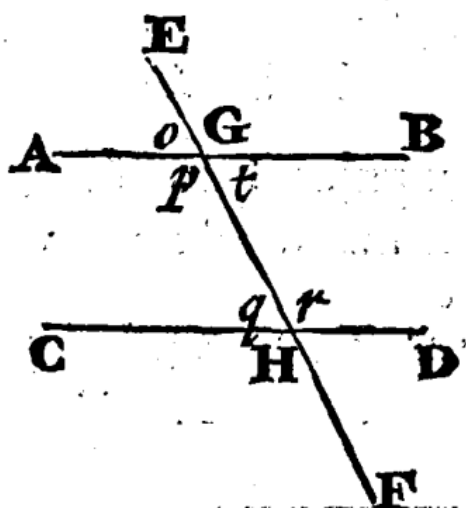
---

Erit  $T + P < Q + P$ .

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

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

N 2 Dein-



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

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

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

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

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

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. } f  
R + Q  $\propto$  2 Rectis. } f 13. L.

---

S ( Ergo G + T  $\propto$  R + Q. g g Ax. L.  
Atqui T  $\propto$  Q. h 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.

---

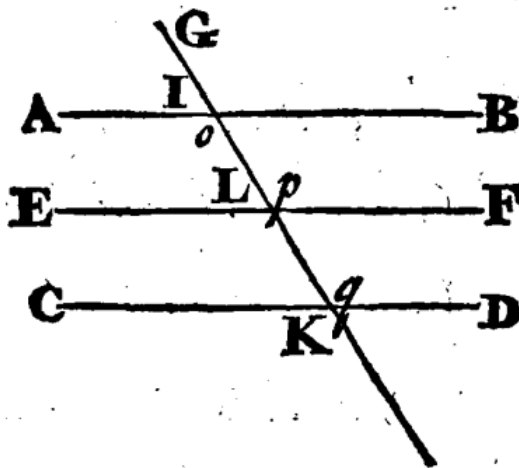
Ergo R + T  $\propto$  2 Rectis.

Q. D. E.

## 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  $\propto$  P. <sup>a</sup> propter <sup>b</sup> 29. L  
parallelas AB. EF.

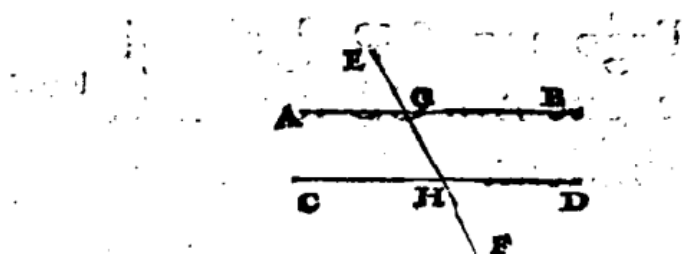
Angulus Q  $\propto$  P. <sup>a</sup> propter <sup>b</sup> 29. L  
parallelas CD. EF.

Ergo ang. O  $\propto$  Q alterni.  
Adeoque AB. CD sunt <sup>b</sup> inter <sup>b</sup> 27. L  
se parallelæ.

## PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10.

*Per dictum punctum G ducere lineam AB, quæ date CD sit parallela.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam CD duc rectam GH sub quolibet angulo GHC.
2. Ad lineaæ GH punctum G fac <sup>23.</sup> angulum HGB æqualem angulo GHC.

Dico

Dico BG productam esse  
ipſi CD parallelam.

DEMONSTRATIO.

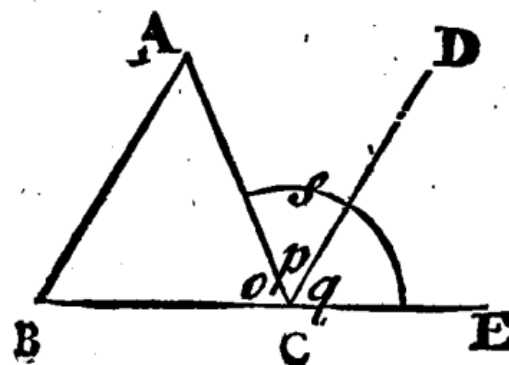
Anguli alterni  $GH$ / $HGB$   
ſunt æquales per constructio-  
nem. Ergo <sup>b</sup>lineæ  $AB$ .  $CD$ . <sup>b27. I.</sup>  
ſunt parallelæ.

PROPOSITIO XXXII.

Theor. 22. Trianguli  $ABC$  uno latere  $BC$  productio in  $E$ .

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

2. Trianguli tres anguli  $A$ .  $B$ .  $C$ . simul sumpti duobus re-  
ctis aequales sunt.



## DEMONSTRATIO.

## P A R S 1.

Ducta recta CD parallela lateri BA,  
erit.

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

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

## P A R S 2.

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

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

## COROLLARIUM I.

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

**COROLLARIUM II.**

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

**COROLLARIUM III.**

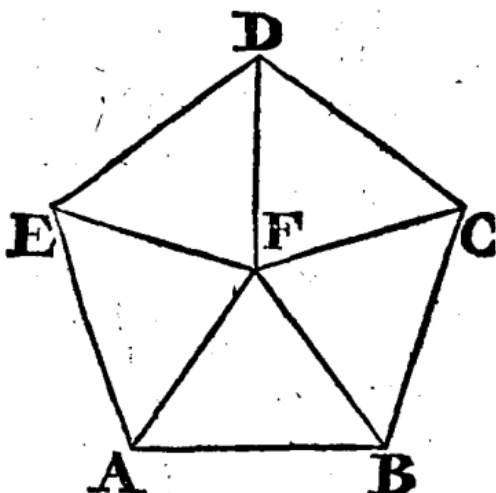
Angulus trianguli æquila-  
teri est una tertia duorum re-  
ctorum, vel duæ tertiae unius  
recti.

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

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

DE-

## DEMONSTRATIO.



Intra quodlibet polygonum 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 demandantur 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, quot figura habet latera demptis duobus.

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

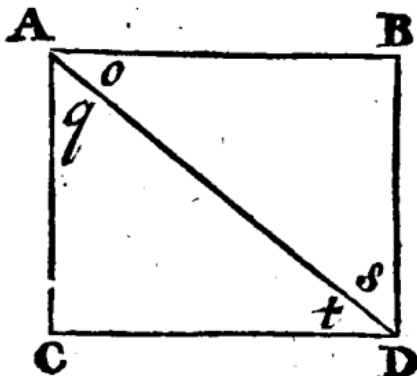
|              |   |   |   |   |    |
|--------------|---|---|---|---|----|
| Latera       | 3 | 4 | 5 | 6 | 7  |
| Trianguli    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  |
| Anguli recti | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

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

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

## PROPOSITIO XXXIII.

*Rectæ AC. BD quæ aequales & parallelas AB. CD ad easdem partes conjugunt, illæ & ipsæ aequales sunt & parallelae.*



## DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro AD, in Triangulis BAD. ADC.

Latus AB  $\approx$  CD per propositionem.

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

parallelas AB. CD.

Latus AD  $\propto$  AD.

---

Ergo per 4. omnia sunt æqualia, nim.

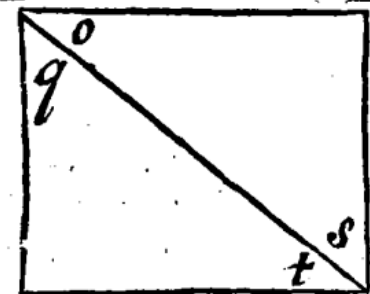
Latus AC  $\propto$  BD.

<sup>b 27. l. b</sup> Angulus Q  $\propto$  S, adeoque  
AC & BD parallelæ.

## PROPOSITIO XXXIV.

A

B



C

D

Theor.  
24.

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

Diametro secatur bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis BAD. ADC.

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

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

Latus AD  $\approx$  AD.

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc:

Latus AB  $\approx$  CD.

Latus BD  $\approx$  AC.

Angulus B  $\approx$  C.

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

P

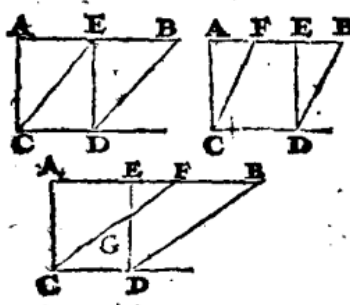
Præ-

## PROPOSITIO. XXXV.

Theor.

25.

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



## DEMONSTRATIO.

Tres hic occurunt casus, qui  
totidem figuris exhibentur.

Ad Figutam I.

Latus AE  $\propto$  CD  
Latus EB  $\propto$  CD

$\rightarrow$  34. I.  
Ergo

Ergo AE  $\propto$  EB.

a Ax. I.

Considerentur jam duo triangula EAC. BED, in quibus

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

Ergo Triang. <sup>b</sup>EAC  $\propto$   
 Triang. BED  
 Triang. ECD  $\propto$  ECD.

b 4. I.

Parallelogr. EACD  $\propto$  Parall.  
BECD.

Ad Figuram. II.

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

Ergo AE  $\propto$  FB  
 FE  $\propto$  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.

---

c4. L. 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. }

---

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. 1

S

---

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

$\triangle$  Triang.  $GCD \propto$   $GCD$

A.

---

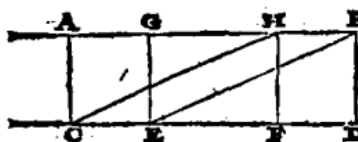
Parallelogr.  $AD \propto$  Parallel.  $ED.$

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXVI.

Theor.  
26.

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



## DEMONSTRATIO.

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

Parallelogr.  $AE \supset Parall. EH$ .

Atqui Parall.  $HD \supset$  eideir } 35. I.  
Parall: EH.

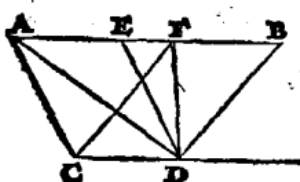
**BAX L** Ergo **b** Parall.  $AE \supset Parall. HD$ .

**Q. E. D.**

Pro-

## PROPOSITIO XXXVII.

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



## DEMONSTRATIO.

Ducis DE a parallela ipsi CA : ut & DB parallela CF, erit. b 31. I.  
b 35. I.

Parallelogr. <sup>b</sup> EC  $\propto$  Parallelogr. BC.

Atqui Parall. EC semissis est

Triangulum ACD.

Et Parallelogr. BC semissis est 34. I.  
triangulum FCD.

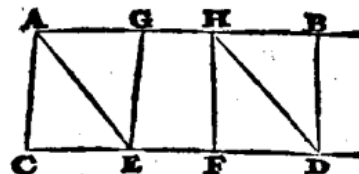
Ergo triang. ACD  $\propto$  triang. FCD. c Ax. 7.  
Q.E.D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.  
28.

Triangula  $ACE$ .  $HFD$  super equalibus basibus  $CE$ .  $FD$ .  
 Et inter easdem parallelas  $AB$ .  
 $CD$  constituta, inter se sunt  
 aequalia.



## DEMONSTRATIO.

a 31. l. Ducatur  $^a EG$  parallela  
 ipsi  $AC$  &  $DB$  ipsi  $FH$ .  
 b 24. l. Tum  $b$  Parall.  $CG$  & Parall.  $FB$ .

At-

Liber Primus. vi

Atqui dimidium CG  
est Triang. ACE.

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

---

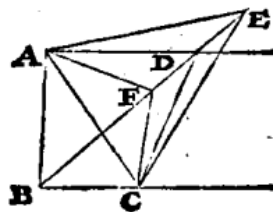
Ergo triang. ACE  $\propto$  triang. HFD.

## PROPOSITIO XXXIX.

Theor.

29.

Si triangula  $AEC$ .  $DBC$   
 sint 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  $EC$ .

37. L.

Tum Triang.  $ABC \asymp EBC$ .

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

Er-

Ergo Triang. <sup>b</sup> EBC  $\propto$  DBC. To-  
tum & pars quod est absurdum.

c Ax. 9.

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

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

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

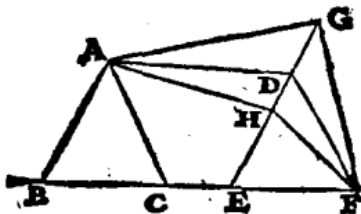
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-  
neam AD esse parallelam BC:

Q. E. D.

## PROPOSITIO XL.

Theor.  
30.

*Si triangula ABC. DEF sint  
equalia, & super equalibus ba-  
sis BC. EF, & ad easdem  
partes constituta: Illa erunt quo-  
que inter easdem parallelas AD.  
BF.*



## DEMONSTRATIO.

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

a 38. L.

*Tum erit triang. ABC & triang.  
GEF.*

*Atqui idem triang. ABC & triang.  
DEF. per prop.*

Ergo

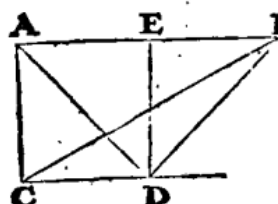
Ergo btriang. GEF & DEF. To- bAx. 1.  
tum & pars; quod est absurdum. c Ax. 9.

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 parallelogrammum  $AEC\bar{D}$  communem cum triangulo  $FCD$  basi  $CD$  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  $\triangle$  parallelogr.  $AEC\bar{D}$  est duplum triang.  $ACD$ .

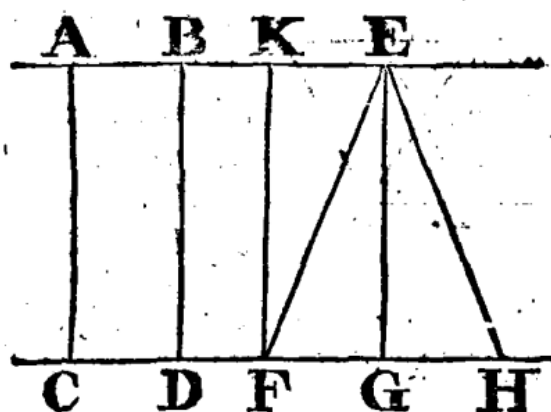
Ergo etiam parall.  $AEC\bar{D}$  est duplum triang.  $FCD$ .

## SCHOOLIUM.

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

De-

## DEMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

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.

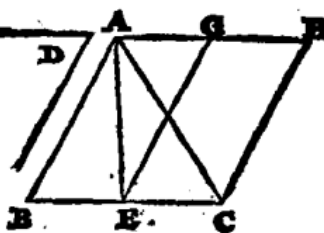
Præterea si Trianguli EFH cum Parallelogr. AD inter easdem parallelas existentis, basis FH fuerit dupla baseos CD erit triangulum EFH  $\propto$  parallegr. AD.

## 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 parallegr. AD  $\propto$  triang. EFG. PRO

## PROPOSITIO XLII.

Prob. II.



Dato triangulo ABC aquale parallelogrammum GC construere, habens angulum aqualem angulo dato D.

## CONSTRUCTIO.

- a 1o. I. 1. Dividebasin BC bifariam in E,  
& duc rectam AE.
- b 3o. L 2. Dic lineam AH parallelam BC.
3. Ex E duc rectam EG ut angulus  
GEC sit  $\approx$  qualis angulo dato D.
4. Age CH parallelam EG.  
Dico GC esse parallelogrammum  
quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

- a 38. L Triang. AEB  $\approx$  triang. AEC.  
Ergo triang. ABC est duplum triang.  
AEC
- b 4o. L Atqui Parall. GC  $\approx$  est duplum ejusdem  
triang. AEC.

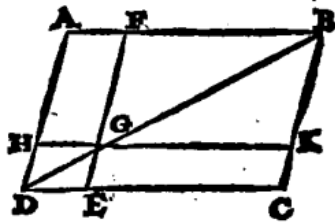
c Ax. 6. Ergo triang. ABC  $\approx$  Parall. GC. c

Cum jam angulus GEC per construc-  
tionem sit  $\approx$  angulo dato D; patet fa-  
ctum esse quod quæritur.

PRO

## PROPOSITIO. XLIII.

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



## DEMONSTRATIO.

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

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

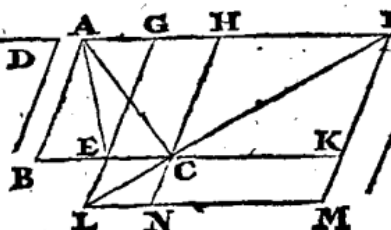
a Ax. 3.

R

Pro-

## PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



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

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

## CONSTRUCTIO.

- a 42. I. 1. Constitue a parallelogrammum CG aequale triangulo ABC, & habens angulum GEC > angulo D.
- b 3. I. 2. Produc b BC in K, ut CK sit > datae F.
- c 3. I. 3. Age KI parallelam c CH, quæ productæ AH occurrat in I.
4. Ex I per C ducatur IC, quæ productæ GE occurrat in L.
5. Ducatur LM parallela BK, quæ productæ IK occurrat in M.
6. Denique producatur HC in N.
- Dico CM esse parallelogrammum-  
quæsitus.

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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

Ergo triang. ABC  $\propto$  compl. CM. <sup>b Ax. 2.</sup>

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

Ang. CNM  $\propto$  HCK. propter pa- <sup>c 29. L.</sup>  
rallelas CK. NM.

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

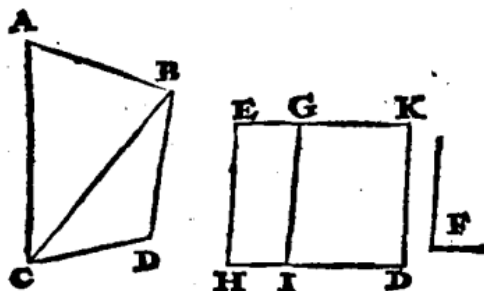
Ang. GEC  $\propto$  D. per constru-  
ctionem.

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

Cum jam denique latus CK factum  
sit æquale lineæ 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.
2. Fiat <sup>a</sup> parallelogrammum EI  $\propto$  triangulo BCD, habens angulum H  $\propto$  dato F.
3. Su-

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

Dico quæsto satisfactum esse.

## DEMONSTRATIO.

A  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Parallelogr. EI } \approx \\ \text{triang. BCD.} \end{array} \right\}$  per const.  
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{Parallelogr. GD } \approx \\ \text{triang. ABC.} \end{array} \right\}$

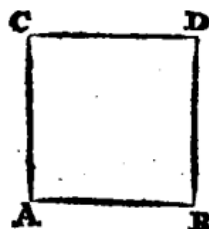
---

Ergo Parall. ED & 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 <sup>ad</sup> AC. BD. quæ sint æquales ipso AB.

2. Ducatur recta CD.

Dico ABCD esse quadratum quæsumum,

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ax. 1. Latus AC  $\approx$  BD, quia utrim-

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>  
rallelae & æquales, adeoque  
omnia latera æqualia eidem  
AB, inter se sunt æqualia &  
parallelia.

Pro angulis.

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

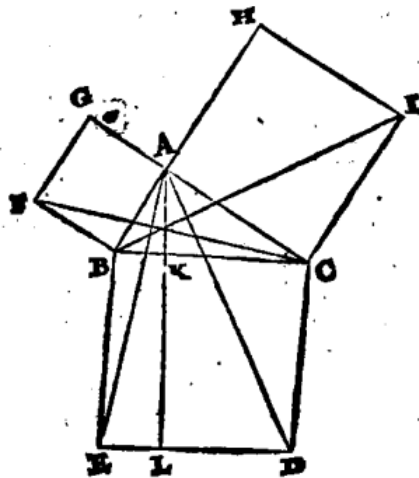
Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XLVII.

Theor.  
33.

In omni triangulo rectangulo  $BAC$  quadratum lateris  $BC$ , quod recto angulo opponitur, aequalē est uobus simul reliquorum late in  $BA$ .  $AC$ . quadratis.



## DEMONSTRATIO.

Ex A ducta AL parallela lateri BE, lateris BC quadratum BD dividit

dividit in duo parallelogramma  
BL. KD:

Si jam demonstratum sit Paral-  
lelogr.  $KD$  esse  $\propto$  quadrato  $AJ$ ,  
ut & parallelogr.  $BL$  esse  $\propto$  qua-  
drato  $AE$ , 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 co-  
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- 4. L  
Et parallelogr.  $AI$  duplum fibus & pa-  
triang.  $BCI$ . rallelis.

b Ax. 6.] Ergo <sup>b</sup> parall. KD & parall. seu quadrato AL.

## Pro Secundo.

Ductis AE. CF. Ang. CBE  $\supset$  ABF.  
 quia uterque rectus.  
 A Ang. ABC. ABC.

---

Ang. ABE.  $\supset$  CBF.

Quare in triangulis ABE. CBF.

Latus AB  $\supset$  BF. Utpote Itera eorum.  
 Latus BE  $\supset$  CB. /dem quadratorum.  
 Ang. ABE  $\supset$  CBF.

---

d4. L. Ergo Triang. ABE  $\supset$  Triang. CBF.

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

Ergo

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

f Ax. 6.

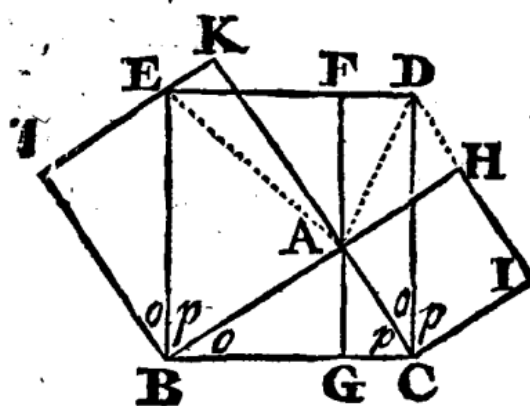
Atqui antea parall KD  $\propto$  qua-  
drato AI.

---

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.

$\square$  FD $C$ G duplum est  $\triangle$  li ACD.

Atqui  $\square$  AHIC etiam est du  
plum  $\triangle$  li ACD. 41. I.

---

Ergo  $\square$  FD $C$ G  $\asymp$   $\square$  AHIC.

Eodem modo.

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

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

Ergo

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

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

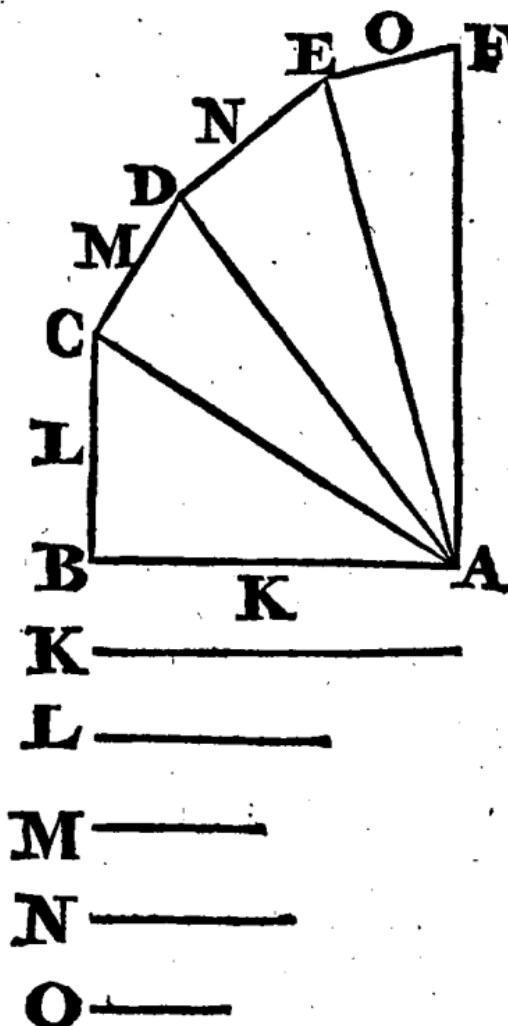
Nam quod latus BE occurrat lateri LK  
 & latus BD continuato lateri IH sic patet,  
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-  
 festo æquales sunt, quia ubique O + P  
 constituunt unum rectum.

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

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

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

EUCLIDIS  
P R O B L E M A I.



Datis  
quodlibet lineis  
K. L. M.  
N. O. invenire  
Quadratum  
quod omnium  
linearum  
quadratis  
simil sumtis sit  
æquale.

Constructio & Demonstratio.

i. Duas lineas K & L, junge in ang-

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

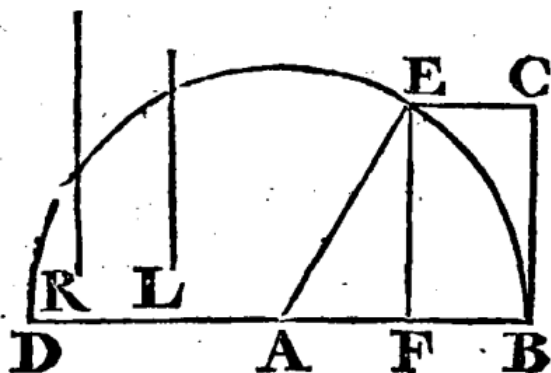
2. Facta CD  $\propto M$  perpendiculari ad  
 $CA$ , erit  $\square AD \propto \square tis. K. L. M.$

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

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

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

EUCLIDIS  
PROBLEMA. II.



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

CONSTRUCTIO.

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

5. Ex

5. Ex puncto E demittatur perpendicularis EF.

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

## DEMONSTRATIO.

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

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

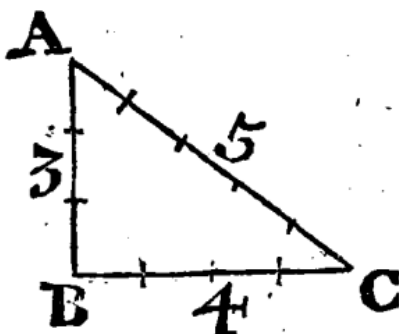
Atqui □ AE  $\propto$  □ K. Per con-  
Et □ EF  $\propto$  □ L. struct.

Ergo □ K superat □ L per □ AF;  
adeoque □ AF est differentia □ torum, K & L.

## PROBLEMA. III.

Cognitis trianguli rectangu-  
guli  $ABC$  duobus lateribus,  
invenire tertium.

## P R A X I S.

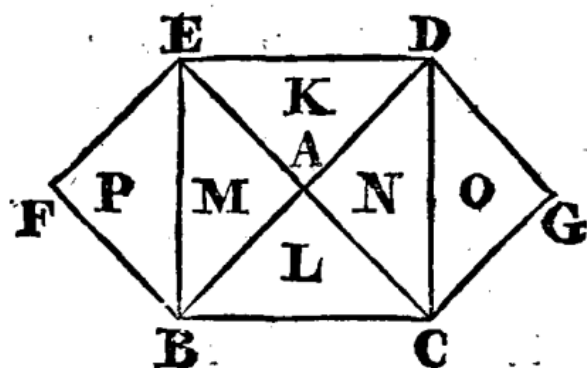


Sint cognita duo latera  
 $AB$  3.  $BC$  4. Quia triangulum  
est rectangulum : duo qua-  
drata  $AB$  &  $BC$ : seu 9 & 16  
addantur in unam summam:  
&

& obtinebitur 25: pro duobus catenis  $AB$ .  $BC$ . hoc est pro proto  $AC$ : cuius radix 5 dabit latus quæsิตum  $AC$ .

Similiter cognita sint latera  $AC$ . 5 &  $BC$  4: tum a proto  $AC$  25 sublato proto  $BC$ , 16, restabit proto  $AB$  9. cuius radix exhibebit latus quæsิตum  $AB$ .

## SCHOLIUM II.



Si triangulum réctangulum 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, &  $\square$ atis AF. AG.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

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

li

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

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

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

## PARS II.

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

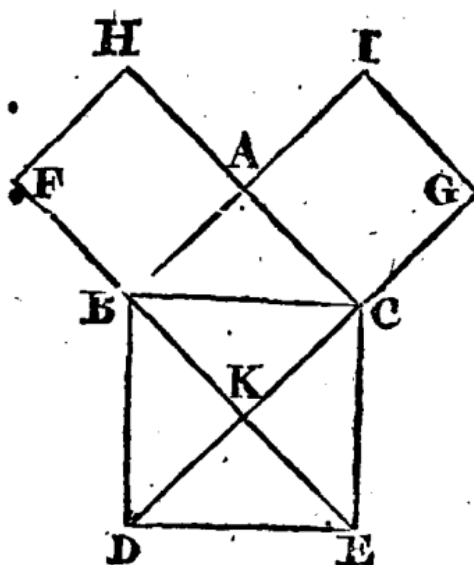
Ergo per 26.I. triangula omnia inter se sunt æqualia.

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

Hoc est  $\square$ tum. BCDE  $\square$  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  $BK$ .  $CK$ .  $DK$ .  $EK$  es-  
se inter se & lateribus  $AB$ .  $AC$ .  
æqua-

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

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

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

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

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

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

Cæterum ex hac eadem 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.

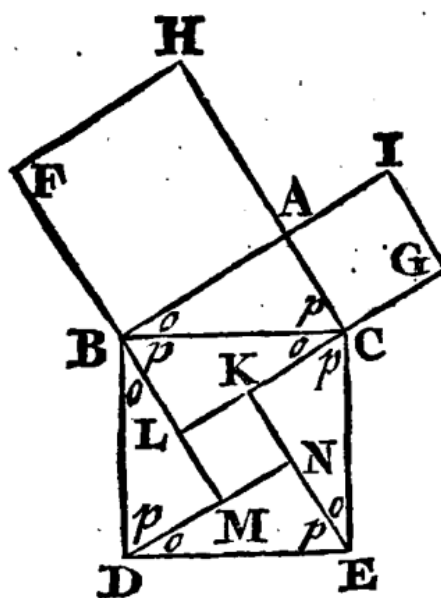
Quæ demonstratio præcedentis Theorematis, cum mihi occasionem præberet inquirendi, quomodo  $\square$ tum hypotenusa trianguli rectanguli inæqualium laterum se haberet ad ipsum Triangulum, sequens sese statim prodebat.

## Theorema II.

In quolibetcunque Triangulo Re-

Rectangulo inæqualium laterum , quadratum Hypotenüsæ triangulum propositum quater sumtum superat □to quod sit a differentia reliquorum laterum : seu quòd idem est ; □tum Hypotenüsæ est sole triangulo proposito quater sumpto una cum □to differentiæ reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina  
sequente.



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

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

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

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

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

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

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

Cum ergo quatuor triangula  $BMD$ .  $DNE$ .  $EKC$ .  $CLB$ , cum

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

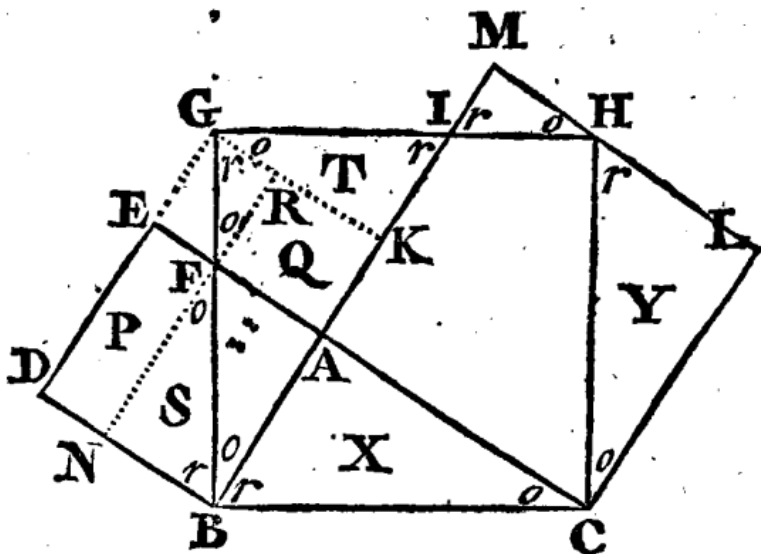
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47. quam ex hac figura, alio ac diverso a nobis ex fundamento, constructâ, nobis suppeditat, in calculo Alegebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analysis speciosam salutaverunt,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

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

quæ summa est collis  $\square$ to *ad* facto  
ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibeat duo  $\square$ ta laterum *AB*, *AC*.  
sequitur etiam duo illa  $\square$ ta esse  
collia  $\square$ 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, abscindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE

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

X  $\propto$  Y.

S  $\propto$  T.

Parallelogr. P  $\propto$  Q.

Triangulum GFR  $\propto$  IHM.

Certi esse poterimus de pro-  
positionis veritate.

### DEMONSTRATIO.

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

Primum X  $\propto$  Y.

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

Se-

Secundum S  $\propto$  T.

Duo triangula S & T, habent duos angulos O & R, & ut & latera NF. GK æqualia : Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt æqualia. Et latus BF  $\propto$  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.

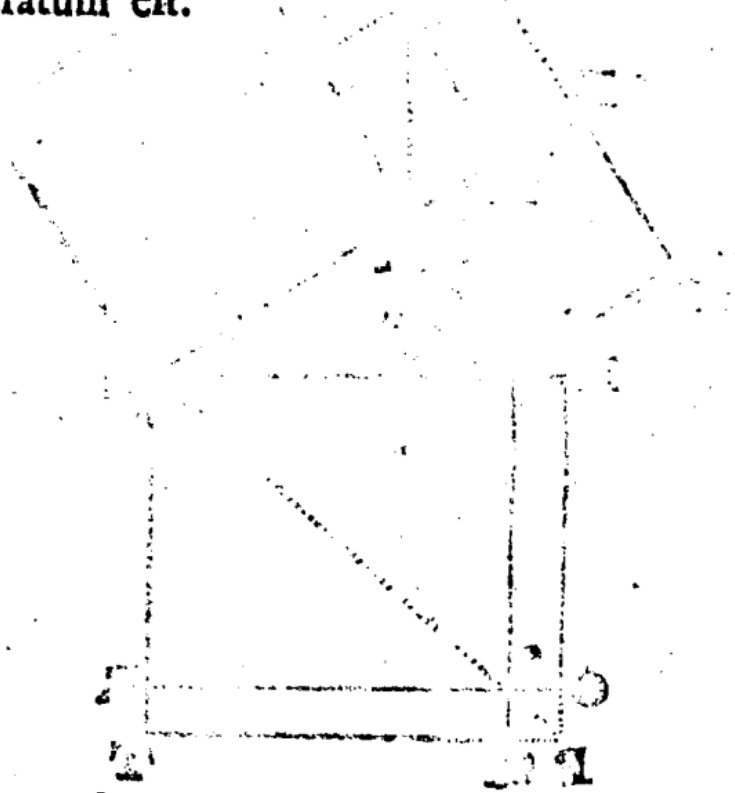
Duo triangula GFR & IHM, habent duos angulos O & R. ut & latera FG. IH æqualia. Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt inter se æqualia.

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. AI. æquale est.

Q. D. E.

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

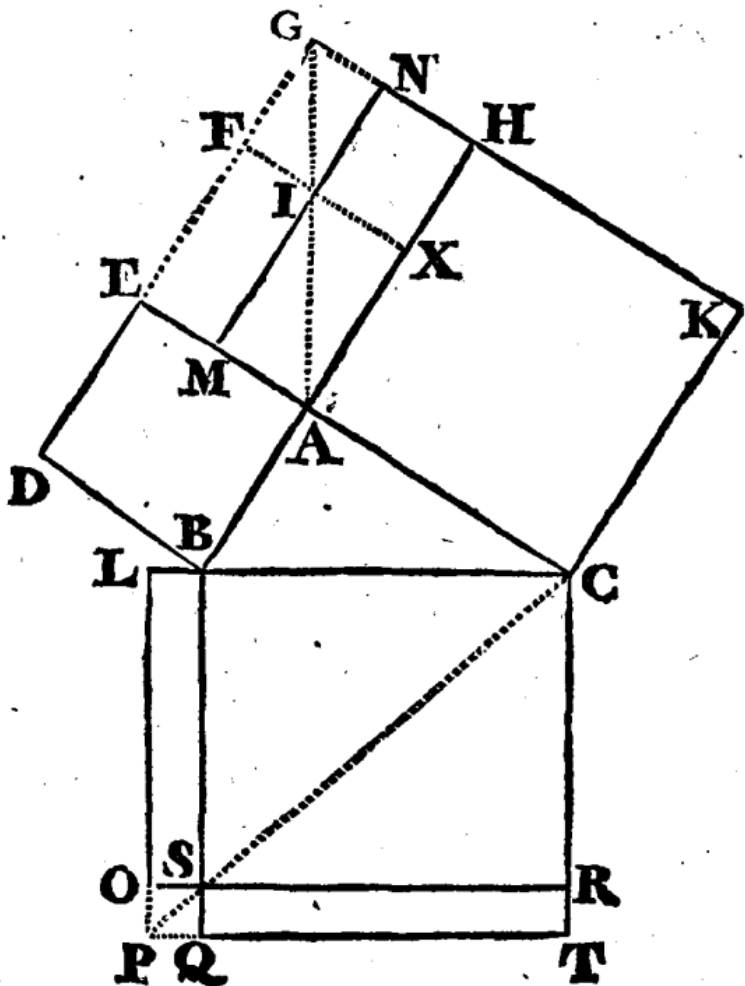


AT

x

d.

## Alia DEMONSTRATIO.



162

V

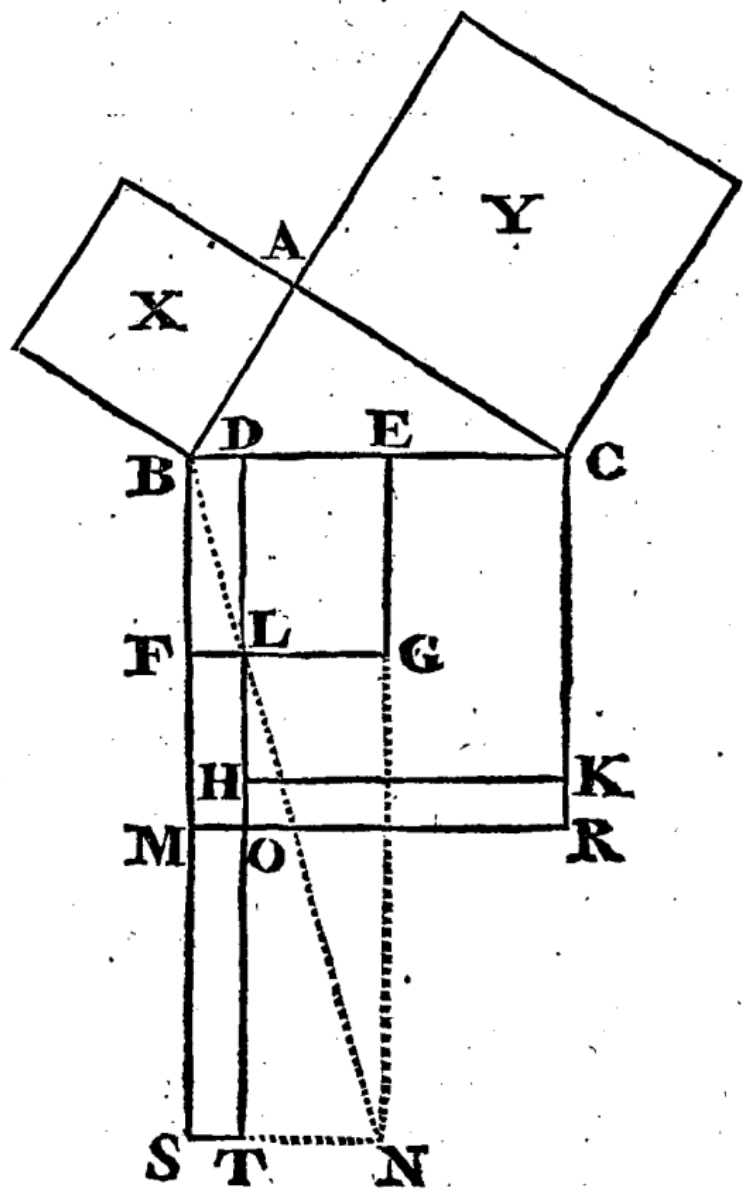
Tri-

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

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

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

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



## Ultima Demonstratio.

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

Quare sumta BE ☺ BA, construatur □tum BG ☺ □to X. Tum productis lateribus EG. ST, ut concurrent in N; ex B per L ducatur BLN; quz 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) ☺ □to BG seu X.

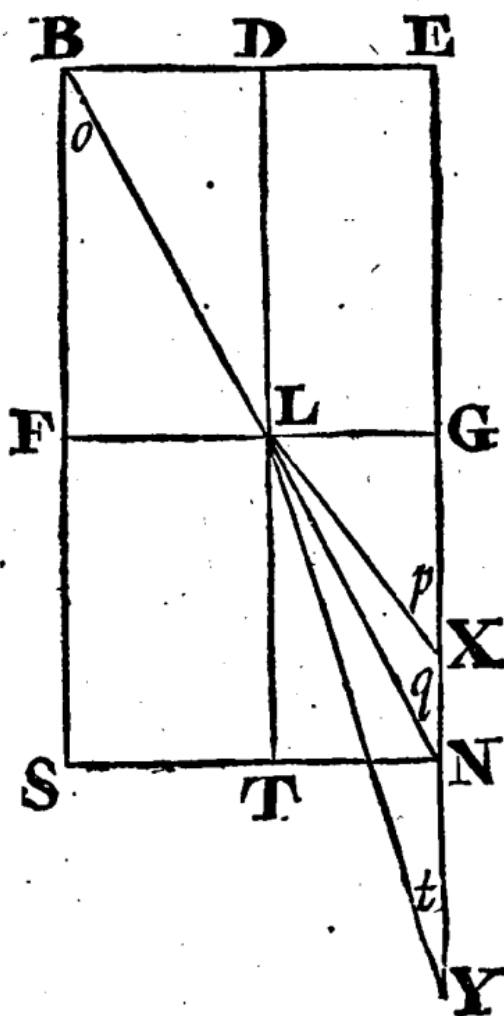
Unde jam patet duo □ta X & Y esse æqualia □to BR.

Q. D. E.

X 3

Quod

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



Si non cadat in N, tum juxta adversarium cadat.

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

Vel infra N in Y, ut BY sit recta.

In X supra N.

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

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

Quod 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.

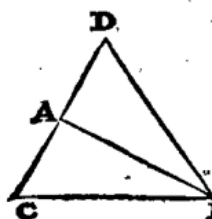
Eademque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N positis.

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 aequale duobus reliquorum laterum  $CA$ .  $AB$  quadratis: angulus  $CAB$ , quem reliqua ista latera continent, rectus erit.

## DEMONSTRATIO.

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

Tum in Triangulo  $DAB$  erit,

b 47. I. Quadr.  $DA$  (hoc est  $AC$ ) — quadr.  $AB$  (b)  $\gg$  quadr.  $DB$ .

Atqui quadr.  $AC$  — quadr.  $AB$  etiam est  $\gg$  quadr.  $CB$  per Prop.

c Ax. I. Ergo (c) quadr.  $DB \gg$  quadr.  $CB$ .

Adeoque latus  $DB \gg$  lateri  $CB$ .

Quare in Triangulis  $ADB$ ,  $ACB$ .

Latus  $AD \gg$   $AC$  per constructionem.

Latus  $DB \gg$   $CB$ .

Latus  $AB$  commune.

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

Ang.  $DAB \gg$   $CAB$ .

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

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

Y oleum

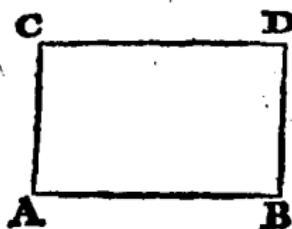
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

Cæterum ne occurrentes ignotæ 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.*

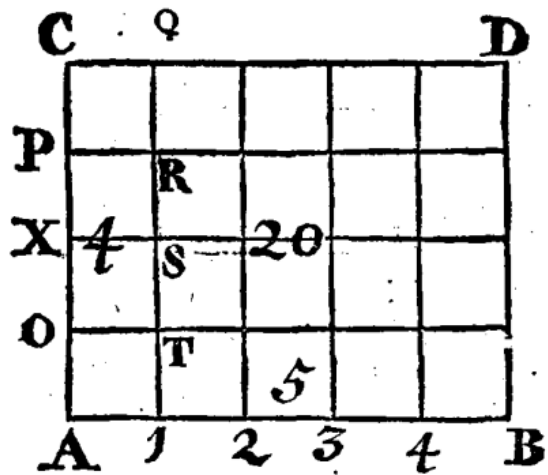


Antea vidimus generationem alicujus superficie. quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

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

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

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



Quod ut adhuc clarius evadat, sicut & arctissimam inter linearum in se invicem ductum & numerorum 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 OT ; adeoque unico 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 quinquies per unitatem seu semel per 5 multiplicatus essent; quæ operatio similiter eundem producit numerum 20.

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

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

Hinc porro apparet, quomodo cognita area parallelogrammi rectanguli, & alterutro laterum alterum inveniri possit latus; dividendo scilicet datam aream per latus cognitum: id quod in parallelogrammo ABCD clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seu cognitum latus CA. acquiremus 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>a</sup> erunt <sup>29 &</sup>  
<sup>34. L.</sup> & reliqui recti.

Secundo. Parallelogrammum est vel oblongum vel quadratum.

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

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

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

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

II. Omnis

## II.

*Omnis parallelogrammi spatii unum quodlibet eorum que circa diametrum illius, sunt, parallelogrammorum, cum duobus complementis, Gnomon vocatur.*

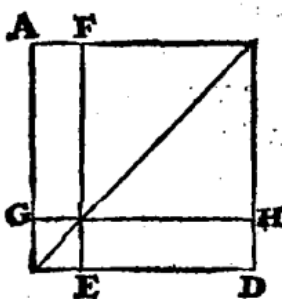
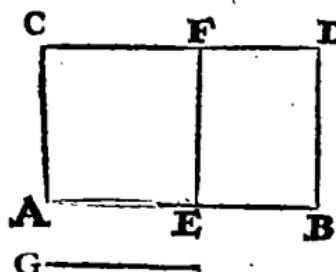


Figura FGEH, composita ex duobus complementis FG. EH&, quod circa diametrum est parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex: gr: duo parietes, vel duo asteres ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

## PROPOSITIO. I.



**D** Si fuerint dua re- Theor. 1.  
cta  $G \& AB$ , qua-  
rum altera secta sit  
in quocunque partes  
 $AE$ .  $EB$  altera ve-  
ro insecta; erit re-  
ctangulum sub illis  
duabus  $G \& AB$  comprehensum aequale re-  
ctangulis, quæ sub insecta  $G$ , & sub singulis  
segmentis  $AE$ .  $EB$  continentur.

## DEMONSTRATIO.

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

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

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

Duo autem  $\square AF$ ,  $ED$  simul sunt (b)  $\S$ lia 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)  $\square G$ ,  $AB \propto \square G$ ,  $AE + \square G$ ,  $EB$ . c Ax. 6.

Q. D. E.

Sit  $AB$ . 10,

Vel in Numeris.

$AE$ . 7,

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

$EC$ . 3.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4' \\ 4' \end{array}$$

$G$ . 4:

$$40 \propto 48$$

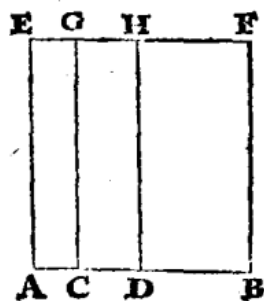
Z

$$12. \propto 40$$

Pro-

## PROPOSITIO. II.

Theor. 2. Si recta  $AB$  secta sit ut cuncte in  $C$  &  $D$  triarectangula sub tota  $AB$ , & singulis segmentis  $AC$ .  $CD$ .  $DB$  comprehensa aequalia sunt quadrato quod fit a tota  $AB$ .



## DEMONSTRATIO.

\* 34. I. 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 fit ex HD hoc est AB  
& parte DB.

Cum autem tria  $\square$  la EC. GD.  
HB simul sumta constituant  $\square$  tum  
EB, patet illa etiam ipsi esse  $\alpha$ -  
qualia. <sup>b</sup>

<sup>b</sup> Ax. 13.

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

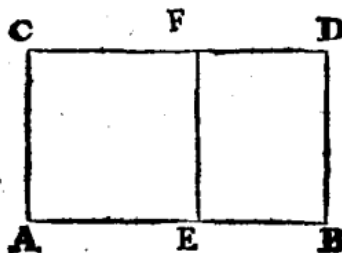
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

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

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

## PROPOSITIO III.

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



## DEMONSTRATIO.

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

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  $\frac{+}{\square}$  FB est æ-  
quale □ CB, comprehenso sub  
CA hoc est segmento AE & tota  
linea AB. Q. E. D.

Sub calculo.

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

$$\frac{\square AE \cdot AB \propto \square AE + \square AE}{EB}.$$

Vel in numeris.

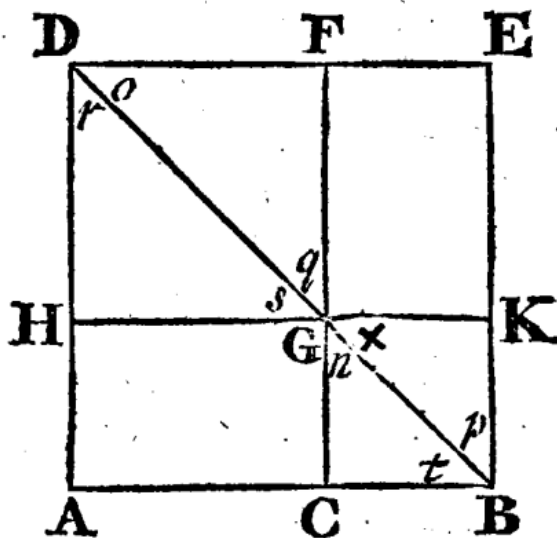
Sit AB. 10. AE. 6. Ergo EB. 4.

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

$$60 + 24 = 84.$$

## PROPOSITIO. IV.

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



## DEMONSTRATIO.

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

tum ducantur <sup>b</sup>CF. KH paralle- <sup>b</sup> 31. L  
læ 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>c</sup> 2 Cor.  
32. I.  
<sup>d</sup> 19. 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 f

<sup>f</sup> 34. L

Ergo omnia illius latera sunt  
inter se æqualia.

Atqui illorum unum HG  $\propto$   
AC. g

<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 □ FK continetur sub FG  
hoc est AC & sub GK hoc est CB.

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

Quæ duo □ la si ad duo reliquo □ta addantur exhibebunt totum □ quod sit ab AB; adeoque ipsi æqualia erunt. Q. E. D.

Per calculum hoc modo demonstratur.

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

AC +  AC, CB.

$\perp \square AC, CB \perp \square CB.$

$\square AB \propto \square AC \perp_2 \square AC, CB \perp \square CB,$

Seu in numeris.

AB 3010.

AB<sub>10</sub>

AC 30 6.

AB<sub>10</sub>

Ergo CB 30 4.

100

4 CB

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

COROLLARIUM I.

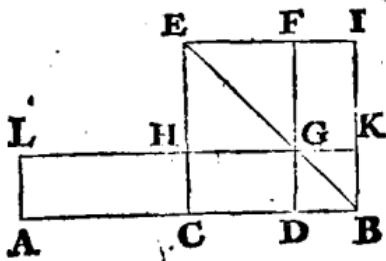
Paralllogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

COROLLARIUM II.

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

## PROPOSITIO V.

**Theor. 5.** Si recta linea  $AB$  secetur in æqualia in  $C$ , & non æqualia in  $D$ : rectangulum  $AG$  sub inæqualibus segmentis  $AD$ .  $DB$  comprehensum, una cum quadrato  $HF$ , ab intermedia sectione  $CD$ , æquale est quadrato  $CI$ , quod a dimidia  $CB$  describitur.



## PRÆPARATIO.

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

De.

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

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

$\square CK \propto DI.$   
Atqui  $\square CK \propto d \square AH.$  quia sunt d 36. l.  
in iisdem parallelis & æqualibus basibus.

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

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

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

In numeris.

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

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

$$\begin{array}{rcl} CB & 5 \\ CB & 5 \\ \hline \square CB & = 5 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} AD & 8 \\ M )DB 2 \\ \hline \square AD. DB. & = 16. \end{array}$$

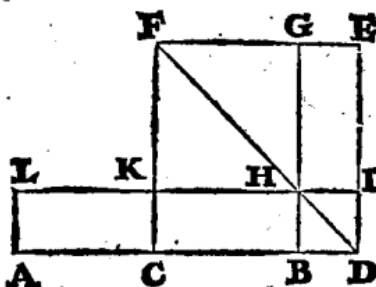
Tum.

$$\begin{array}{rcl} CD & 3. \\ CD & 3. \\ \hline \square CD & = 9. \end{array} \quad \begin{array}{rcl} M )A \\ \hline \square AD. DB. & = 16. \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \square ADB. + \square CD & = 25. & \text{ut ante.} \\ \hline \text{A a 2} & & \text{PRO-} \end{array}$$

## 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-  
midiae CB, æquale quadrato ipsius  
CD compositæ ex dimidia & ad-  
jecta.*



## PRÆPARATIO.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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

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

A  $\left\{ \begin{array}{l} \square AI \propto d \text{ Gnomoni GHKDG.} \\ \square KG \quad \square KG \text{ factum a dimi-} \\ \text{dia CB.} \end{array} \right.$  d Ax. 2.

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

In numeris.

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

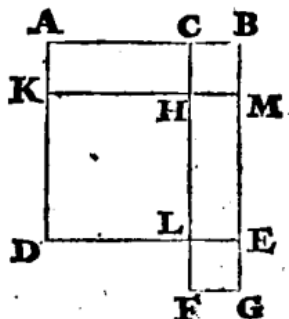
$AD 12$   
 $BC 2$

$\square AD. DB 24$   
 $\square CB. 25$

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

## PROPOSITIO VII.

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



## PRÆPARATIO.

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

## DEMONSTRATIO.

Duo □ta AE, EF & duobus □lis dAx 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.

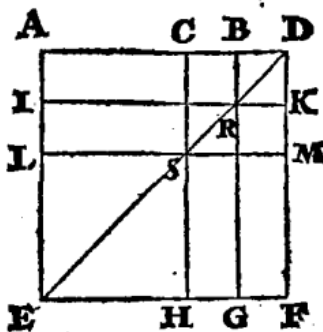
$$\begin{array}{rcl} \text{Sit } AB 10. & \square AB 100 \\ AC 8. & \square CB 4 \\ \hline \text{Ergo } CB 2. & \square AB + \square CB 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} AB & 10 \\ BC & 2 \\ \hline \square ABC & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2 \square AB \cdot BC & 40 \\ \square AC & 64 \\ \hline 2 \square AB BC + \square AC & 104 \\ \text{ut ante.} & \end{array}$$

## PROPOSITIO VIII.

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



## PRÆPARATIO.

- <sup>a 46. I.</sup>
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.

Fasile 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

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

b 3 Cor.  
 4. hujus.

Erunt □ la AR. LR. GS + RD:  
 GK. omnia inter se æqualia, & con-  
 tenta 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.

|            |           |
|------------|-----------|
| AC 10 } M. | AD 12 } M |
| CB 2 } M   | AD 12 } M |

---

|                 |          |
|-----------------|----------|
| □ AC. CB 20 } M | □ AD 144 |
| 4 / .           | ut ante. |

---

|                  |
|------------------|
| 4 □ ACCB 80 } A. |
| □ AC 64 } A.     |

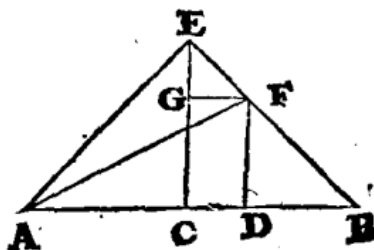
144.

Bb

PRO-

## PROPOSITIO IX.

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



## PRÆPARATIO.

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

2. Ex  $D$  duçatur  $DF$  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 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.

Hicce prædemonstratis.

## I. In Triangulo rectangulo ACE.

$d \square AE \propto \square AC + \square CE$ . seu  $d_{47.1}$ .  
quia  $AC \propto CE$ .

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

E b 2 2. In

2. In Triangulo rectangulo *EGF*.

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

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

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

3. Atqui in triangulo rectangulo *AEE*.

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

Ergo  $\square AF$  etiam duplum  $\square$ to-  
rum  $AC$ .  $CD$ .

4. Atqui denique in triangulo rectangulo *ADF*.

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

Ergo duo  $\square$ ta  $AD$ .  $DB$  sunt du-  
pla  $\square$ torum  $AC$ .  $CD$ .

Q.E.D.

In

## In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB. 5.

AD 7. Ergo DB 3.

Et CD 2.

 $\square AD \ 49$  $\square DB \ 9$  $\square ta\ AD.DB\ 58.$  $\square AC \ 25$  $\square CD \ 4$  $\square ta\ AC.CD.29.$ 

2

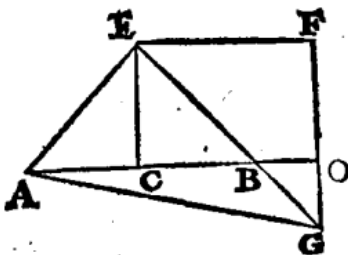
M.

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

## PROPOSITIO X.

Theor.  
io.

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

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

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

Hisce præmissis.

1. In triangulo rectangulo ACE.

647.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.

$\square EG \propto \square EF + \square FG$ , 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

## Liber Secundus. 201

Vel in numeris.

Sit AB 30 10. Ergo AC. CB. 5.

Sit B Ø x 2. Ergo A Ø x 12.

Et CO 30 7.

□ AO 144 } A.  
□ OG 4 }

□ AC 25 } M.  
□ CO 49

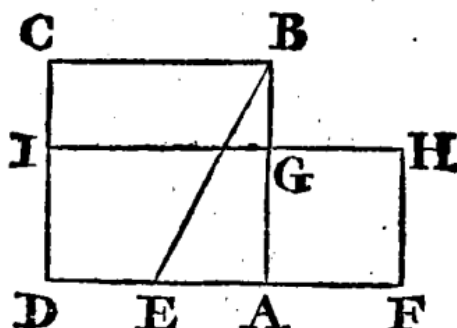
ta OA. OG 148  ta AC. CO 74 } A.

Bis Dta Ac. CO 148

## PROPOSITIO. XI.

Probl. I.

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



## CONSTRUCTIO.

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

## DEMONSTRATIO.

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

□

# L I B E R S E C U N D U S . 203

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

---

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

Et ablatu utrimque  $\square$  to EA.

---

$\square DF \cdot FH \propto \square AC$  c Ax. 3.  
 $\square DG \quad \square DG$

$\square AG \propto \square CG$ .

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 .

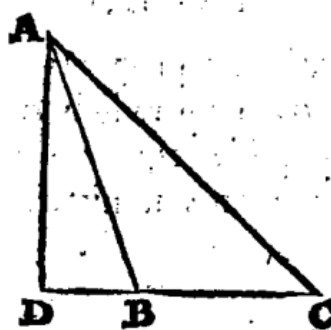
In numeris hæc propositio nullo solvi  
 potest modo, cum radicis quadratae ex-  
 tractio, quæ hic requiritur non semper  
 rationales numeros admittat.

## PROPOSITIO XIII.

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  $BD$  in directum ei addita usque ad perpendicularem ab altero acuto angulo  $A$  cadentem.



Ded

## DEMONSTRATIO.

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

Atqui  $\square DC \varpi \square DB + \square$  <sup>b 4. II.</sup>

$BC + 2 \square DBC$ .

Ergo hisce in locum  $\square DC$   
positis.

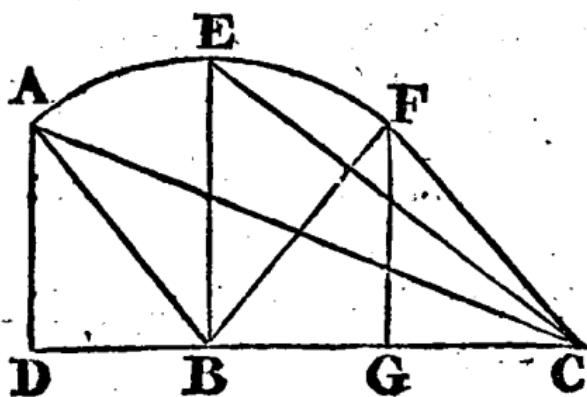
$\square AC \varpi \square AD + \square DB + \square BC$   
 $+ 2 \square DBC$ .

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

Ergo hoc in illorum locum re.  
posito.

$\square AC \varpi \square AB + \square BC + 2 \square$   
 $DBC$ .

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



Hoc modo paulo aliter eadem proportionis demonstrari potest.

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

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

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

□ 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  $AB. BC$ .

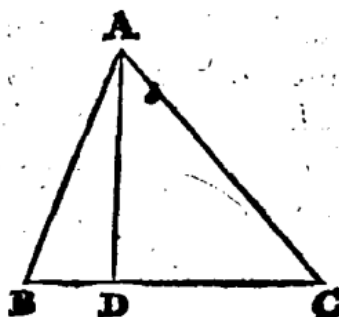
## SCHOLIUM II.

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

## PROPOSITIO XIII.

Theor.  
iz.

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.

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


---

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

Atque duo  $\square$ ta AD. DC  
 $\geq \square$  AC.

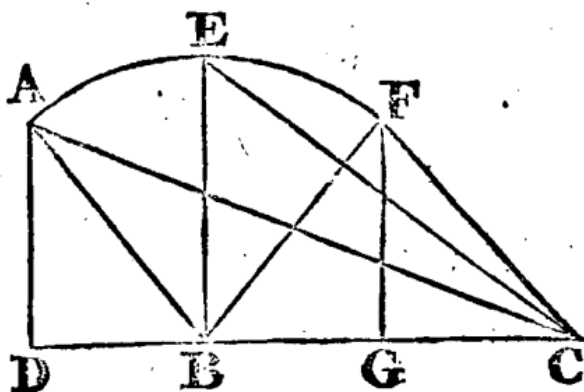
Et duo  $\square$ ta AD. DB  $\left. \begin{array}{l} 47. I. \\ \geq \square AB. \end{array} \right\}$

Ergo his in illorum locum  
 substitutis.

$$\square BC + \square AC \geq \square AB + \square BC, CD.$$

Q. E. D.

## Alia demonstratio.



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

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

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

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

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


---

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

$$\dashv \square GC. BG$$

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.

$$\square AC \propto \square AB + \square BC + 2 \square DB \cdot BC. \quad 12. \text{ II.}$$

$$\square CF \propto \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC - 2 \square BG \cdot BC. \quad 13. \text{ II.} \quad S$$

$$\square AC - \square CF \propto 2 \square DB \cdot BC + 2 \square BG \cdot BC.$$

seu  $2 \square DG \cdot BC.$

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.

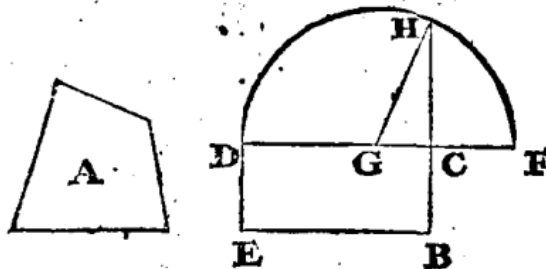
## SCHOLIUM II.

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  $\square BD$   $\propto$  rectilineo  $A$ : quod si habeat latera æqualia. obtineamus quadratum quæsิตum. Si vero non tum.

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

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

4. Latus  $BC$  producatur ad semicirculum in  $H$ .

Dico  $\square CH$  esse  $\propto$  rectilineo  $A$ .

De

DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$  (seu  $CF$ )  $\perp \square GC$   $\wedge \square GC$ , II.  
 $\square GF \cdot f. \square GH$ .

Atqui  $\square GH \wedge \square GC \perp \square CH$ . c47. L

Ergo his in illius locum substitutis.

$\square DC \cdot CB \perp \square GC \wedge \square GC \perp$   
 $\square CH$ .

Si auferatur utrumque  $\square GC$ .

---

$\square DCB \wedge \square CH$ .

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

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

Q.E.D.

Elementorum Libri Secundi Finis.

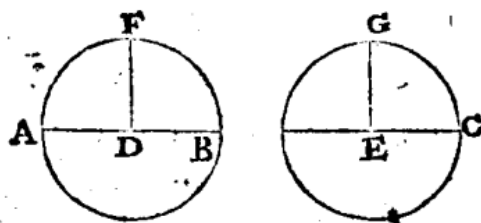
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

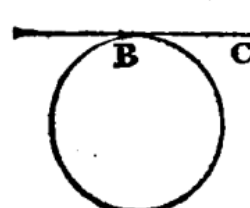
### DEFINITIONES.

I.



*Æquales circuli sunt, quorum diametri A.B. B.C. sunt æquales: vel quorum, quæ ex centris D. & E. rectæ lineæ DF. EG. sunt æquales.*

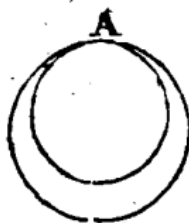
II.



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

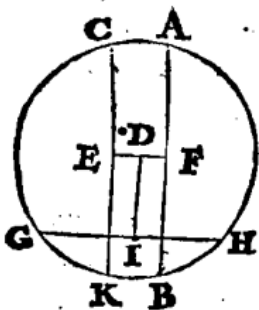
III.

III.



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

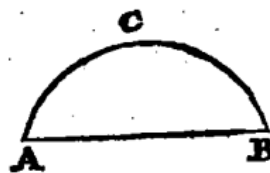
IV.



*In circulo æquale distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendicularares. D E. DF. à centro D. ad ipsas AB. CK.*

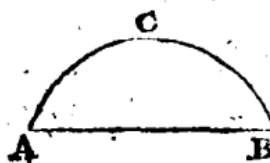
*ductæ æquales sunt; longius autem abesse dicitur GH. in quam major perpendicularis DI. cadit.*

V.



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

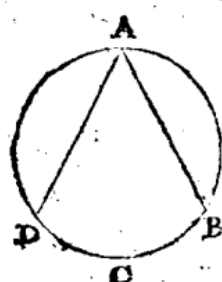
## VI.



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 sumptum fuerit punctum quodpiam **B.** & ab eo in terminos rectae **A C.** segmentum terminantes, lineæ rectæ ut **B A.** **B C.** fuerint ductæ.

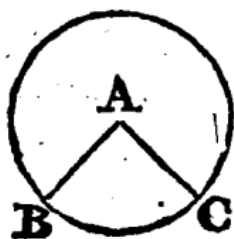


## VIII.

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

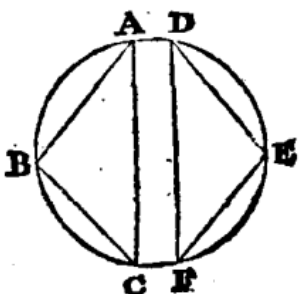
## IX.

## IX.



Sector circuli est, cum ad ipsius circuli centrum A. angulus BAC. fuerit constitutus: comprehensa nimirum figura & à rectis AB. AC. angulum BAC. continentibus, & à peripheria BC. ab illis assumpta.

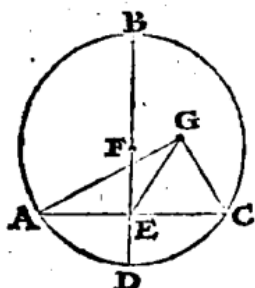
## X.



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

## PROPOSITIO I.

Probl. I.



*Dati circuli ABC centrum F reperire.*

## CONSTRUCTIO.

- a. i o. L. 1. Ducta quælibet AC, dividatur bifariam in E.
- b. ii. L. 2. Ex E erigatur utrinque perpendicularis BD usque peripheriam.
3. Illa bifariam dividatur in F.  
Dico punctum F esse centrum circuli.

## DEMONSTRATIO.

Centrum aut est in BD, aut extra illam.

Si sit in BD, necessario est in puncto, quod illam dividit bifariam; quia Circuli radii sunt æquales; adeoque centrum est in F.

Si juxta Adversarium sit extra BD, ponatur illud ex: gr: in G: tum ductis AG.

AG. EG. CG in triangulis GEA.  
GEC.

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

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

Ergo  $\angle$  GEA est rectus.  
Atqui BEA est rectus per constructio- <sup>c 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 quælibet puncta A. C. sumantur, recta AC, quæ per illa ducitur, intra circulum cadit.



## DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA. EC, ad rectam AC ducatur EB.

Tum in Triangulo. EAC.

Latus EA  $\approx$  EC quia radii.

Ergo ang. A  $\approx$  C. s.i.

Atqui

Atqui extenus EBA  $\angle$  interno C. 216. L.

Ergo EBA etiam  $\angle$  A.

Adeoque in triangulo EBA latus EA  
oppositum angulo maximo erit b  $\angle$  la-  
tore EB. b 19. L.

Atqui latus EA pertingit tantum ad  
peripheriam:

Ergo latus EB cadit intra circulum.

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

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

### COROLLARIUM.

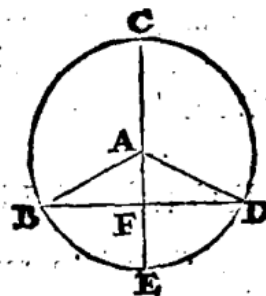
Linea recta Circulum tantum in uno  
puncto tangit.

## PROPOSITIO III.

Theor. 2.

## P A R S I.

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



## P A R S II.

Et si ad angulos rectos eam secet; bifariam quoque secabit.

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis radiis  $AB$ .  $AD$ , in triangulis  $AFB$ .  $AFD$ .

Latus

Latus AB  $\propto$  AD quia radii.

Latus FB  $\propto$  PD per propositionem.

Latus AF commune.

---

Ergo omnes anguli sunt inter se æquales , per 8. I. adeoque Ang. AFB  $\propto$  AFD. qui propterea sunt a recti.

a Def.  
10. I.

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

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

Ang. AFB  $\propto$  AFD per propositionem.

Latus AF commune.

---

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

b 16. L.

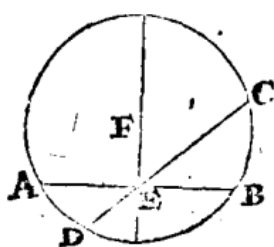
Q. E. D.

## COROLLARIUM.

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

Theor. 3.

## PROPOSITIO. IV.



*Si in circulo due rectae AB. DC non ambo per centrum ductae, se invicem secant: illae sese non secabant bifariam.*

## DEMONSTRATIO.

Duplex hic obtinet casus.

Casus 1. 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 neutria transit per centrum.

Si jam Adversarius contendat duas lineas AB. DC se mutuo secare bifariam in E, ex centro F, ducatur recta FE.

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

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

---

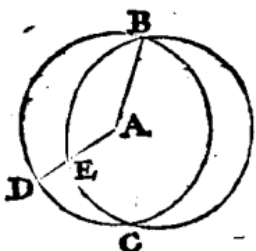
Ergo erit ang. FEB & FEC. Totum  
& pars: quod est absurdum.

q. 3. III.

PRO-

## 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.

2 Ax. I.

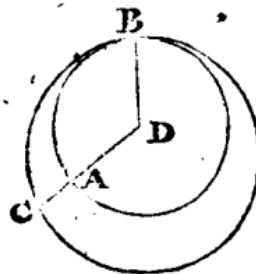
A<sup>t</sup>e eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sunt posita.

Ergo universim patet veritas propositionis. Q. D. E.

Theor. 5.

## PROPOSITIO. VI.

*Si duo circuli BA. BC se  
mutuo interius tangant in B :  
non erit illorum idem centrum.*



## DEMONSTRATIO.

*Si contendat aliquis pūnētum  
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 & A. 1.  
pars: quod est absurdum.

Adeoque cum eadem demon-  
stratio omnibus punctis utriusque  
circulo communibus possit appli-  
cari, non habebunt isti circuli  
unum & idem centrum.

Q. E. D.

Theor. 7.

## PROPOSITIO VII.

*Si in circulo quovis extra centrum F accipiatur punctum G, ex quo quedam rectæ GA. GC. GD. GE. GN. in circulum cadant.*

Tum

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

2. *Minima erit reliqua diametri pars GB.*

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

4. *Neque plures quam duæ ab illo punto G ad circumferentiam duci possunt æquales.*



Ded

## DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ducta FC. in triangulo GFC

Duo latera GF. FC  $\angle$  GC.

a 20. I.

Atqui GF. FC  $\propto$  GA. quia FC  
 $\propto$  FA.Ergo GA  $\angle$  GC.

Pars 2. Ducta GE. In Triangulo FGE

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

FG , FG S

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 poscent 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,

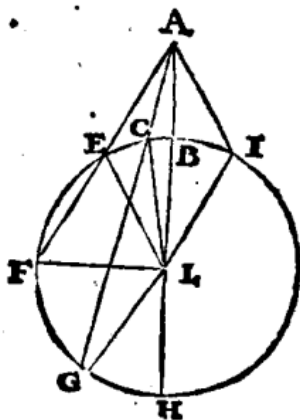
2. Aliarum major est ea, AG, quæ maxime AH propior.

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

4. Quæ minime propior AC remotiore AE minor erit.

5. Non

§. Non plures quam due ex dicto punto A in peripheriam duci possunt aequales 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. L.</sup>

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

Ergo AH < AG.

Pars 2. Ducta linea LF; in triangulis ALG. ALF.

Latus AL utriusque commune.

Latus LG  $\propto$  LF. quia sunt radii.

Atqui ang. ALG  $<$  ALF.

b 24. I.

Ergo basis AG <sup>b</sup>  $<$  basi AF.

Pars 3. Ducta LC. in triangulo ACL.

Duo latera AC. CL. <sup>b</sup>  $<$  AL. } S  
CL.  $\propto$  BL. }

c Ax. 4.

Reمانet AC  $<$  c AB.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL  
ACL,

Duo latera exteriora

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

d 21. L

Reمانet AE  $<$  AC.

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

## PROPOSITIO IX.

Theor. 2.



Si ab aliquo intra  
Circulum puncto A plu-  
res quam duas rectæ æqua-  
les AB. AC. AD ad pe-  
ripheriam duci possint:  
Illud punctum erit cen-  
trum.

## DEMONSTRATIO.

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

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utriusque commune.

Latus AD  $\propto$  AC. per propositionem.

Latus FD  $\propto$  FC. per constructionem.

Ergo Ang. AFD  $\approx$  AFC, & uter-  
que brectus: adeoque in perpendiculari b Def.  
FA erit centrum. c

Deinde eodem modo per triangula  
AEC. AEB demonstratur centrum etiam  
esse in perpendiculari EA.

Ergo necessario erit in punto interse-  
ctionis A. quia duæ lineæ FA. EA præ-  
ter illud nullum habent commune.

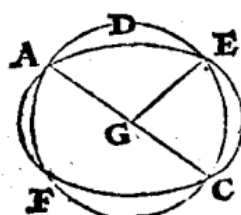
Q. E. D.

Gg 2

Tr.

## PROPOSITIO X.

Theor. 9.



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

## DEMONSTRATIO.

Juxta Adversarii opinionem ponantur se invicem secare in tribus punctis A. E. C. Tum ex invento circuli ADE centro G. ducantur rectæ. GA. GE. GC : quæ sunt æquales: quia sunt radii circuli ADE.

Atqui tres istæ æquales GA. GE. GC etiam pertingunt ad peripheriam alterius circuli AFC: ergo punctum G illius quoque aerit centrum.

¶ II.

b. s. III.

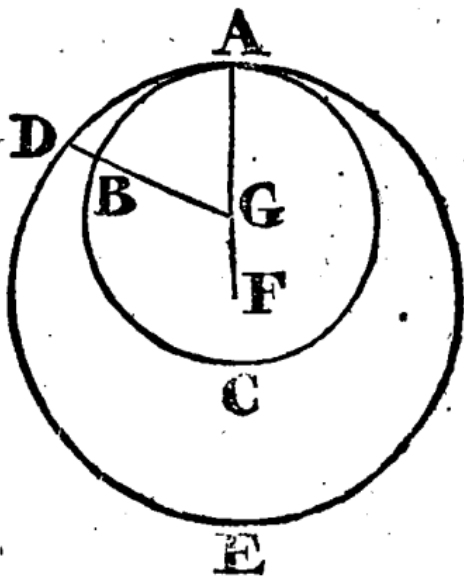
Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. b quod est absurdum.

Pro-

## PROPOSITIO XI.

Theor.  
10.

*Si duo circuli se interius tangent in A, recta E G illorum centra F. G. conjungens, si producatur, transibit per contactum A.*



## DEMONSTRATIO.

*Si juxta Adversarium non cadat in A, cadat aliorum in D.*

Gg 3      Tum

Tum

S { Recta FGD > FGA quia sunt  
radii majoris circuli.  
FG FG

---

GD > GA.

Atqui GB > GA. quia sunt ra-  
dii minoris circuli.

---

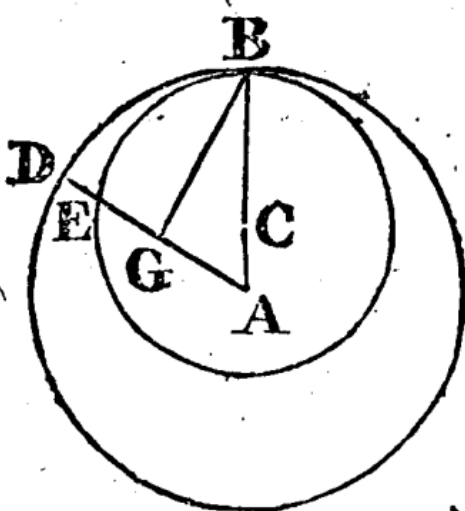
Ergo GD > GB. Totum &  
pars. quod est absurdum.

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

Ergo FG producta cadit in  
contactum A.

Q. E. D.

## S C H O L I U M.



Potest hæc propositio sic converti.

Si duo circuli se mutuo interius tangant, & a puncto contactus B, ad centrum unius circuli ductatur Recta, tum in illa aut illius producta quoque erit centrum alterius circuli.

## DEMONSTRATIO.

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.

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

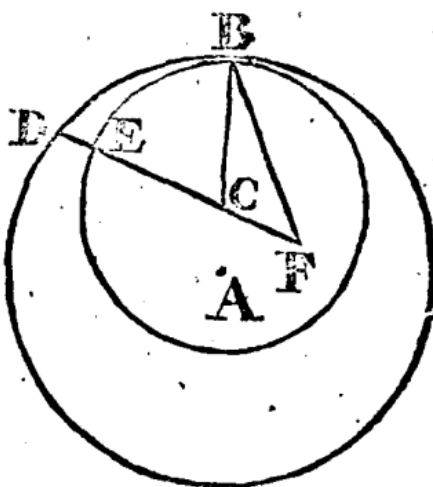
$$AE \propto AG + GB.$$

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.

## GASUS II.



Sit centrum majoris Circuli extra rem  
etiam BC, aut illius productam, in pun-  
cto F. Ducantur BF & DF per C.

Eritque

$\frac{A}{C}CE \propto CB$ . quia radii minoris circuli.  
 $\frac{A}{C}CF \quad CF$ .

$FE \propto FC + CB$ ,  
Atqui  $FC + CB < FB + FD$ .

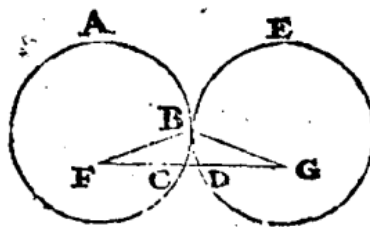
Ergo  $FE < FD$ . pars toto.

Q. E. A.

Theor.  
II.

## PROPOSITIO XII.

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



## DEMONSTRATIO.

Si Adversarius hoc neget; sint si fieri potest centra ita constituta, ut recta FG. 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.

a 20. L

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

---

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

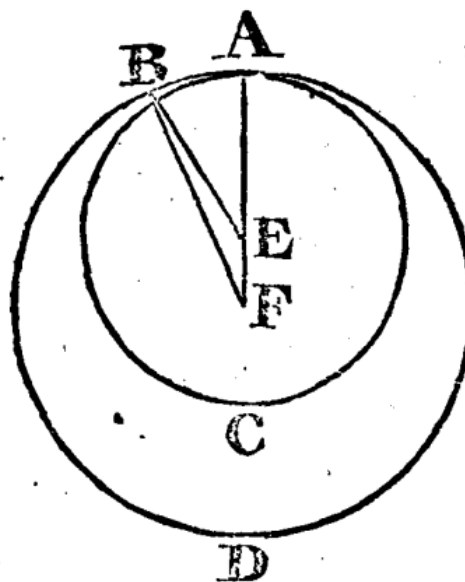
Eadem demonstratio vim habebit quandiu puncta C & D non coincidunt : quod solummodo sit in puncto contactus B. Ergo linea centra conjungens per illud transire debet.

Q. E. D.

Theor.  
12.

## PROPOSITIO XIII.

*Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno; sive intus, sive 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  $\propto$  FA, quia sunt radii ejusdem circuli.

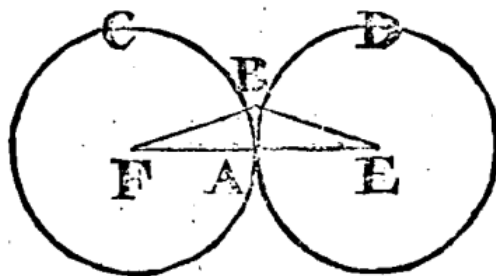
At-

Atqui FB & FA propter eandem rationem.

Ergo FE + EB > FB. Quod est b 20. L.  
absurdum. b

Casus II. Circulus ABC (si non in uno) in duabus punctis tangat circulum ABD. sc. in A & B, Recta FE quae centra conjungit transit per contactum c 12. II. A:

Atqui (juxta adversum, qui etiam contactum in B ponit) illa etiam transit per B, ut linea FBE sit linea recta.



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

d Ax. 12.

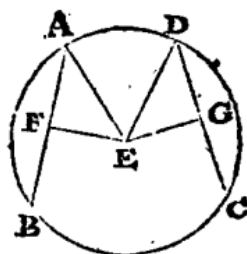
Theor.

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.

a3. III. Ex centro E ductæ perpendi-  
culares EF. EG, lineas<sup>a</sup> AB. DC  
bisecabunt; & quia totæ sunt æ-  
quales erunt & semissæ AF. DG  
æquales: ducantur radii EA. ED.

In triangulis rectangulis AFE  
DGE.

Qta

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

At qui  $\square AE \propto \square DE$ . quia fiunt  
 a radius.

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

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

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

P A R S II.

Supra erant

$\square$ ta  $AF \cdot FE \propto \square$  tis  $DG \cdot GE$  }  
 $\square FE \propto \square GE$ .

$\square AF \propto DG$ .

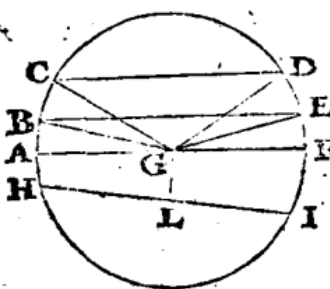
Ergo ipsa  $AF \propto DG$ . & ipsarum  
 dupla.

$AB^b \propto DC$ . Q. D. E.

b Ax. 6.

Theor.  
14.

## PROPOSITIO XV.



1. In circulo ABCD rectarum inscriptarum maxima est Diameter AF.

2. Reliquarum vero ea BE major quæ centro propior.

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB, GE. in triangulo BGE.

¶ 20. L. Duo latera a BG, GE < BE.

Atqui BG, GE > AF. Diametro.

Ergo AF < BE.

Pars II. Ductis GC, GD: in triangulis BGE, CGD.

Latus BG > CG} Quia sunt

Latus GE > GD radii.

At ang. BGE < CGD.

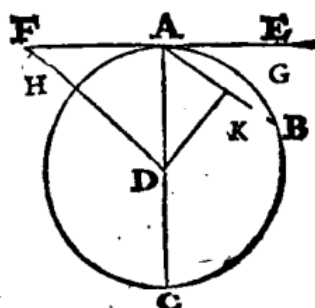
¶ 24. L.

Ergo basis BE b < CD.

Q. D. E.

Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
15.

*Si per extremi-  
tatem diametri A  
ducatur perpendicularis FE.*

1. Illa cadet ex-  
tra circulum.

2. Neque inter  
ipsam & circulum

*alia recta ad contactum A duci potest, quæ  
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. L.

Atqni DH > DA. quia sunt radii.

Ergo DF < DH. Adeoque quia punctum H  
est in circumferentia erit F extra.

Idem ratiocinium omnibus punctis lineaæ  
FAE potest applicari: adeoque tota FE (exce-  
pto punto A) erit extra circulum.

Pars 2. Ponat adversarius rectam AB posse  
duci inter AE. & circulum absque circuli secçio-  
ne. Ex centro D ad AB ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

Ii

Ang.

Ang. DKA < DAK.

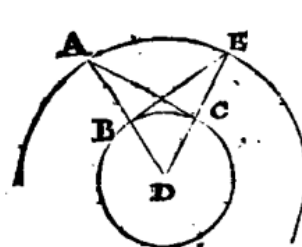
b 19. I. Ergo latus DA b < DK.

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 puncto A; adeoque in illo se-  
fe tantum contingunt.

## PROPOSITIO XVII. Probl. 2.



*A dato puncto  
A rectam lineam  
AC ducere quæ  
circulum datum  
BCD tangat.*

## CONSTRUCTIO.

1. Ex punto A ad centrum ducatur recta AD.

2. Centro D radio DA describatur circuli arcus AE.

3. Ex punto B erigatur perpendicularis BE.

4. Juncta ED, ducatur AC.

Dico lineam AC tangere circulum.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis ADC, EDB.

Latus AD  $\propto$  ED. Quia sunt radii eorum.

Latus DC  $\propto$  DB rursumdem circulorum.

Angulus D communis.

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

Atque Ang. EBD est rectus per const.

<sup>a</sup> 4. L.

Ergo etiam ACD est rectus : adeoque linea AC <sup>b</sup> tangit circulum.

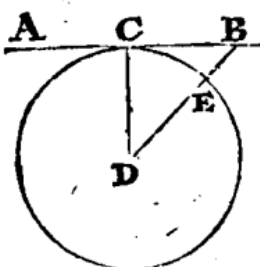
<sup>b</sup> 16. III.

I i 2

Pro-

Theor.  
16.

## PROPOSITIO XVIII.



Si recta linea  $AB$  tangat circulum, quæ ex centro  $D$  ad contactum  $C$  ducitur  $DC$ ; illa tangenti  $AB$  perpendicularis erit.

## DEMONSTRATIO.

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

Angulus  $DBC < DCB$ . juxta Adversarium.

a 19. I.

---

Ergo latus  $DC < DB$ . a

Atqui  $DC \gg DE$ .

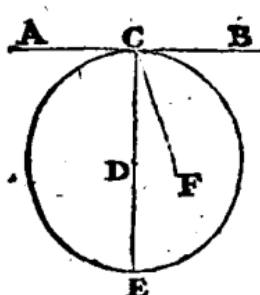
---

b Ax. 9.

Ergo  $DE < DB$ . Pars major toto: quod est b absurdum. Et eadem demonstratio habet locum in omnibus punctis linea $\tilde{e}$   $CB$ .

PRO-

## PROPOSITIO XIX.

Theor.  
17.

*Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C ducaatur 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. ill. tioneim Adversarii.

Ergo ECB & FCB. Totum & pars: quod est absurdum.

Eadem autem demonstratio locum habet ubique ab adversario centrum ponatur extra lineam CE.

Ergo in linea CE reperitur centrum.

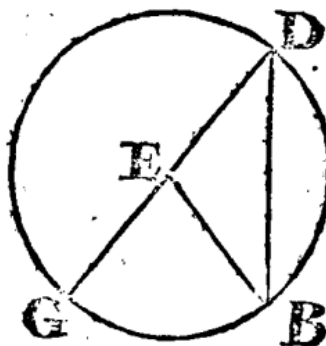
Q. E. D.

Theor.  
18.

## PROPOSITIO XX.

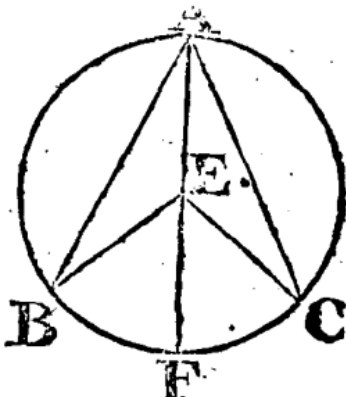
*Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.*

## DEMONSTRATIO.



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

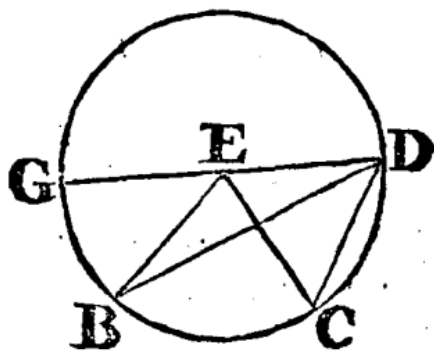
Cas-



Casus 2. Ducta AF per centrum E,

A Ang. BEF duplus ang. BAF, per ca-  
Ang. CEF duplus ang. CAF sum. I.

Totus BEC duplus totius BAC.



Casus 3. Totus Ang. GEC est  
duplus totius GDC.

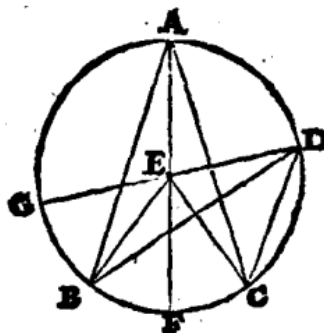
Partialis GEB est duplus par-  
tialis GDB.

Remanet BEC duplus BDC, Q.E.D.  
PRO-

Theor.  
19.

## PROPOSITIO XXI.

*In circulo, qui eidem arcui BC  
inſtunt 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.

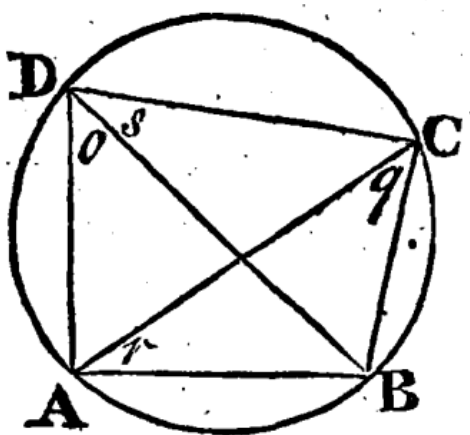
---

Ergo BAC = BDC.

Ax. 7.

Pro

## PROPOSITIO. XXII.

Theor.  
20.

Qua-  
drilateri  
circulo  
inscripti  
 $ABCD$   
anguli op-  
positi  
duobus  
rectis sunt  
aequales.

## DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus  $AC, BD$ .

A  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Ang. } O \propto Q. \text{ * quia insistunt arcui } AB. \\ \text{Ang. } S \propto R. \text{ * quia insistunt arcui } CB. \end{array} \right.$

---

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

---

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

Atque hi tres sunt  $\propto$  2 Rectis.

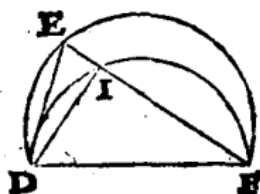
Ergo & duo  $ADC + ABC$

$\propto$  2 Rectis.      Q. E. D.

Theor.  
21.

## PROPOSITIO. XXIII.

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



## DEMONSTRATIO.

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

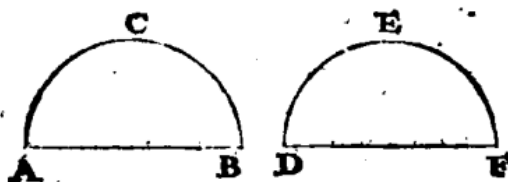
a Def. Ang. DEF  $\approx$  DIF juxta a Adversarium  
io. III. Atqui DEF  $>$  DIF. per 16. I.

Quæ duo sunt contradictoria.

## PROPOSITIO XXIV.

Theor.  
22.

*Segmenta similia ACB. DEF,  
super æqualibus rectis AB. DF  
constituta, inter se sunt æqualia.*



## DEMONSTRATIO.

Superponatur AB ipsi DF, aut congruent aut non.

Si non : tum peripheria ACD.

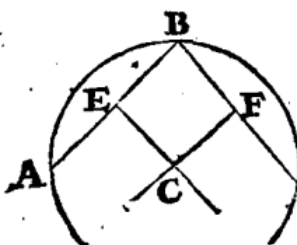
Vel cadet tota intra vel extra peripheriam DEF: contra præcedentem.

Vel intersecabit peripheriam DEF: tunc circulus circulum secabit in pluribus quam duobus punctis: contra 10. hujus.

Ergo congruent: adeoque sunt æqualia. Q. E. D.

Probl. 3.

## PROPOSITIO XXV.



*Circuli datum  
arcum ABD  
perficere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta  
**A. B. D.** jungantur rectis **AB. BD.**

2. Dividuntur bifatiam per perpendicularares **EC. FC.**

Dico in illarum intersectionis punto **C** esse arcus dati centrum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Centrum est in perpendiculari **EC.**

Ut & in perpendiculari **a FC.**

Ergo est in punto intersectionis ;  
quia illud tantum habent commune , &  
circuli unicum tantum est centrum.

Adeoque ex centro **C** arcus perfici poterit.      Q. E. F.

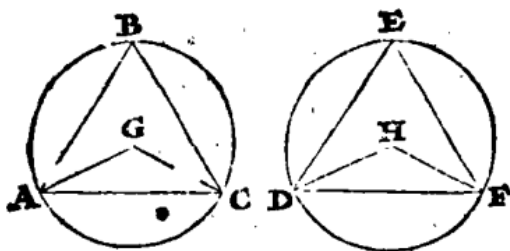
<sup>a</sup> Cor.  
I. III.

Pro-

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
23.

*Si in circulis æqualibus anguli  
sive ad centra. G. H, sive ad pe-  
ripheriam B. E. sint æquales :  
tunc etiam arcus AC. DF, qui-  
bus insunt, erunt æquales.*



## DEMONSTRATIO.

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

Latus AG  $\approx$  DH, Quia sunt radii cir-  
Latus GC  $\approx$  HF culorum æqualium.  
Angulus G  $\approx$  H. per propositionem.

Ergo Basis AC  $\approx$  DF.

a 4. 1.

Fiant jam anguli B. E. ad periphe-  
riam ductis AB. BC. DE. EF.

Kk 3

Quia

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 secundâ spectari de-  
bent absque angulis ad centra , quos de-  
monstratio demum requirit.

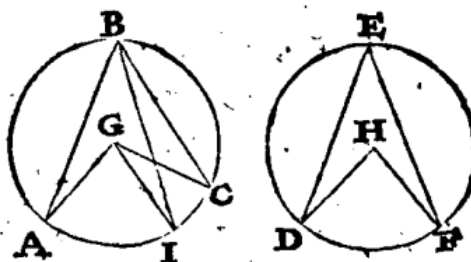
Adeoque utriusque partis demonstra-  
tione ambo anguli & ad centra & ad pe-  
ripheriam exiguntur : cum per illos de-  
monstretur æqualitas rectarum ; per hos  
vero similitudo segmentorum ; quæ utra-  
que necessaria sunt.

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.

24.

*Si in aequalibus circulis arcus AI. DF.  
sunt 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.

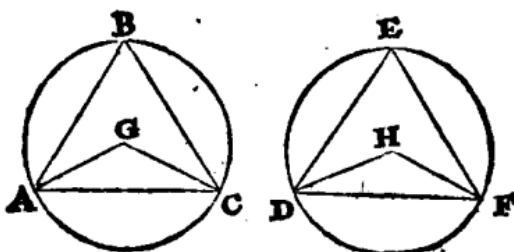
Pars 2. Hæc facile eadem formula de-  
monstratur. Pro-

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.

a 8. I.  
b 26. III.

Ergo Ang. AGC  $\approx$  DHF.

Adeoque arcus AC  $\approx$  DF.

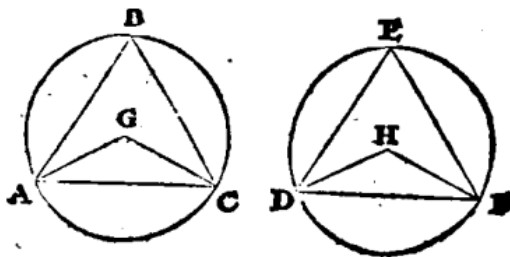
Q. E. D.

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  $\approx$  a H. quia arcus AC pos-  
nitur æqualis DF. a 27. III.

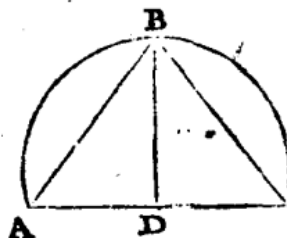
Ergo basis AC  $\approx$  DF.

b 4. L.

Q. D. E.

Probl. 4.

## PROPOSITIO XXX.



Datum cir.  
culi arcum ABC  
bifariam seca-  
re.

## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus extremitates conjungens.
2. Illa per perpendiculararem DB, bificeretur.

Dico Arcum bisectum esse in B.

## DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AB. CB. erunt in triangulis BDA. BDC,

Latus BD utrique commune.

Latus AD  $\propto$  DC. Per constructum.  
Angulus BDA  $\propto$  BDC.

a 4. I.  
b 28. I.

Ergo Basis BA  $\propto$  BC.

Adeoque Arcus BA  $\propto$  BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. D.

PRO-

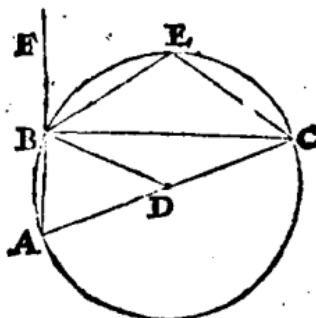
## PROPOSITIO XXXI.

tTheor.

1. Angulus  $ABC$  in semicircu-<sup>27.</sup>  
lo rectus est.

2. In segmento majori angulus  
 $BAC$  recto minor.

3. In segmento vero minori an-  
gulus  $BEC$  recto major.



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta  $DB$ , erunt duo trian-  
gula  $DAB$ .  $DBC$ . Isostelia, adeoque  
anguli supra bases æquales.

a s. L

Ergo ang.  $DBA \asymp DAB$ .<sup>A.</sup>  
Et ang.  $DBC \asymp DCB$ .<sup>A.</sup>

Totus Ang.  $ABC \asymp$  duobus  $BAC$   
+  $BCA$ .

Atqui in triang.  $ABC$  omnes tres an-  
guli sunt  $\asymp$  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 unius 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.

At qui ang. A > uno recto per par-tem I.

Ergo ang. E < uno recto.

## SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa di-vidatur bifariam, erit punctum bisectionis centrum circuli per triapuncta angulaaria transseuntis: adeoque examen normæ.

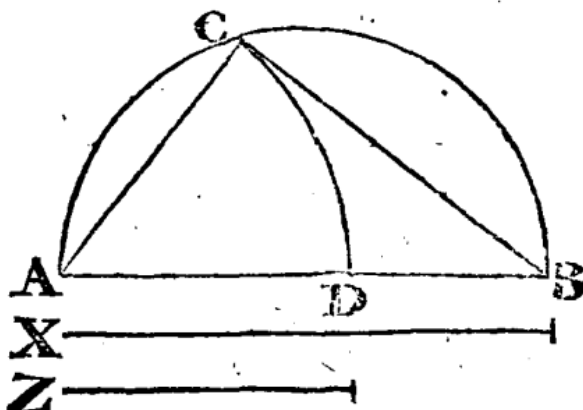
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

## PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X sub-trahere, seu exhibere differentiam qua-dratorum X & Z.

Con-



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

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

3. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam  $\odot$  Z.

Dico ducta CB illius  $\square$  CB esse qualitatem differentiam quadratorum AB. AC.

### DEMONSTRATIO.

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

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

---

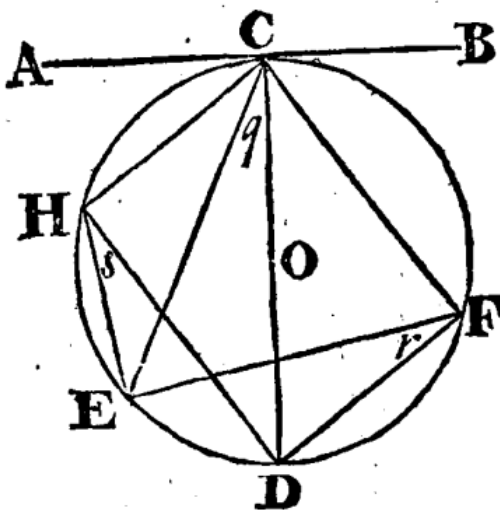

$$\square AB - \square AC \leq \square CB.$$

L 13 PRO-

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 &  $\alpha$  CFD est rectus : quia est in Se- a 31. III.  
micirculo.

Ergo ang. ACD  $\propto$  CFD.

## CASUS II.

Ab una parte probari debet esse ang.  
ACE  $\propto$  CFE.

S  $\begin{cases} \text{Ang. ACD } \propto \text{ CFD. per casum I.} \\ \text{Ang. Q } \propto \text{ b R. quia in eodem } b 21. III; \\ \text{segmento.} \end{cases}$

Remanet ang. ACE  $\propto$  CFE.

Ab altera parte probari debet ang.  
BCE  $\propto$  CHE.

A  $\begin{cases} \text{Ang. BCD } \propto \text{ CHD per casum I.} \\ \text{Ang. Q } \propto \text{ S. quia sunt eodem } \\ \text{segmento.} \end{cases}$

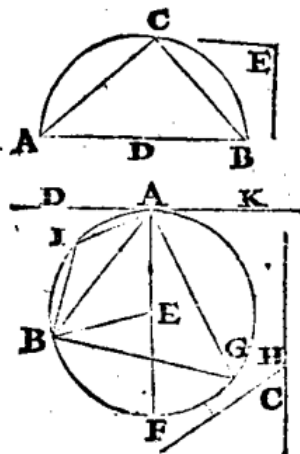
Totus ang. BCE  $\propto$  Toti CHE.

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 angulum rectum ACB , adeoque dato recto E aequali.

Cas

## CASUS II.

## CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu. b 31. 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 circumflexum BIAG.

Dico segmentum AGB capere angulum dato acuto C æqualem.

Ut & segmentum AIB capere angulum dato obtuso H æqualem.

Pars 1. Ang. DAB  $\propto$  C, in c 32. III alterno segmento.

Et Ang. DAB  $\propto$  C per constr&.

Ergo Ang. AGB  $\propto$  C.

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

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

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

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

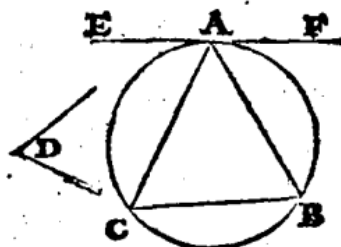
Atqui G  $\propto$  C. per par- c 32. III tem I.

Ergo I  $\propto$  H.  
Mm

Q. D. E.  
pre-

PROPOSITIO XXXIV.  
Probl. 6.

*A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D æqualem.*



## 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 alterno segmento.<sup>31. iii.</sup>

Atqui EAC  $\approx$  D per constructionem.

---

Ergo ABC  $\approx$  D.

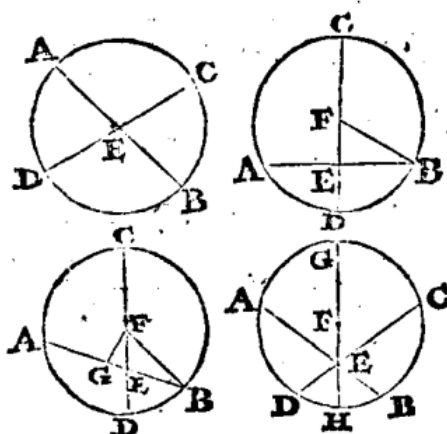
Q.E.D.

Theor.

29.

## PROPOSITIO XXXV.

*Si in circulo due rectæ AB. CD se mutuo  
in E secuerint: Rectangulum comprehen-  
sum sub segmentis unius AE. EB: æquale  
est ei quod sub segmentis alterius CE. ED.  
comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurrere possunt  
casus.

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

*Si rectæ AB. CD se mutuo secent in  
Centro: tum  $\square AEB$  erit  $\square CED$ :  
quia quatuor illorum latera sint radii,  
adeoque inter se æqualia.*

Ca-

C A S U S II.

Si una  $CD$  per centrum  $F$  ducta alteram  $AB$  non per centrum transeuntem fecet bifariam adeoque a perpendiculari- a 3. III.  
cer iu E: ducatur  $FB$ .

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

$\square CED + \square FE \propto \square FD$  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  $\square AEB$ .

C A S U S III.

Si recta  $CD$  per centrum  $F$  ducta altera non per centrum non dividit bifariam in E.

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

Ducta  $FG$  perpendiculari ad  $AB$ , ut  
&  $FB$  tunc erit.

$$\square CED + \square FE \mathfrak{J}O \quad \mathfrak{J}O \square FD \quad \text{h. est. } \square FB.$$


---


$$\square FG + \square GE \mathfrak{J}7. I. \quad \square FG + \square GB \mathfrak{J}7$$

Sublato utimque  $\square FG$ . erit

$$\square CED + \square GE \mathfrak{J}O \quad \square GBI$$


---


$$\text{Sublato } \square GE \quad \square AEB + \square GE. 5. II.$$

$$\square CED \quad \mathfrak{J}O \quad \square AEB. \quad \text{Q. D. E.}$$

#### CASUS IV.

*Sine neutra transeat per centrum & se  
mutuo fecent utcunque.*

#### DEMONSTRATIO.

Ducatur GH. transiens per centrum F  
& per intersectionis punctum E. Tum.  
 $\square AEB \mathfrak{J}O \quad \square GEH$  per ca-  
Et  $\square CED \mathfrak{J}O$  eidem  $\square GEH$  sum 3.

---

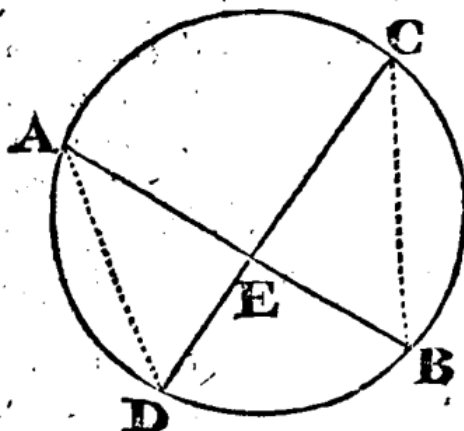
Ergo  $\square AEB \mathfrak{J}O \quad \square CED.$

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,

Schoe



Suppositis Libri V. Definitione I. & prop. 4 & 16. (quæ cum hac propositio-  
ne nihil habent commune) hæc unica de-  
monstratio facillime omnibus casibus in-  
servire potest.

### DEMONSTRATIO.

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

Angulus A  $\propto$  C 21. III.

Ang. D  $\propto$  B 21. III.

Ang. AED  $\propto$  CEB. 15. I.

Ergo erit per 4. VI.

$AE - ED \equiv CE - EB$ .

Et per nostrum Theor. I. Lib. V.

vel 16. VI,

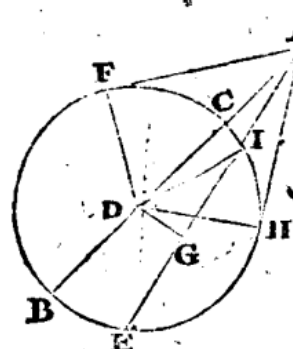
$\square AE \cdot ED \propto \square CE \cdot ED$ , Q.D. E.

Pro-

## PROPOSITIO XXXVI.

Theor.

380.



Si a punto  $A$  extra circulum dato ducantur duas rectas, una tangens  $AF$ , 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

$$\square BAC + \square DDC = \square DA.$$

Atqui  $\square DC = \square DF$ . Quia sunt a radiis.

$$\square BAC = \square FA.$$

## CASUS II.

Aut secans  $AE$  non transit per centrum.

De-

## DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari  
DG ut & DI: erit

$$\square EAI + \square GI \propto \square GA \\ \square DG \quad \square DG/A.$$


---

$$\square EAI + \square DG + \square GI \propto \square DG + \square GA. \\ 47.I. \square DI seu \square DF \qquad \qquad \qquad \square DA. 47.I. \\ \text{Hoc est} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \square FD + \square FA. 47.I.$$


---

$$\square EAI + \square DF \propto \square DF + \square FA. \\ \text{Sublato utrinque} \square DF.$$


---

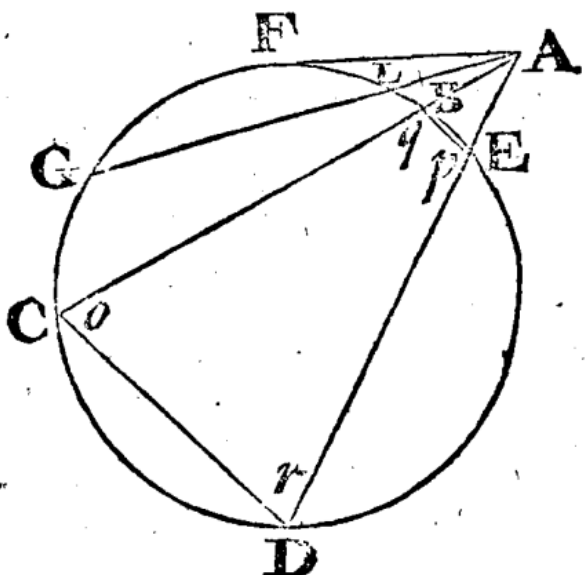
$$\square EAI \propto \square FA.$$

Q. E. D.

## COROLLARIUM. I.

Si a punto quovis extra circulum sum-  
pto, plures recte circulum secantes du-  
cantur, rectangula comprehensa sub to-  
tis secantibus & partibus exterioribus  
inter se sunt æqualia.

282 EUCLIDIS  
SCHOLIUM I.



Suppositis iisdem que in Scholio precedenti,  
hanc damus Corollarii primi demonstrationem.

Demonstrandum est  $\square CAB$  esse  $\approx$  quale  $\square DAE$ .

DEMONSTRATO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD. EAB  
inter se similia.

Nam anguli O  $\rightarrow$  P  $\propto$  2 Rectis 22, 111.

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

---

Ergo O  $\rightarrow$  P  $\propto$  AEB  $\rightarrow$  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 Berit per 4, VI.

CA  $\equiv$  AD  $\equiv$  EA 1 AB,

Et per 16, VI.

□

## SCHOLIUM II.

Si jam ex puncto A supra lineam AC ducatur ALG, eodem modo ductis GD LE probatur esse □ GAL □ DAE; notandumque est puncta peripheriae G.L. concavæ & convexæ proprius ad se invicem accedere, quia puncta C. & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immunitur si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quæ Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriae concavæ & convexæ coincidunt, adeoque cum antea designatae essent duæ lineaæ AB AC seu AL AG. inter se inæquales; jam ex A dicitur solummodo unica linea AF. quæ ergo in superiori proportione bis sumenda est sc: semel pro linea GA, & semel pro LA. quo facto proportio sic habbit FA—AD = EA I AF.

Ergo per 16. VI.

□ Tangentis AF □ DA. AE.

Quæ æqualitas ipsius Propositionis 36 genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat quam arcto nexu hæ veritates inter se cohaerant, quamque naturali una ex alia deducatur consequiâ.

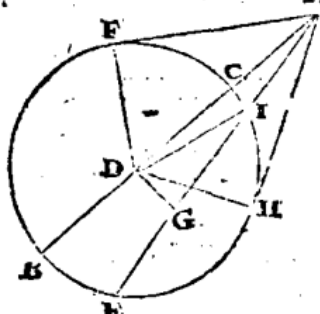
**COROLLARIUM II.**

Duæ rectæ ab eodem punto  
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 extremitate circulumposito ductae sint due rectae AB, AF, ita ut rectangulum BAC sit aquale quadrato alterius AF. cum linea AF circulum tangentem in P.

## DEMONSTRATIO.

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

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

36.  
III.

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

$$\text{Ergo } \square AH \propto AF. \text{ Ergo } AH \propto AF.$$

Quare in Triangulis AFD, AHD.

Latus AF  $\propto$  AH.

Latus FD  $\propto$  HD.

Latus DA commune.

$$\text{Ergo Ang. AFD} \propto \text{AHD.}$$

b. 8. i.

Atqui  $c$  AHD est rectus.

c 18. III.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque d AF tangens.

Q. E. D. d 16. III,

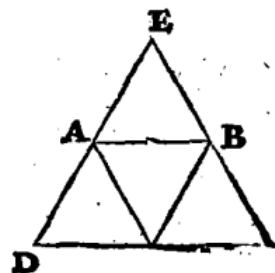
FINIS LIBRI TERTII.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

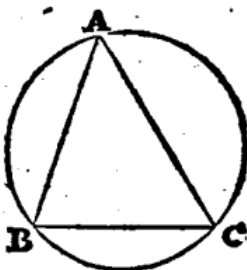
## DEFINITIONES.

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



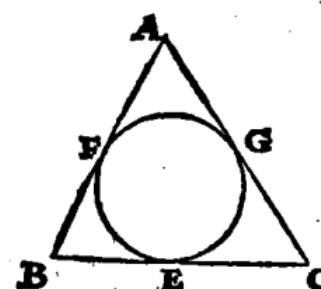
2. *Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.*

3. *Fi-*



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

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

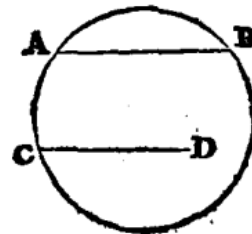


5. Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, quæ circumscribitur, circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

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

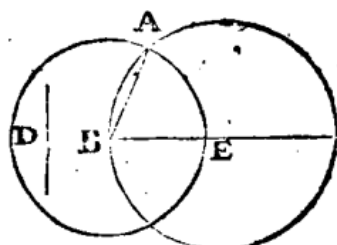
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



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

## PROPOSITIO. I.

Probl. I.



*In dato circulo ABC ac-  
c commodare rectam BA  
æqualem da-*

*tæ rectæ D: que Circuli dia-  
tro BC non sit major.*

## CONSTRUCTIO.

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

2. Abscinde  $\angle$  BE  $\propto$  D: & centro B  $\angle$  3.1.  
radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D  
& coaptatam in Circulo.

## DEMONSTRATIO.

Linea D  $\propto$  BE per constructionem.

EA  $\propto$  BE quia radii.

Ergo linea D  $b \propto$  BA, quæ est co-  
aptata in circulo quia  $c$  utraque extremi-  
tas terminatur in peripheria.

b Ax. I.  
c Def.

7. IV.

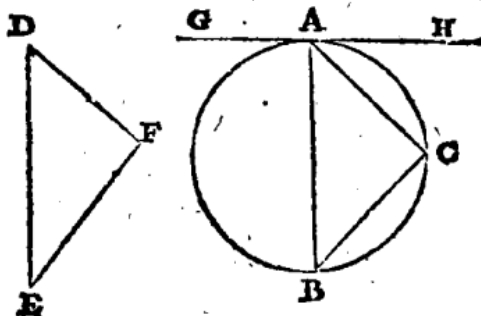
Oo

PRO-

PROBL. 2.

## PROPOSITIO II.

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



## CONSTRUCTIO.

- a 17. III. 1. Ad ductæ tangentis GH  
b 23. I. punctum A constituantur angu-  
lus GAB æqualis angulo F.  
2. Ad idem punctum A ab al-  
tera parte fiat HAC æqualis an-  
gulo E.

Jungatur recta BC.

Dico

Dico triangulum ABC ipsi  
DEF esse æquiangulum.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis ACB. DEF.

A  $\stackrel{\text{Ang. C(c)}}{\text{GAB}} \stackrel{\text{per construct:}}{\text{F}}$   
 $\stackrel{\text{Ang. B(c)}}{\text{HAC}} \stackrel{\text{per construct.}}{\text{E}}$

32. III.

Duo anguli C + B  $\stackrel{\text{duobus}}{\text{F+E}}$ .

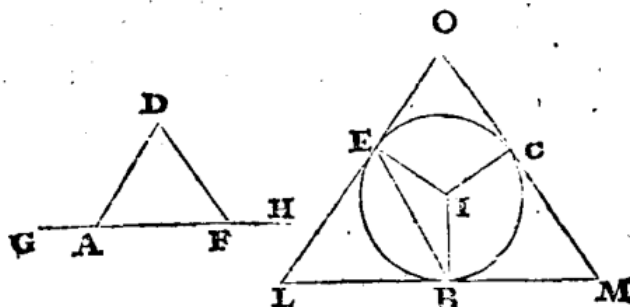
Ergo etiam tertius  $\stackrel{\text{d}}{\text{A}}$   $\stackrel{\text{ter-}}{\text{tiq D}}$

32. I.

## PROPOSITIO III.

Probl. 3.

*Circa datum circulum BCE tri-  
angulum LMO describere æquian-  
gulum dato triangulo AFD.*



## CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AF produca-  
tur in G & H.

2. In circulo ducto radio IB , a fiat  
angulus BIE. æqualis trianguli externo  
angulo DAG.

3. Fiat angulus BIC æqualis externo  
DFH.

4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur  
tres tangentes OL. OE. LM.

Dico ex illarum concursu oriri triangu-  
lum OLM, dato DAF æquiangulum.

## DEMONSTRATIO.

Ex Scholio prop. 32. I. quadrilaterum  
BIEL diyidi potest in duo triangula, cum  
au-

b 16. &  
17. III.

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. III.</sup> LBI. remanebunt.

Anguli BIE + L 30 2 Rectis.

Atqui DAG + DAF 30 2 Rectis.

Ergo BIE + L 30 DAG + DAE)<sub>S</sub>

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<sup>d</sup> tertio D.

<sup>d 2 Cor.</sup>  
<sup>32. I.</sup>

### 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.

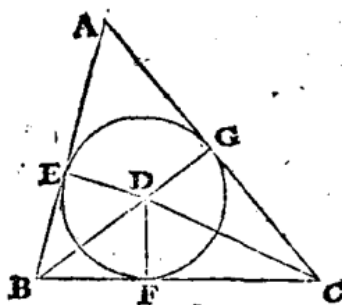
Ergo ang. partiales LEB. LBE > 2 R.

Ergo rectæ EL. BL concurrent. <sup>e Ax. iii.</sup>

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  $\approx$  DF.

b. 26. L.

Eodem modo demonstratur es-  
se DF  $\approx$  DE.

Adeoque tres lineaæ DE, DF.  
DG sunt inter se æquales.

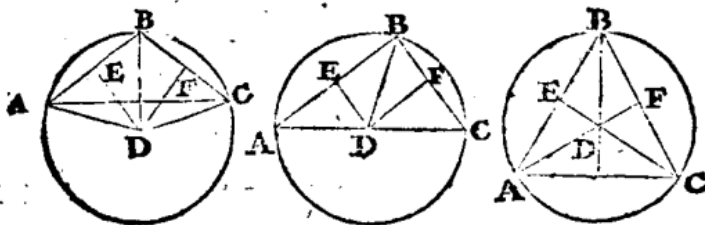
Ergo circulus centro D ductus  
transit per puncta E, F, G. & tan-  
git c omnia latera ; quia anguli c. 26. III.  
ad E, F: G. sunt recti ; adeoque  
triangulo inscriptus est.

d Def. 6.

Probl. 5.

## PROPOSITIO V.

*Circa datum triangulum ABC circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

- a. 1. Quælibet conque duo latera AB.  
BC a divide bifariam in E. & F.  
b. 2. Ex E & F erige b perpendiculares  
ED. FD.

3. Ex punto concursus , describe  
radio DA circulum.

Dico illum quoque transire per puncta  
B, C. adeoque triangulo circumscripsum  
esse.

## DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis  
DEA, DEB:

Latus DE commune.

Latus EA & EB Per con-

Angulus DEA & DEB struct.

Ergo basis DA & DB.

c. 4. L.

Eodem modo demonstratur esse DB  
& DC, adeoque tres lineæ 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  
hypotenusæ.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-  
angulum.

In obtusangulo vero extra.

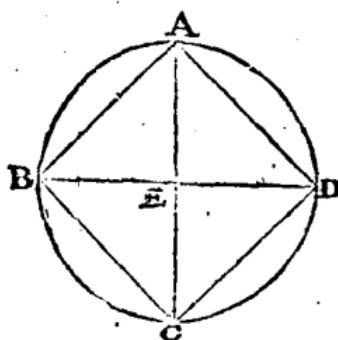
## SCHOLIUM.

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

Probl. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Dato Circulo quadratum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri AC  
BD in centro C sead angulos re-  
ctos interfecantes.

2. Jungantur rectæ AB. BC.  
CD. DA.

Dico ABCD esse quadratum  
quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB. AED.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB & ED. quia radii.

Angulus AEB & AED. quia uterque rectus.

---

Ergo basis AB & AD.

a 4 L

Eodem modo probatur AD & DC: DC & CB. CB & BA.

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt æqualia.

### Pro angulis.

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

b 31. III.

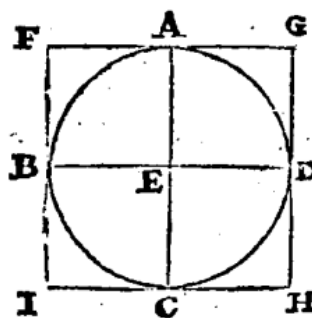
Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

Q. E. F.

Probl. 7.

## PROPOSITIO VII.

*Circa datum Circulum quadra-  
tum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur duæ diametri AC. BD se mutuo ad angulos re-  
ctos in E secantes.*

2. *Per illarum extremitates du-  
cantur tangentes FG. GH. HI. IF.*

*Dico illas coeuntes consti-  
tuere Quadratum quæsi-  
tum FGHFI.*

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

$\frac{4}{4}$  Anguli A. E. B. F.  $\propto$   $\frac{4}{3}$  Rectis }  
 Atqui  $\frac{3}{3}$  Ang. A. E. B.  $\propto$   $\frac{3}{3}$  Rectis }  
 a 32. I.  
 & Scho-  
 lium.

---

Remanet ang. F  $\propto$  1 Recto.Simuli ratiocinio probatur an-  
gulos G. H. I esse rectos.

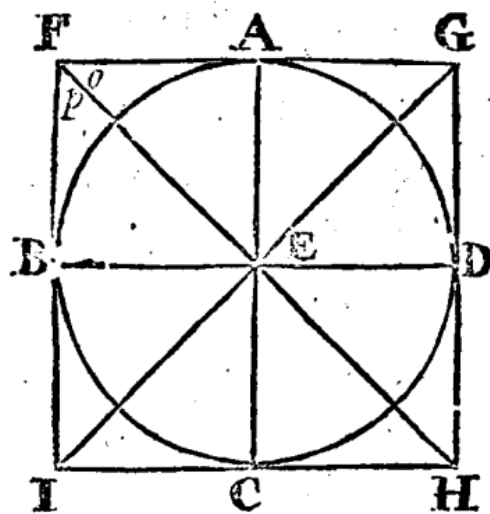
Pro lateribus.

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-  
metro AC.Atqui Diametri AC. BD sunt  
inter se æquales.Ergo 4 latera FG. GH. HI.  
FI sunt inter se æqualia.Adeoque FGHI est quadra-  
tum quæsitum. Q. F. E.

## PROPOSITIO VIII.

Probl. 8.

*In dato quadrato Circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagouales FH. GI se intersecantes in E.

2. Ex E demittatur ad latus FI perpendicularis EB.

3. Centro E radio EB, describatur Circulus.

Dico illum tangere latera in punctis A. B. C. D. adeoque quadrato inscriptum esse.

De-

## DEMONSTRATIO.

Ex E. ductis perpendiculatibus EA.  
ED. EC.

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A  $\supseteq$  B per constr. quia recti.

Angulus a O  $\supseteq$  P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.

32. I.

Ergo Latus EA  $\supseteq$  EB. <sup>b</sup>

b 26. I.

Sic etiam probatur EB  $\supseteq$  EC: &  
EC  $\supseteq$  ED: ut & ED  $\supseteq$  EA.

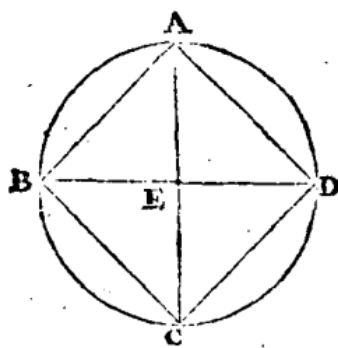
Ergo circulus centro E, radio EB  
descriptus transibit per puncta A. D. C:  
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,  
tangeret omnia iactra; adeoque circulus  
quadrato erit inscriptus.

Q. E. D.

Probl. 9.

## PROPOSITIO IX.

*Circa datum quadratum circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur diametri AC. BD secantes se se in punto E.*
2. *Centro E, radio EB, describatur Circulus.*

*Dico illum transire per omnia quadrati puncta angularia; adeoque illi esse circumscriptum.*

*De-*

DEMONSTRATIO.

Diametri  $AC$ .  $BD$ , quatuor  
angulos  $A$ .  $B$ .  $C$ .  $D$ . <sup>a 2 Coro.</sup>  
<sup>b 32 L.</sup> bifariam se-  
cant, Ergo in triangulo  $EBA$ .

Angulus  $EBA \approx EAB$ .

---

Ergo latus  $EA$  <sup>b</sup>  $\approx EB$ .

Sic etiam probatur  $EB \approx EC$ .  
<sup>b 6. I.</sup>  
&  $EC \approx ED$ : &  $ED \approx A$ .

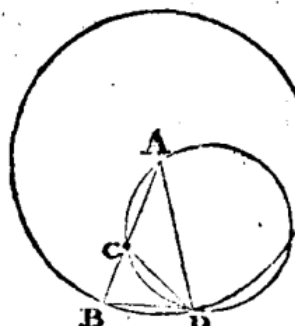
Adeoque quatuor lineæ  $EA$ .  
 $EB$ .  $EC$ .  $ED$ . sunt inter se æqua-  
les.

Ergo circulus centro  $E$  radio  
 $EB$  descriptus transit per omnia  
quadrati puncta angularia  $A$ .  $B$ .  
 $C$ .  $D$ . adeoque illi circumscri-  
ptus est.

Q. E. D.

## PROPOSITIO. X.

Probl. 10.



Triangulum Isosceles  $ABD$  construere, cuius singuli ad basin anguli  $B$ . &  $D$  dupli sint reliqui ad verticem  $A$ .

## CONSTRUCTIO.

1. Quamlibet cunque lineam  $AB$  ita
  2. II. divide in  $C$ , ut  $\square ABC$  sit  $\square AC$ .
  3. Centro  $A$  radio  $AB$  describe circulum.
  4. Ex  $B$  in isto circulo accommoda rectam  $BD \propto AC$ .
  5. IV. b. Duc rectam  $AD$ .
- Dico  $ABD$  esse triangulum quæsิตum.

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta  $CD$ , circa triangulum  $ACD$  describatur circulus  $ACD$ .

$\square ABC \propto \square AC$  hoc est  $\square BD$  per constr.

37. III. Ergo  $BD$  tangit circulum  $c$ : quem  $BA$ , fecat.

32. III. Vnde ang.  $BDC$   $\propto$   $A$  in alterno seg.  
 A } Ang.  $CDA$        $CDA$ .

A

Totalis ang. ADB ( $\propto$  ABD)  $\propto$  A

$\perp$  CDA.

Atqui etiam BCD  $\neq$   $\propto$  A  $\perp$  CDA. <sup>d 32. L.</sup>

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD  $\propto$  CBD.

Adeoque latus BD  $\propto$  CD. <sup>e 6. L.</sup>

Atqui latus BD  $\propto$  AC.

Ergo

In triangulo ACD latus CD  $\propto$  CA.

Adeoque angulus A  $\propto$  CDA.

Ergo angulus BCD (qui duobus A & CDA est æqualis probatus) est duplus anguli A.

Ergo etiam BDC, qui angulo ABD demonstratus est æqualis, duplus erit anguli A.

Adeoque & ADB, qui angulo f ABD est æqualis, ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

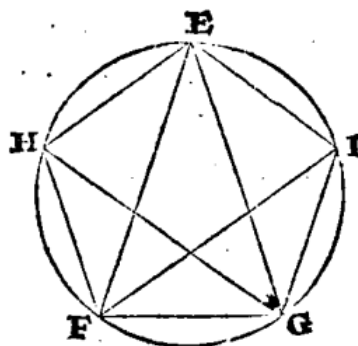
### COROLLARIUM.

In triangulo Isoscele hoc modo constructo, angulus ad basin valet duas partes quintas seu  $\frac{2}{5}$  duorum vel  $\frac{4}{5}$  unius Recti : quare angulus A valebit  $\frac{1}{5}$  duorum vel  $\frac{2}{5}$  unius Recti.

Theor.  
II.

## PROPOSITIO XI.

*Dato circulo Pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Cuilibetunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangulum inscribatur EFG in circulo dato.

2. Illius supra basin anguli EFG. EGF biseccentur 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 EFI, IFG, EGH,  
HGF, FEG sunt inter se æquales per  
constructionem.

Ergo <sup>a</sup>arcus quibus insistunt sunt <sup>a</sup> 26. III.  
æquales.

Ergo illis <sup>b</sup>subtensæ rectæ, quæ sunt <sup>b</sup> 29. III.  
Pentagoni latera, sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus HFGI  $\propto$  Arcui FGIE. per  
partem I.

Ergo Angulus E  $\propto$  Angulo H. quia  $\propto$  27. III.  
æqualibus arcubus insistunt.

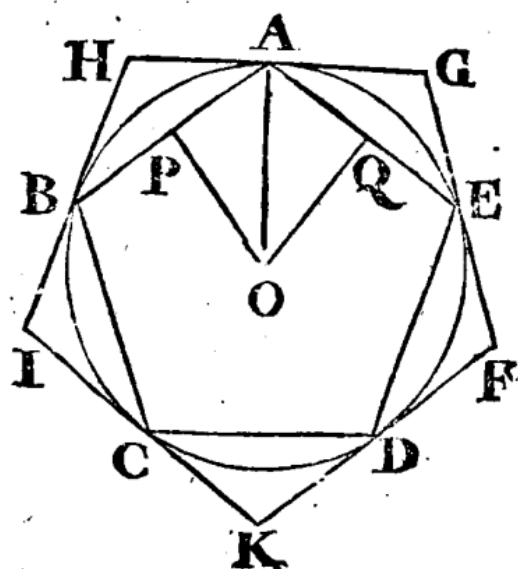
Simili modo de duobus aliis angulis  
&c. Q. E. F.

## 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.

Dicitur

## DEMONSTRATIO.

## Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus  
OP. OQ, ut & radio OA in triangulis  
OAP. OAQ.

Latus OP  $\approx$  OQ, quia æquales <sup>a 14. III.</sup>  
AB. AE æquidistantes centro.

Latus PA  $\approx$  QA, quia æquales <sup>b 3. III.</sup>  
AB. AC bisectæ sunt.

Latus OA utrique communis.

Ergo ang. <sup>c</sup> OAP  $\approx$  OAQ. Qui si aufe-  
rantur ab æqualibus Rectis angulis OAH  
OAG : remanebit angulus HAB  $\approx$   
GAE.

Deinde Triangula BHA. EGA. sunt  
Iisoscelia, quia ex punto H ductæ sunt  
ductæ tangentes HA. AB : ut ex punto <sup>d 2 Co-</sup>  
G duæ GA. GE : quæ sunt <sup>e</sup> æquales : <sup>rol. 36,</sup>  
<sup>III.</sup>

Quare illa triangula habent bases AB.  
AE æquales, & angulos ad basin HBA.  
HAB. æquales GAE. GEA. non solum  
alterum alteri, sed promiscue omnes <sup>e 5 &</sup>  
quatuor inter se æquales. Adeoque <sup>f</sup> qua-  
tuor latera BH. HA. AG. GE. sunt in-  
ter se æqualia.

Si-

Simili modo demonstratur omnes  
dece[m] lineolas esse inter se æquales.

Si jam una fit æqualis uni etiam duæ  
erunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex dua-  
bus lineolis constant, erunt æqualia.

### Pro angulis.

**f 8. I.** Ex demonstratet triangula AHB  
AGE habere omnia latera æqualia.  
Adeoque angulum Hf<sup>30</sup> G. Et eodem  
modo de reliquis.

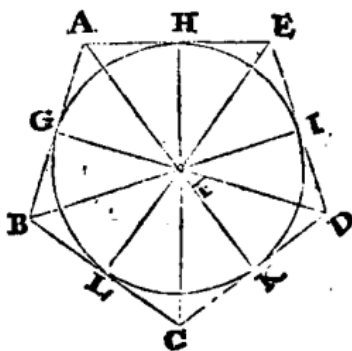
### COROLLARIUM.

Si in circulo quælibetcunque  
figura regularis fuerit inscripta,  
lineæ tangentes circulum in pun-  
ctis illius angularibus, suo con-  
cursu 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 ipsis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

Rt

De-

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF  $\propto$  HAF Per con-  
Angulus AGF  $\propto$  AHF stru&.  
Latus AF utriusque commune.

b 26. I. Ergo a latus GF  $\propto$  HF.

Eodem modo probatur HF  $\propto$  IF.  
IF  $\propto$  KF. KF  $\propto$  LF & denique LF  
 $\propto$  GF.

Adeoque omnes illæ perpendiculares  
erunt inter se æquales.

Quare circulus radio FH descriptus  
transibit quoque per puncta I. K. L. G.  
b 26. III. in quibus ista latera 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 puncto convenient.

## COROLLARIUM II.

In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latus.

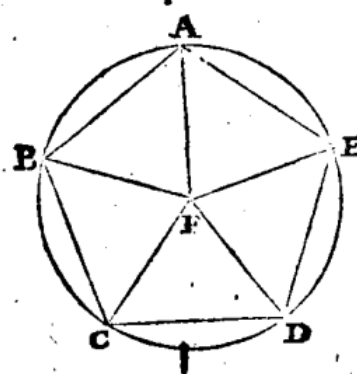
## S C H O L I U M .

Eadem methodo in quacunque figura regulari circulus describi potest.

Probl. 14.

## PROPOSITIO XIV.

*Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B divide bifariam per rectas AF, BF, quæ concurrent in F.

2. Centro F, radio AF, vel BF describe circulum.

Dico illum transitum per reliqua puncta angularia.

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulo  $FAB$ .

Ang.  $FAB$  &  $FBA$ . quia illorum dupli sunt æquales.

---

Ergo latus  $FA$  &  $FB$ .

Eodem modo bisecto angulo  $C$  demonstrabitur  $FB$  &  $FC$ . & sic per orbem omnes lineæ biseccantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transibit per omnia puncta angularia, adeoque pentagono circumscripitus erit.

Q. F. E.

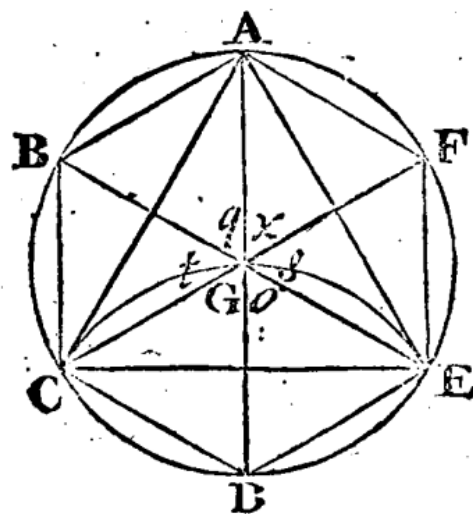
SCHOLIUM.

Eadem constructionis formâ circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

Probl. 15.

## PROPOSITIO XV.

*In dato circulo Hexagonum regulare describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Centro quolibet puncto D, radio circuli DG, describe arcum CGE.
2. Ex punctis C. D. E. per centrum G describe tres diametros CF. DA. EB.
3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum  
quæsitus.

De-

## 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</sup> 3 Cor.Atqui tres anguli G. O. S. simul b va-  
lent duos rectos, seu tres tertias duorum  
rectorum.<sup>b</sup>32. I.  
13. I.Ergo tertius S. etiam est una tertia  
duorum rectorum.Adeoque tres G. O. S. sunt inter se  
æquales.Atqui illis æquales sunt tres c opposi- c 15. I.  
ti X. Q. T.

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo d sex arcus, quibus insistunt, d 26.III.  
sunt æquales.

Adeo-

**E 29. III.** Adeoque sex subtensæ, quæ consti-  
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-  
les.

### Pro angulis.

**E 21. III.** Hos esse æquales facile patet, quia  
singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.  
quatuor sextis partibus totius peripheriæ:  
Ergo sunt inter se æquales.

### COROLLARIUM.

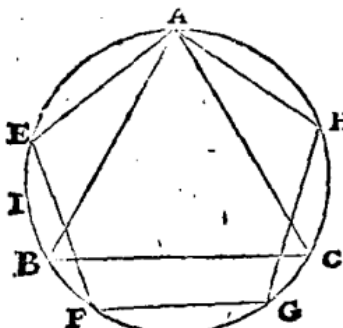
Hexagoni latus æquale est radio.

### SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.  
circulo inscriptum erit triangulum æqui-  
lateram.

## PROPOSITIO XVI.

Probl. 16.



*In dato Cir-  
culo Quindec-  
agonum regulare  
describere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Circulo (a) inscribe pentagonum regulare art. IV.  
AEFGH.

2. Itidem (b) triangulum regulare ABC.

Dico rectam BF, fore latus quindecago- b Schol.  
ni quæsiti. 15. IV.

## DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripheriam in quinque partes æquales; quare quælibet continet 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.

I. *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; quemadmodum 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 idem est ac metiri: & hanc Partis speciem Euclides solummodo respexit, altera, quæ sequitur, neglecta.

Vel pars ita continetur in suo toto, ut aliquoties sumpta totum vel excedat vel ab illo

illo deficiat, adeoque non accurate ipsi æqualis sit. Quemadmodum numerus 4, cum minor sit toto 14, in illo continebitur; sed quia ter sumtus toto minor est ac quater toto major, hæc pars non potest dici Aliqua, ut altera pars notata: quia tamen aliquam exhibet quantitatem totius quantitatis, vocatur pars Aliqua.

Cæterum cum Euclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum 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 i[n]mo 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 affueti & de illis s[ecundu]s 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 reciprocē 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 divitetur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

3. *Ratio est duarum quantitatū 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 plares 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 saltem aliquam inter se habent rationem, quia numerus 16 major est numero 4, adeoque numerum 4 in

se continet. Ut jam ulterius ista ratio examinetur videndum est quoties 16 continet 4, quod per divisionem innotescit; quia autem facta divisione acquiritur 4 pro quotiente pronuntiamus rationem 16 ad 4, esse quadruplam. hoc est 16 esse quadruplum numeri 4: vel 16 se habere ad 4 ut 4 ad 1: Id quod etiam commode hoc modo exprimitur per fractionem  $\frac{16}{4}$  quæ innuit 16 per 4 esse dividendum vel jam supponit divisum.

Si jam sumantur duo alii numeri ex. gr. 8 & 2, & eorum rationem examinando comperiatur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit  $\frac{8}{2}$ .

Inde patet rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia nimis 16 toties continet 4, quoties 8 continet 2.

Porro hinc sit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquimultiplicem numeri 4, ac 8 est

8 est numeri 2, idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquemultiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet  $\frac{16}{4}$  &  $\frac{8}{2}$ .

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicitur 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 4; vel secundum nostram qua utimur scriptio[n]is methodum  $16 - 4 = 8 \mid 2$ .

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit relatio Consequens rationis dicitur. Ut in ratione 16 ad 4 terminus Antecedens est numerus 16; consequens vero 4: quemadmodum ab altera parte, in ratione 4 ad 16, numerus 4 Antecedentis, 16 vero consequentis acquirit nomen.

Rationes autem non uno dividuntur modo: nos duas affereimus præcipuas.

I. Ratio dividitur in rationalem & irrationalem.

Rationalis est quæ veris numeris potest exprimi ut 6 ad 3: quæ est eadem

dem cum 2 ad 1. quæ dicitur dupla.

Irrationalis vero est quæ veris numeris exprimi nequit, ut in quadrato ratio lateris ad Diagonalem; quæ, licet aliquo modo 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 eædem scilicet triplex; & hæc similitudo apud Mathematica vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres,

Tt       qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

Ut 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

Vel 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binario se invicem excedunt.

Vel 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

II. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quatuor vel plures quantitates, seu numeros. Poteſt autem & hic quilibet numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

Ut 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratio ne 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 primam & secundam ad differen- tiam 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; nim. quarum illa quæ antea erat minor, per multiplicationem sic potest augeri, ut majorem supereret.

Unde patet inter illa, in quibus talis multiplicatio nullum habet locum, etiam nullam omnino dari rationem. Sic linea in infinitum multiplicata & sibi ipsi addita, nunquam fiet maior aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter lineam & 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-

T t a ta-

tabitur, 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. Lunulae crescentis quadraturam Hippocrates Chius, & Parabolæ Archimedes inventerunt. Anguli rectilinei cum curvilineo æqualitatem exhibuit Proclus.

6. In eadem ratione quantitates dicuntur esse prima ad secundam, & tertia ad quartam, cum prima suam secundam toties præsse vel cum tali fractione continet vel in illa continetur, quoties

præ-

*præcise vel cum quali fractione  
tertia suam quartam continet vel  
in illa continetur.*

Cum proportionalitatis indicium ab Euclide datum non ex ipsis propositis numeris sed qualicunque eorum multiplicatione sit deductum; nos illud nimis longe petitam aliquam proportionalium proprietatem suppeditare putamus; quare illo omisso aliud exhibemus indicium ex ipsis numeris propositis derivatum, & immediate ex rationis natura, antea explicata deductum.

Supra quippe vidimus rationem nihil aliud esse quam certam quandam formulam seu modum continendi, quo una quantitas aliam continet, vel ab alia continetur: quemadmodum positis duabus numeris 16 & 4. modus ille quo 16 numerum 4 continet potest exprimi per nomen quadrupli quia 16 ipsum 4 quatuor vicibus continet.

Si jam ex 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,

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimur, 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; utrumque modus continendi, seu quod jam pro eodem summis, 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 duplice 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 primæ rationis sit consequens , antecedens vero secundæ.

Ex. gr. ex progressionе geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4.

8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4.

8. illi erunt continue proportionales ; quiaj eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : primus enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4 . deinde secundus 2 se habet ad tertium 4 . quemadmodum idem tertius 4 se habet ad quartum 8 .

Non continue proportionales dicuntur quantitates. quando eadem ratio quæ est inter primum & secundum non continuatur inter secundum & tertium , sed ibi interrupta demum inter tertium & quartum invenitur , ut in hisce numeris 12. 6. 8. 4. Ratio quæ est inter 12 & 6 non continuatur 6 & 8 , sed ibi interrupta transit ad duos reliquos terminos 8 & 4 , cum 8 numerum 4 toties 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 contineat, quam tercia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorem rationem quam tercia ad quartam.**

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3: ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) contineat quam tertius 6 quartum 3. (qui illum bis continet), ratio quam 8 haberet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis enim natura supra vidimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem  $\frac{8}{2}$  (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem  $\frac{6}{2}$  (qua<sup>m</sup> tantum 2 vallet). Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secunda esse maiorem.

Deinde ex quatuor numeris 12. 6. 8 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam tertius 3 quartum 2 (utpote quater) : erit fractio  $\frac{12}{6}$  minor fractione  $\frac{8}{2}$  quippe prima valet tantum 2 secunda vero 4. Cum autem fractio & ratio unum idemque so- nent, etiam priam 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 fu- mendo idem eſt ac si quatuor eſſent positi. Quemadmodum 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 existiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurate a se invicem sunt distinguenda.

Ratio cñim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet: quemadmodum numeri 8 ad 4. vel 6 a 3. sunt in ratione dupla: cuius correlarum ratio sub dupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Duplicata vero ratio etiam invenitur in

in numeris, ubi rationis duplæ ne minimum appareat vestigium. Exemplo gratia in hisce tribus numeris continue proportionalibus 3. 9. 27. ratio quam primus 3 ad tertium 27 est duplicata rationis quam idem numerus primus 3 habet ad secundum 9; licet nulla inter illos inveniatur dupla; unde patet rationem duplam & duplicatam significare res toto cœlo diversas.

Dicitur autem ista ratio duplicata, quia ratio quæ est inter primum numerum & secundum, inter secundum & tertium adhuc semel quasi repetitur. Notandum autem est hanc rationis repetitionem non aliter concipiendam esse quam per formam Multiplicationis; ita ut positis rationis terminis 3 ad 9, ad repetendam adhuc semel eandem rationem illius termini per se ipsos debere multiplicari, scilicet 3 per 3 & 9 per 9. ut obtineatur ratio terminorum 9 ad 81, quæ ratio erit duplicata rationis 3 ad 9.

Adeoque primus terminus 3 se habebit ad tertium 27 ut 9 ad 81. Illos quippe numeros esse proporationales evidenter ex rationis & proportionialium natura antea tradita fit manifestum, cum num. primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet ~~no-~~  
vies) continetur, quot vicibus tertius 9  
continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor conti-  
nue proportionales 2. 4. 8. 16. ratio quæ  
est inter primum 2 & secundum 4, pri-  
ma vice repetitur inter secundum 4 & ter-  
tium 8; & deinde secunda vice inter ter-  
tium 8 & quartum 16. Quæ repetitio  
cum per multiplicationem fiat, ut ra-  
tionis 2 ad 4 inveniatur triplicata, ter-  
mini 2 & 4 primo debent per se ipsos  
multiplicari; cuius multiplicationis produ-  
ctis 4 & 16 adhuc semel per eosdem ter-  
minos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur  
termini 8 & 64, constituentes quæ sitam  
rationem triplicatam. Terminos enim 2.  
16. 8. 64. esse inter se proportionales ex  
naturali rationis facile probari potest.

Cæterum ex his omnibus notandum  
venit, rationem duplicatam nihil aliud  
esse quam rationem quadratorum, quæ  
a propositæ rationis terminis fiunt. Ra-  
tionem autem triplicatam alicujus ratio-  
nis unam eandemque esse cum ratio-  
ne cuborum, qui a terminis fiunt.

11. *Homologæ quantitates (in  
quatuor proportionalibus) dicun-  
tur*

*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 tere 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; alterando 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 legendο

$$4 - 8 \asymp 6 1 12.$$

**14.** *Compositio rationis est sumptis antecedentis cum consequente*

Liber Quintus. 343  
quente velut unius ad ipsum con-  
sequenter.

Sint iterum quatuor proportionales  
 $12 - 6 = 8 \frac{1}{4}$ .

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 = \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} \frac{1}{4}.$$

Hoc est prima quantitas una cum se-  
cunda sese habet ad ipsam secundam sicut  
tertia cum quarta ad ipsam quartam. Hu-  
jus demonstrationem vide prop. 18.

15. *Divisio rationis est sum-  
tio excessus, quo antecedens supe-  
rat consequenter, ad ipsum con-  
sequenter.*

Sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 = 12 \frac{1}{4}.$$

Per divisionem rationis proportio sic  
stabit.

$$\frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} - 6 = \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} \frac{1}{4}.$$

Hoc est primus terminus minus seu  
dempto secundo se habet ad ipsum so-  
cun-

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. Hæc demonstratur in Coroll. prop. 17.

17. *Ex aequalitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, quæ binæ sumantur in eadem ratio.*

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

$$12 - 4 = 6 \ 1 \ 3.$$

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-

X x 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.

Hujus modi demonstrationem vide prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur Ordinata, quia & in superioribus & in inferioribus euadem 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 pertur-  
betur.

## L E M M A I.

*Multiplicatio nihil est aliud  
quam multiplex additio: sicut e-  
tiam divisio nihil aliud quam mal-  
tiplex & compendiosa subtractio.*

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Sit numerus 6 multiplicandus  
XX 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 faciamus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quater ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobi-que obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponantur dividendus per numerum 4, idem est ac si examinandum esset, quoties numerus 4 a 24 possit subtrahi id quod in divisione unica subductione fit divisore prius per quotientem multiplicato cum subtractio-nes tot fieri possint, quot unitates divi-  
sionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia sive 24 dividatur per 4 sive 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobique idem obtineatur quo-  
tiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio re-vera fiat, & numeri inter se commisce-  
antur, ut productum unico numero ex-primatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scriben-  
do

do interposito signo . x .

Ex. gr: sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest  $8 \cdot x \cdot 4$ . quod in pronuntiatione 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 producto 32 non tam clare distingui potest: cum illud etiam ex multis aliis additionibus & multiplicationibus generari potuisse.

Præterea si productam  $8 \cdot x \cdot 4$  dividendum sit per 4, omisso numero 4 scribendum erit 8. vel scribendum est 4, si dividi debeat per 8.

Similiter in divisione non opus est ut semper vera fiat divisio; cum quotiens quæsitus etiam alia forma possit exprimi, si nim. numero dividendo subscribatur divisor inter utrumque ducta lineola.

Ex. gr. oporteat dividere numerum 32 per 8, facta reali divisione obtinetur quotiens 4, qui etiam designari posset per formam fractionis  $\frac{32}{4}$ , qui quo-

X. x 3                    tiens

tiens iā elocutione idem valet 32 partes quartæ, seu 32 divisa per 4.

## LEMMA II.

*Si duo aquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si uero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales:*

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Per Lemna 1 multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimis summae (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 demandatur; 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 Leimna i multiplicatio sit compendiosa Additio: si duo numeri inæquales per eundem numerum multiplicentur, idem est ac numerus major toties sibi addatur quoties minor minori. At vero si inæqualibus æqualia adjiciantur, a tota sunt inæqualia per Ax. a Ax. 4.

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- aequalia, & quidem productum majoris multiplicatoris erit majus producto minoris multiplicatoris.*

*Ut & si dividantur per nume- ros inæquales, quotientes erunt inæquales. Major quidem ille ubi di-*

*divisor est minor; at vero minor,  
ubi divisor est major.*

## DEMONSTRATIO.

Hæc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticarum in fractionibus operationum notitia præsupposta, quædam subjungimus Thorema-ta, quæ tanquam generale omnium fere totius libri quinti propositionum demon-strandarum fundamentum præstruimus.

## THEOREMA I.

*Si quatuor quantitates sint proportionales; productum quod ori-tur ex multiplicatione extrema-rum est æquale producto multipli-cationis medianarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

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

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione

*Yy*

&

$\frac{8}{4}$  & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractio-  
nem  $\frac{6}{3}$ : quia autem rationes sunt eadem  
seu æquales; erunt quoque fractiones in-  
ter se inter se æquales.

Adeoque  $\frac{8}{4} \asymp \frac{6}{3}$ .

— utrinque multipl. per 4.

$8 \asymp \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}$ . Per Lemma 2.

Et — utrinque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \asymp 4 \cdot x \cdot 6$  per Lem. 2.

Hoc est productum extremorum 8 &  
3 per se invicem multiplicatorum est  
æquale producto mediorum etiam mul-  
tiplicatorum. Q. E. D.

## THEOREMA II.

*Si duo producta sint inter se æ-  
qualia, unus multiplicator primi  
producti se habet ad unum multi-  
plicatorem secundi producti, quem-  
admodum reciproce alter multipli-  
cator ejusdem secundi producti se  
habet ad alterum multiplicatorem  
primi producti.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot x \cdot 3 \\ \hline 8 \cdot x \cdot 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \text{ et } 4 \text{ per Lemma 2.} \\ \text{utrinque divid. per 3.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot x \cdot 6 \\ \hline 3. \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{per Lemma 2.} \\ \text{utrinque divid. per 4.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 6 \\ \hline 4 \cdot 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{per Lemma 2.} \\ \text{utrinque divid. per 3.} \end{array}$$

Quæ fractiones si revocentur ad rationes. erit

$$8 - 4 = 6 \frac{1}{3}.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

## COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 = 4 \frac{1}{3}.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 = 6 \frac{1}{8}.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 = 4 \frac{1}{3}.$$

Quæ proportiones involvunt tum Alternationem, tum inversam etiam rationem.

## COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum ex re mainarum produceto mediarum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

## SCHOLIUM.

Si quilibet datus numerus ex. gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicationem potuerit generari (quod hic quartus potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

|     |   |   |   |   |    |   |      |
|-----|---|---|---|---|----|---|------|
|     | 1 | — | 2 | — | 12 | 1 | 24.  |
| Vel | 2 | — | 3 | — | 8  | 1 | 12.  |
| Vel | 3 | — | 4 | — | 6  | 1 | 8.   |
| Vel | 1 | — | 3 | — | 8  | 1 | 24.  |
| Vel | 1 | — | 4 | — | 6  | 1 | 24.  |
| Vel | 2 | — | 4 | — | 6  | 1 | 12.. |

Et sic de quolibet alio numero dato.

Theore-

## THEOREMA III.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habeat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extremarum majorum erit productio mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$8 - 3 < 4 \cdot 2.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\begin{array}{r} 8 < 4 \\ \hline 3 & 2 \end{array}$$

utrinque multipl: per 3.

$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

utrinque multipl. per 2.

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremorum 8 & 2 majus productio mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Yy 3      Theorema

## THEOREMA IV.

*Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans majoris producti ad primam quantitatem multiplicantem minoris producti majorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem minoris producti ad secundam quantitatem majoris producti.*

## DEMONSTRATIO.

Sit ex propositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4.$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemna 3.}$$

2.

— utrinque div. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Q. E. D.

Co;

**COROLLARIUM I.**

Eadem methodo facile posset demonstrari esse

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array} \quad 4 < 3 \ 1 \ 2.$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad 3 < 4 \ 1 \ 8.$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad 4 < 3 \ 1 \ 2.$$

**COROLLARIUM II.**

Hinc sequitur, si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum producto 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

$$\text{Vel } 1 - 1 \leq 16124.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 \leq 8124.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 \leq 4124.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 - 1 \leq 16112.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 \leq 8112.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 \leq 4112.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 - 1 \leq 1618.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 \leq 818.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 \leq 418.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 \leq 1616.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 \leq 816.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 \leq 416.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elicī possunt.

Theo-

## THEOREMA 5.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extremerum minus erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - 2 > 8 : 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

---

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 extremerum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8;

## THEOREMA 6.

*Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.*

## DEMONSTRATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma 3.}$$

— uttinque div. per per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3} \text{ per Lemma 3.}$$

---

Hoc est redigendo ad rationes  
4 — 2 > 8 1 3.

Co.

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demon-  
strari. quod sit

$$4 - 8 > 2 + 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 8 > 2 + 4.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 > 8 + 4.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunctæ qua-  
tuor quantitates ordine sint positæ, &  
productum extremarum sit minus pro-  
ducto mediarum, certissime concludi,  
primam ad secundam habere minorem ra-  
tionem, quam tertia ad quartam.

## SCHOLIUM.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 &  
24 resolvantur in suos multiplicatores:

|         |        |
|---------|--------|
| sc: 16. | 24.    |
| in      |        |
| 1. 16.  | 1. 24. |
| 2. 8.   | 2. 12. |
| 4. 4.   | 3. 8.  |
|         | 4. 6.  |

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\begin{array}{l} 1 - 1 \triangleright 24\ 1\ 16. \\ \text{Vel } 1 - 2 \triangleright 12\ 1\ 16. \\ \text{Vel } 1 - 3 \triangleright 8\ 1\ 16. \\ \text{Vel } 1 - 4 \triangleright 6\ 1\ 16. \end{array}$$

Præterea.

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 2 - 1 \triangleright 24\ 1\ 8. \\ \text{Vel } 2 - 2 \triangleright 12\ 1\ 8. \\ \text{Vel } 2 - 3 \triangleright 8\ 1\ 8. \\ \text{Vel } 2 - 4 \triangleright 6\ 1\ 8. \end{array}$$

Denique

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 4 - 1 \triangleright 24\ 1\ 4. \\ \text{Vel } 4 - 2 \triangleright 12\ 1\ 4. \\ \text{Vel } 4 - 3 \triangleright 8\ 1\ 4. \\ \text{Vel } 4 - 4 \triangleright 6\ 1\ 4. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} A \ 3 = 1 B \\ C \ 6 = 2 D \\ E \ 9 = 3 F \\ \hline G \ 18 = 6 H. \end{array}$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quaelibet antecedens ad suam consequenteum.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 \ 1.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 \ 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 \ 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est aequali producto mediorum, quatuor illarum termini sunt proportionales.

a 2 Corol.  
Theor. 2.

## PROPOSITIO II. &amp; XXIV.

Si prima A ad secundam B eandem haberit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta E ad quartam D; Etiam G, composita prima cum quinta ad secundam B, eandem habebit rationem quam H tertia cum sexta ad quartam D.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D} \\ \text{Sit } 4 \longrightarrow 2 = 6 \cdot 1 \cdot 3. \text{ A}, \\ \text{E } 10 & & \text{F } 15 \\ \text{G } 14 & & \text{H } 21 \end{array}$$

Si instituatur multiplicatio, producta erunt aequalia, ergo (a) istae quantitates sunt proportionales.

2.

Aliter

$$\begin{array}{r} \frac{4}{2} \cdot 30 \cdot \frac{6}{3} \\ \text{A.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{10}{2} \cdot 30 \cdot \frac{15}{3} \\ \text{A.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{14}{2} \cdot b \cdot 30 \cdot \frac{21}{3} \\ \hline 14 \longrightarrow 2 = 21. 13. \quad \text{Q. E. D.} \end{array}$$

Pro-

## PROPOSITIO III.

*Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & prima A & tertia C per eundem quilibet numerum G multiplicentur: productum primum E se habebit ad secundam B, quemadmodum productum secundum F ad quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \frac{2}{\cancel{2}} & \frac{6}{\cancel{2}} & \frac{1}{\cancel{3}} \\ \frac{G}{2} & & \frac{G}{2} & \\ \hline E & 8 & F & 12 \end{array} \left. \begin{array}{l} M. \\ \end{array} \right\}$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{cccc} E & B & F & D \\ 8 & \frac{2}{\cancel{2}} & \frac{12}{\cancel{2}} & \frac{1}{\cancel{3}} \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta ex tremorum & mediorum sunt æqualia,

<sup>a</sup> Thœr.  
2.

Aliter

$$\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} \propto \begin{array}{c} 6 \\ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

utrimque multipl. per 2.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} \propto \begin{array}{c} 12 \\ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$\begin{array}{cccc} 8 & B & F & D \\ \frac{2}{\cancel{2}} & \frac{12}{\cancel{2}} & \frac{1}{\cancel{3}} & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \overline{2} & \overline{6} & \overline{1} \\ \hline G & \overline{2} & \overline{K} & \overline{3} \\ \hline E & \overline{8} & \overline{L} & \overline{6} \\ & F & \overline{12} & \overline{M} \\ & & & \overline{9} \end{array}$$

Demonstrandum est quatuor producta E. L. F. M. esse proportionalia scilicet

$$8 \overline{2} 6 \overline{1} 9.$$

Quod ex Theor. 2 sequitur, quia facta multiplicatione producta extremorum & medianorum inter se sunt aequalia.

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

$$8 \overline{2} 6 \overline{1} 9.$$

Pro-

## PROPOSITIO V. XIX.

*Si totum A ad totum B eandem  
habuerit rationem, quam ablata  
pars C ad partem ablatam D: e-  
tiam pars reliqua E ad partem re-  
liquam F, eandem habebit rati-  
onem, quam totum A ad totum B.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} A \\ C \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} B \\ D/S \end{array} \\
 \hline
 \text{Erit} \quad \begin{array}{r} E \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} F \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ \equiv \end{array} \quad \begin{array}{r} B \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

*Quia producta sunt æqualia.  
per Theor. 2.*

## PROPOSITIO VI.

*Si prima A ad secundam B aequaliter habuerit rationem, quam tercita C ad quartam D, habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D. Si quinta E subtractatur a prima A, & sexta F a tertia C,*

*Vel residuum primum G erit 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.

$$\begin{array}{r}
 A \quad B \quad C \quad D \\
 12 - 2 = 10 \quad 1 \quad 3. \} S \\
 E \ 4 \qquad \qquad F \ 6 \\
 \hline
 \text{Erit } G \quad B \quad H \quad D \\
 8 - 2 = 6 \quad 1 \quad 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2

Alter.

## CASUS I.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 30 \quad 18 \\
 - 2 \qquad 3 \\
 \hline
 10 \quad 27 \quad 15 \\
 - 2 \qquad 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} S$$

$$\frac{2}{1} \quad 30 \quad \frac{3}{1} \quad \text{per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quæ ex rationis æ-  
qualitatis.

$$2 - 2 = 3 \quad 1 \quad 3.$$

## CASUS II.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 30 \quad 18 \\
 - 2 \qquad 3 \\
 \hline
 4 \quad 27 \quad 15 \\
 - 2 \qquad 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} S$$

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 27 \quad 12 \\
 - 2 \qquad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$\begin{array}{r}
 8 - 2 = 12 \quad 1 \quad 3. \\
 \text{Aaa } 2 \qquad \qquad \qquad \text{Pro-}
 \end{array}$$

## 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.

$$\begin{array}{rcccl} A & & C & & A & C \\ 12 & - & 4 & \equiv & 12 & 1 & 4. \end{array}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{rcccl} C & & A & & C & A \\ 4 & - & 12 & \equiv & 4 & 1 & 12. \end{array}$$

*Quia utrobique 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.

$$\begin{array}{c} \text{A} & \text{B} \\ 16 & \triangleleft 8 \text{ ex hypoth.} \\ \hline \text{utrinque divide per 5. C.} \end{array}$$

$$\frac{16}{5} \triangleleft \frac{8}{5} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 \triangleleft 8 1 5.$$

## PARS II.

$$\begin{array}{c} 5 \ 20 \ 5 \\ 8 \ \nabla \ 16 \end{array} \text{D.}$$

$$\frac{5}{8} \nabla \frac{5}{16} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 \triangleleft 5 1 16.$$

Aaa 3 Pro-

## PROPOSITIO IX.

1. Si  $A \& B$  ad eandem  $C$  habeant eandem rationem, illæ aequales inter se erunt.

2. Et si eadem  $C$  ad  $A \& B$  habeat eandem rationem, illæ itidem aequales erunt.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 = 15 \ 1 \ 4.$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \propto \frac{15}{4}.$$

multipl. per 4.

$$15 \ 20 \ 15.$$

## PARS II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 = 4 \ 1 \ 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \propto \frac{4}{15}$$

mult. per 15.

$$15 \cdot x \cdot 4 \ 20 \ 15 \cdot x \cdot 4 \text{ per Lem. 2.}$$

div. per 4.

$$15 \ 20 \ 15. \text{ per idem Lemma 2.}$$

Pro,

## PROPOSITIO. X.

1. Si  $A$  ad  $C$  majorem rationem habet quam  $B$  adeandem  $C$ , erit  $A$  major quam  $C$ .

2. At si eadem  $C$  ad  $B$  majorem rationem habuerit quam ad  $A$ , erit  $B$  minor quam  $A$ .

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 & - 4 & \Delta 8 & 1 \quad 4 \\ \text{Ergo} & \frac{16}{4} & \Delta \frac{8}{1} & \\ & 4 & 4 & \end{array}$$


---

mult. per 4.

16  $\Delta$  8. per Lemma 3.

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A \\ 4 & - 8 & \Delta 4 & 1 \quad 16 \\ & 4 & \Delta \frac{4}{16} & \end{array}$$


---

Multipl. per 8.

$$4 \Delta \frac{4 \cdot x \cdot 8}{16} \text{ per Lemma,}$$

Mul-

$$\begin{array}{r} \text{Multipl. per 16.} \\ 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lem. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 \triangleleft 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{r} A \ C \ B \ C \\ 16 - 4 \triangleleft 8 \ 14. \\ \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 \triangleleft 8. \quad \text{Lemma 3.} \end{array}$$

### PARS II.

$$\begin{array}{r} C \ B \ C \ A. \\ 4 - 8 \triangleleft 4 \ 1 \ 16. \\ \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 \triangleleft 8. \quad \text{Lemma 3.} \end{array}$$

## PROPOSITIO XI.

*Rationes, que eidem rationi sunt eadem, vel similes vel aequales, inter se sunt eadem vel similes vel aequales.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - 4 \equiv 6 : 3.$$

$$\text{Et } 10 - 5 \equiv 6 : 3.$$

$$\text{Erit } 8 - 4 \equiv 10 : 5.$$

Quia nimis producta sunt aequalia. per  
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 5 \\ \hline 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} = \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 4 \equiv 10 : 5.$$

## PROPOSITIO XII.

*Hac est eadem cum prima, qua  
wideri potest.*

## PROPOSITIO XIII.

*Si prima ratio sit æqualis secunda rationi; secunda vero sit major tertia: similiter etiam prima tertia major erit.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 16 - 8 = 12 \ 1 \ 6.$$

$$\text{At vero } 12 - 6 < 4 \ 1 \ 3.$$


---

$$\text{Ergo } 16 - 8 < 4 \ 1 \ 3.$$

Quia productum extremorum est majus producto mediorum. per 2 Coroll.  
Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \gtreqless \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}.$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

---

Et in proportione

$$16 - 8 < 4 \ 1 \ 3.$$

## PROPOSITIO XIV.

*Si quatuor proportionalium A. B. C. D.  
prima A fuerit major tertia C, erit & se-  
cunda major quarta D.*

*Si A equalis C erit B equalis D.*

*Si A minor C, erit B minor D.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 8 & = 6 & 1 \quad 4. \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \gg 8 \cdot x \cdot 6. \quad \left| \begin{array}{l} \text{Div.} \\ 12 < 6 \end{array} \right.$$


---

$$\begin{array}{cccc} 4 & & & > 8. \text{ per Lemma 4.} \end{array}$$

## CASUS II.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & = 12 & 1 \quad 4. \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \gg 12 \cdot x \cdot 4. \quad \left| \begin{array}{l} D. \\ 12 \gg 12 \end{array} \right.$$


---

$$\begin{array}{cccc} 4 \gg 12. \text{ Per Lemma 2.} & & & \end{array}$$

## CASUS III.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & - 6 & = 8 & 1 \quad 12. \end{array}$$

$$\text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 \gg 6 \cdot x \cdot 8. \quad \left| \begin{array}{l} D. \\ 4 > 8 \end{array} \right.$$


---

$$\begin{array}{cccc} 12 & & & < 6. \text{ Lemma 4.} \\ & & & \text{Pro-} \\ \text{Bbb } 2 & & & \end{array}$$

## PROPOSITIO XV.

*Si duæ quantitates A & B æ qualibus vicibus sumantur seu per eundem numerum multiplicentur, summæ seu productæ habebunt inter se eandem rationem quam habent positaæ 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 productæ sunt æqualia. Theor: 2.

## S C H O L I U M.

*Si eædem quantitates A & B per eundem numerum dividantur, quotientes ipsiis quantitatibus proportionales erunt.*

$$\begin{array}{r} A \qquad B \\ 4 \qquad 12 \\ 2 \qquad 2 \\ \hline D. \end{array}$$

$$2 - 6 = 14 \ 1 \ 12. \text{ per Th: 2.}$$

## PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.  
D. proportionales fuerint, illæ e-  
tiam vicissim proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & \equiv & 4 \ 1 \ 2. \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 \equiv 8 \ 1 \ 3.$$

Quia facta multiplicatione producta  
sunt æqualia, per Theor: 2.

## SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio in-  
versa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & \equiv & 4 \ 1 \ 2. \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \ 30 \ 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 - 4 \equiv 8 \ 1 \ 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

## 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.

$$\frac{16 - 12}{\text{ieu } 4} = \frac{8 - 6}{\text{ieu } 2} :: 16.$$

Id quod multiplicatione probatur  
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$16 - 12 :: 8 \ 1 \ 6. \quad | S$$

$$\frac{12}{4} \quad \frac{6}{2}$$

$$4 - 12 :: 2 \ 1 \ 6. \quad Q. D. E.$$

## SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 :: 8 \ 1 \ 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 - 12}{\text{f. } 4} = 8 \ 1 \ \frac{8 - 6}{\text{f. } 2}.$$

Quia nim: productæ sunt æqualia.  
per Theor: 2.

Pro.

## PROPOSITIO XVIII.

*Si divise quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| A | B | C | D. |
|---|---|---|----|

|   |   |    |   |   |   |    |
|---|---|----|---|---|---|----|
| 4 | — | 12 | = | 2 | 1 | 6. |
|---|---|----|---|---|---|----|

Erit componendo.

$$\frac{4 + 12}{16} = \frac{12}{6} = \frac{2 + 6}{8} 1 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop. 2. hujus.

$$\frac{4}{12} = \frac{12}{6} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} A.$$

$$\underline{16} = \underline{12} = \underline{8} 1 6.$$

## PROPOSITIO XIX.

*Vide propos. 5. quæcum hac est eadem.*

## PROPOSITIO XX.

*Hac demonstrabitur post pr. 22.*

Pro-

## PROPOSITIO XXI.

*Et hæc post propos. 23.*

## PROPOSITIO XXII.

*Si fuerint quotcunque quantitates A. B. C. & aliæ numero æquales D. E. F. fuerit autem ordinatae ut A ad B. sic D ad E: & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex æqualitate ordinatæ in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D ad F.*

## DEMONSTRATIO.

*Positæ sint quantitatis*

|   |   |    |
|---|---|----|
| A | B | C. |
|---|---|----|

|    |   |    |
|----|---|----|
| 16 | 8 | 4. |
|----|---|----|

|   |   |    |
|---|---|----|
| D | E | F. |
|---|---|----|

|    |   |    |
|----|---|----|
| 12 | 6 | 3. |
|----|---|----|

*Ita ut sit*

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| A | B | D | E. |
|---|---|---|----|

|    |     |      |      |
|----|-----|------|------|
| 16 | - 8 | = 12 | 1 6. |
|----|-----|------|------|

*Et*

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| B | C | E | F. |
|---|---|---|----|

|   |     |     |      |
|---|-----|-----|------|
| 8 | - 4 | = 6 | 1 3. |
|---|-----|-----|------|

*Erit*

Erit ex æqualitate ordinata.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - 4 & \equiv & 12 1 3 \end{array}$$

Per multiplicationem extremorum &  
mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$\begin{array}{ll} 16 - 8 \equiv 12 1 6 & 8 - 4 \equiv 6 1 3 \\ \text{vicissim } 16. V, & \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 \equiv 8 1 6 & 8 - 6 \equiv 4 1 3 \end{array}$$

Atque etiam

$$4 - 3 \equiv 8 1 6:$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 \equiv 4 1 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - 4 & \equiv & 12 1 3. \end{array}$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-  
tio 20.

Si prima A fuerit  $\triangleleft$  tertia C, etiam  
quartam D fore  $\triangleleft$  sexta F.

Si A sit  $\varnothing$  C. fore D  $\varnothing$  F.

Si A sit  $\triangleright$  C. fore D  $\triangleright$  F.

Quæ omnia ex prop: 14 patent si ulti-  
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 \equiv 4 1 3.$$

Ccc

Pro-

## PROPOSITIO XXIII.

Si fuerint tres quantitates A.  
B.C, & aliæ tres D.E.F, fue-  
rit autem perturbate ut A ad B ita  
E ad F; & ut B ad C ita D ad  
E: illæ ex æqualitate perturbata  
in eadem ratione erunt sc. A erit ad  
C ut D ad F.

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates A B C.

16 8 2.

D E F.

24 6 3.

Ita ut sit

$$16 - 8 = 6 \ 1 \ 3.$$

Et

$$8 - 2 = 24 \ 1 \ 6.$$

Erit ex æquo

$$16 - 2 = 24 \ 1 \ 3.$$

Quia multiplicando acquiruntur pro-  
ducta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ  
quantitates proportionales.

Alio

Alio modo

$$16 - 8 = 613. \quad | 8 - 2 = 2416.$$

Ergo Theor. I.      Theor. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \propto 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x \cdot 6 \propto 2 \cdot x \cdot 24.$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \propto 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F \\ 16 & - & 2 & = 2413. \end{array}$$

Quibus positis dicit propositio 21.

Si sit prima A. < tertia C , etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit  $\propto$  C , fore D  $\propto$  F.

Si A sit  $>$  C . fore D  $>$  F.

Quæ ombia rursus ex 14. V. patent , si ultima proportio permutetur , ut sit

$$16 - 24 = 213.$$


---

## P R O P O S I T I O X X I V .

*Hec 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 maiores erunt.*

## DEMONSTRATIO.]

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \equiv & 9, 1 \end{array}$$

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{c} 12 - 9 \equiv 4, 3. \\ \text{dividendo 17. V.} \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} 12 < 4 \text{ ex hyp,} \\ \text{Ergo } 9 < 3. \quad 14. V. \end{array}}$$

$$3 - 9 \equiv 1, 3.$$

$$\text{Atqui } 9 < 3.$$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } 3 < 1. \\ 9 + 3 \asymp 9 + 3 \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} \text{A. Duæ ultimæ.} \\ \text{C. D.} \end{array}}$$

$$12 + 3 < 4 + 9.$$

Hoc est A & B simul < B & C.

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis; possunt tamen eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

PRO-

## PROPOSITIO XXVI.

*Si prima A ad secundam B habuerit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quartam D ad tertiam C majorem rationem quam secunda B ad primam A.*

## DEMONSTRATIO.

A . B . C . D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \triangleleft 5 1 3.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 - 5 \triangleleft 4 1 8.$$

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.

## 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 majorum rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \text{Sit } 8 - 4 & \lessdot & 5 & 1 \quad 3. \end{array}$$

Erit quoque

$$\frac{8+4}{\text{seu } 12} - 4 \lessdot \frac{5+3}{\text{seu } 8} 1 \quad 3.$$

Quia productum extreborum est maxima pro ducto mediorum. per Theor: 4.

Aliter.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 1 \\ \lessdot \\ 4 \\ 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

---


$$\begin{array}{c} 12 \\ 4 \\ \lessdot \\ 4 \\ \hline 8 \\ 3 \end{array} \quad \text{Ax. 4.}$$

---


$$\text{Hoc est } 12 - 4, \lessdot 8 \quad 1 \quad 3.$$

Pre-

## PROPOSITIO XXIX.

*Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit dividendo prima minns 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 queque

$$\frac{12 \div 4}{\text{feu } 8} - 4 < \frac{8 \div 3}{\text{feu } 5} 1 3.$$

Per Theor. 4. Quia productum extre-  
morum est majus producto medio-  
rum. Vel etiam hoc modo.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c}
 12 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 < \\
 4 \\
 3 \\
 3 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \end{array}$$
  

$$\frac{8}{4} < \frac{5}{3} \text{ per Ax:5}$$

Hoc est  $8 - 4 < 5 1 3.$  Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXX.

*Si prima A ad secundam B majorem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habebit per rationis conversionem, prima ad ipsam primam minus seu dempta secunda majorem rationem quam tertia ad ipsam tertiam minus quarta.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \triangleleft & 8 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Demonstrandum est quod sit

$$\begin{array}{r} 12 - 12 \div 4 \triangleright 8 \ 1 \ 8 \div 3. \\ \hline \text{seu } 8 \qquad \qquad \text{seu } 5. \end{array}$$

Id quod patet ex multiplicationem: quia nim. productum extremorum est minus producto mcdiorum. per Theorema 6.

Ddd

Pro-

## PROPOSITIO XXXI.

*Si fuerint tres quantitates A. B.C. & aliae tres D.E.F. sitque major ratio primæ priorum A ad secundam B, quam primæ posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secundæ priorum B ad suam tertiam C, quam secundæ posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex æqualitate ordinata major ratio primæ priorum A ad suam tertiam C, quam primæ posteriorum D, ad suam tertiam F.*

## DEMONSTRATIO.

| A  | B | C  |
|----|---|----|
| 16 | 8 | 4  |
| D  | E | F  |
| 9  | 5 | 3. |

Sit  $16 - 8 \lessdot 9 \ 1\ 3.$

Et  $8 - 4 \lessdot 5 \ 1\ 3.$

Erit ex æquo.

$16 - 4 \lessdot 9 \ 1\ 3.$

Id

Id quod patet ex multiplicatione,  
cum productum extremorum sit maius  
producto mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 < 9 \ 1 \ 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 < 8 \ 1 \ 5.$$

Et

$$8 - 4 < 5 \ 1 \ 3.$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 < 4 \ 1 \ 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 < 4 \ 1 \ 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 < 9 \ 1 \ 3.$$

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 prima  
posteriorum D ad suam tertiam F.

## DEMONSTRATIO.

|    |   |   |
|----|---|---|
| A  | B | C |
| 16 | 8 | 5 |
| D  | E | F |
| 9  | 6 | 4 |

Sit  $16 - 8 \leq 6 \ 1\ 4$ .  
Ut &  $8 - 5 \leq 9 \ 1\ 6$ .

Erit ex æquo.

$16 - 5 \leq 9 \ 1\ 4$ .

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produc-tum extreminorum est majus produc-tum mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 \cdot 4.$$

$$\text{Ergo } 16 \cdot x \cdot 4 < 8 \cdot x \cdot 6.$$

Et

$$8 - 5 < 9 \cdot 6.$$

$$8 \cdot x \cdot 6 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

Ergo.

$$16 \cdot x \cdot 4 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

$$\text{Adeoque } 16 - 5 < 9 \cdot 4.$$

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. |     |
| 12          | 6  | S.  |
| quam partes | 4  | 3 D |

---


$$\text{Erit } 8 - 3 \leq 12 : 16.$$

Per Theor: 4. quia productum extremorum est majus producto mediorum.

Pro-

## PROPOSITIO XXXIV.

*Si sunt quocunque quantitates, A. B. C. & aliae aequales numero D. E. F. sitque major ratio primæ priorum A ad primam posteriorum D, quam secundæ B ad secundam E: ut & secundæ B ad secundam E major, quam tertia 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. relitta prima A, ad omnes posteriores E. F. relitta quoque prima D.*

2. *Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum F.*

3. Ma-

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

### DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

| Priores | Posteriores. |
|---------|--------------|
| A 12    | D 6          |
| B 8     | E 5          |
| C 4     | F 3.         |

Summæ 24. 14.

$$\begin{array}{rcccl} \text{PARS I.} & B & + & C & E + F \\ 24 & - & 14 & < & 12 & 1 & 8. \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{PARS II.} & & A & . & D. \\ 24 & - & 14 & > & 12 & 1 & 6. \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{PARS III.} & & C & . & F. \\ 24 & - & 14 & < & 4 & 3. \end{array}$$

Partis 1 & 3 demonstratio pendet ex Theoremate 4. quia producta extre-  
• rum sunt majora productis mediorum.

Pars vero 2 demonstratur per The. 6,  
quia productum extreorum est minus  
productio mediorum.

**FINIS LIBRI QUINTI.**

Eu-

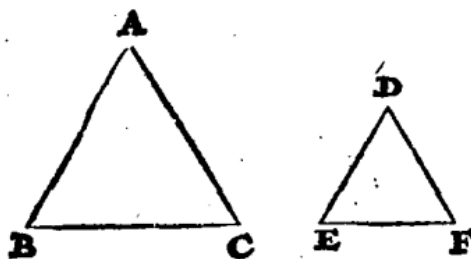
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

### DEFINITIONES.

I. 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.

Eee

Circa

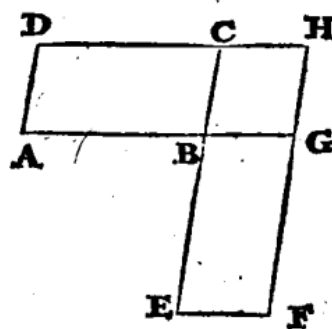
Circa A. D BA — AC = FD 1 DF.

Circa B. E CB — BA = FE 1 ED.

Circa C. F BC — CA = EF 1 FD.

Ergo si una ex hisce conditionibus 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 reciprocæ.

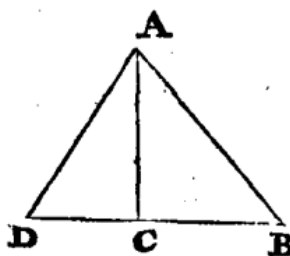
3. *Recta AB dicitur secta esse secundum extremam & medium rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.*



In propositione II. 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 II. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divina dicitur.

4. Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis  $AD$ , ab illius vertice ad ipsam basin vel illius productam demissa.



Cum mensura cujusque rei debeat esse certa determinata, non vero vaga & incerta, & distantia puncti alicujus verticalis a linea opposita per certam, & sibi semper æqualem ac minimam mensurari debet lineam. Sic distantia puncti verticalis A a linea seu basi DB, non mensuranda est juxta lineas oblique ductas AD, AB, quia illæ quasi infinitæ duci possunt, nec inter se æquales sunt; sed solummodo per lineam perpendiculariter ductam AC, quæ est certa, unica & minima: quæ hoc in casu semper queritur. Et hæc perpendicularis AC dicitur altitudo trianguli ADB, sumpta DB pro basi: quemadmodum sumpta AD pro basi:

basi, perpendicularis ex B ad AD ducta altitudinem exhibet: 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 multiplicatae, aliquam effecerint rationem.*

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab alia continetur; quique non clarius, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datae sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabant  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$ , quæ si inter se multiplacentur, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  seu ratio 8 ad 15, pro quaesita ratione quæ ex duabus datis

Ecc 3 com-

composita est. Sic ratio quæ ex dupla & tripla, seu ex duabus rationibus 2 ad 1 & 3 ad 1, hoc est ex duabus fractionibus  $\frac{2}{1}$  &  $\frac{3}{1}$  composita est, habebitur  $\frac{6}{1}$  seu ratio 6 ad 1 seu sextupla. Et sic porro de aliis.

Notandum autem est rationum ab Euclide sic dictas quantitates Geometris vulgo dici Denominatores, quæ in fractionum consideratione quotientum nomine venire solent.

Sed minime omittendum putamus rationem  $\frac{8}{15}$  seu 8 ad 15 (quæ ex rationibus  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$  seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 6 19.

Tum 4 — 5 = 9  $\frac{1}{4}$ .

Dico rationem 6 ad  $\frac{45}{4}$  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 1 esse compositam ex  
duabus rationibus 2 ad 3 & 4 ad 5.

**A** —————

**B** —————

**C** —————

**D** —————

**H** —————

**I** —————

**K** —————

Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datæ sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex istis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B :: H I I.

Ut & CD — D :: I I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

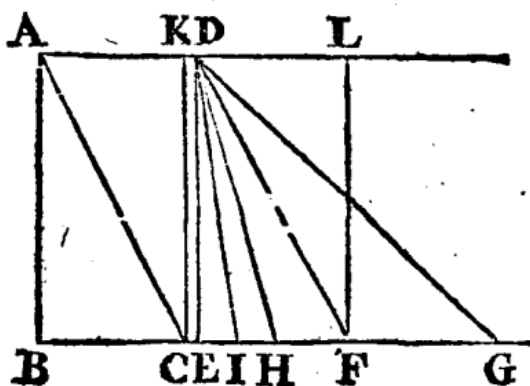
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam,

Pro

Theor. I.

## PROPOSITIO I.

Triangula  $ABC$   $DEF$ . & parallelogramma  $BKEL$ , 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  $BC \asymp EF$ . Tum triangula  $ABC$ .  $DEF$ , inter easdem parallelas & super basibus æqualibus constituta inter se sunt æqualia,

2. Po-

238. I.

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.  
Tum erunt duo DEF, DFG aequalia:  
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 aequalia : 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.

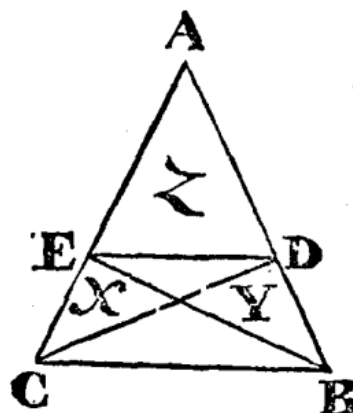
Similiter etiam parallelogramma, cum  
dupla b sunt triangulorum.

b 39. I.

## PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri  $CB$  parallela ducatur  $ED$ , hæc 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.

1 Pars. Ducantur rectæ  $CD$ ,  $BE$ . Eruntque triangula  $X$  &  $Y$  in iisdem peral-  
lulis  $DE$ ,  $CB$  & eadem basi  $ED$ , ergo

37. I. inter se æqualia. Triang.

L I B E R S E X T U S .

Tri. Z — Tri. X  $\underset{\text{b}}{\asymp}$  bas: AE / bas: EC. b. VI  
seu Y

$\underset{\text{Atqui etiam}}{\text{Tr:Z — Tr:Y}}$   $\underset{\text{b}}{\asymp}$  bas: AD / bas: DB.

---

Ergo c AE — EC  $\asymp$  AD / DB. crr.v.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE — EC  $\asymp$  AD / DB.

$\underset{\text{Atqui}}{\text{AE — EC  $\asymp$  Z / . X .}}$  } I. VI.  
Et AD — DB  $\asymp$  Z / . Y .

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X  $\asymp$  Z / . Y ..

Adcoque d triang. X  $\propto$  Y & quia d 14. V.  
sunt in eadem basi ED, erunt inter epa. e 39. I.  
paralleas ED, CB.

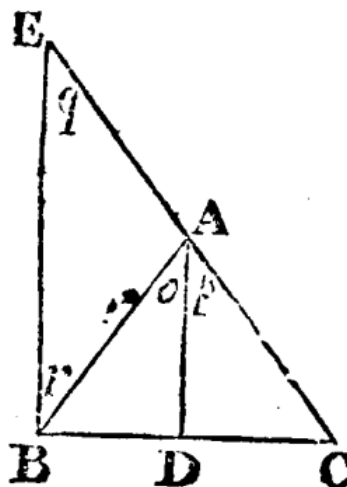
Q. E. D.

Theor. 3.

## PROPOSITIO III.

1. Si in triangulo  $ABC$ , recta  $AD$  angulum  $A$  bifariam secans, etiam secet basin  $BC$ , habebunt basis segmenta  $BD$ .  $DC$  eandem rationem, quam reliqua latera  $BA$ .  $AC$ .

2. Et si basis segmenta  $BD$ .  $DC$  eandem habeant rationem, quam reliqua latera  $BA$ .  $AC$ , recta  $AD$  basin secans, etiam angulum oppositum  $A$  secabit bifarium.



De-

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex B ducatur BE parallela <sup>a 31. 1.</sup>  
 DA, & producatur CA, usque ad occursum 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 EA —  $\frac{AC}{BA} \equiv \frac{BD}{DC}$ . <sup>c 2. VL</sup>

BA

## P A R S II.

Est BA — AC  $\equiv$  BD / DC. ex h. <sup>d 2. VL</sup>

Atqui <sup>d</sup> EA — AC  $\equiv$  BD / DC.

Ergo II. V.

BA — AC  $\equiv$  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  $\propto$  C. <sup>29. I.</sup>

Ut & Q  $\propto$  P. <sup>29. I.</sup>

Ergo O  $\propto$  P.

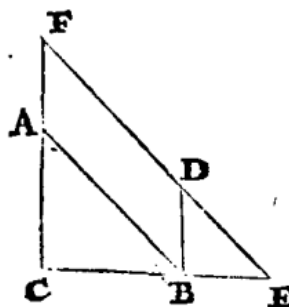
Q. E. D.

Theor. 4.

## PROPOSITIO IV.

<sup>a</sup> Def.  
I. VI.

*Triangula sibi mutuo æqui-  
angula , sunt similia ; hoc est  
etiam latera circa æquales an-  
gulos habent proportionalia.*



## DEMONSTRATIO.

<sup>b</sup> 28. L.

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-  
mum, adeoque FA  $\parallel$  DB &  $\overset{c. 34. L.}{\parallel}$   
FD  $\parallel$  AB.

Quia in triangulo FCE latus  
AB est parallelum FE erit  $\overset{d. 2. VI.}{\parallel}$

$$\frac{AC - AF}{DB} \asymp CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \asymp DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC latus  
DB est parallelum FC.

$$\text{Erit } \frac{FD - DE}{AB} \asymp CB / BE.$$

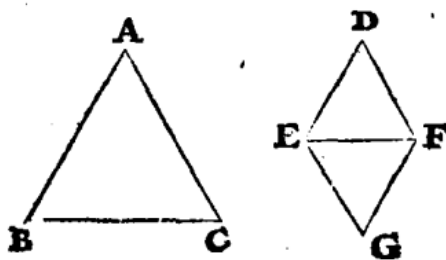
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

Theor. sc.

## PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
Latera circa omnes angulos habeant  
proportionalia , erunt æquiangu-  
la, eosdem angulos A & D, B &  
E, F & C habebunt æquales, qui-  
bus homologa latera subienduntur.*



## DEMONSTRATIO.

Ad punctum E fiat angulus FEG  $\approx$  B. ut & ad punctum F angulus EFG  $\approx$  C. eritque ter-  
tius 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>  $GE - EF \equiv DE / EF.$

Adeoque<sup>c</sup>  $GE \propto DE.$

b II. v.  
c 14. v.

Eodem modo ab altera parte  
etiam probatur esse.

$GF \propto DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF  
habent omnia latera  $\propto$  qualia, sin-  
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang.  $DEF \propto GEF \propto B.$

Ang.  $DFE \propto GFE \propto C.$

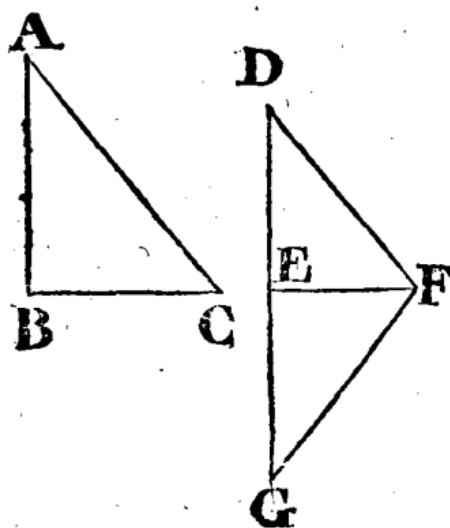
Ang.  $D \propto G \propto A.$

Q. E. D.

Theor. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
habeant unum angulum B, æ-  
qualem uni E, & latera circa  
eum proportionalia, (hoc est AB  
ad BC ut DE. ad EF) erunt tri-  
angula sibi mutuo æquiangula.*



De-

## DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.  
 EFG & quales angulis B. (hoc est DEF)  
 & C. eritque tertius G & qualis tertio  
<sup>a</sup> A: Et triangula ABC. GEF similia,  
<sup>a 32. I.</sup>  
<sup>b 4 VI.</sup> b, adeoque

$$AB - BC \underset{\sim}{=} GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \underset{\sim}{=} DE / EF.$$


---

$$\text{Ergo } c \cdot GE - EF \underset{\sim}{=} DE / EF.$$
c ii. v.

$$\text{Adeoque } d \cdot GE \propto DE.$$
d 14. v.


---

Ergo duo triangula DEF. GEF se  
 habent juxta quartam I. adeoque

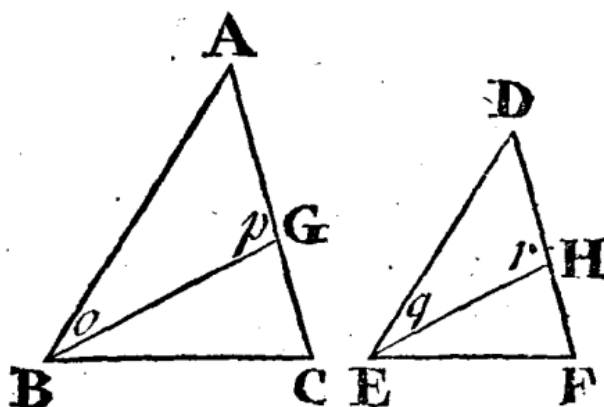
$$\text{Ang. } DEF \propto GEF \propto B.$$

$$\text{Ang. } DFE \propto GFE \propto C.$$

$$\text{Ang. } D \propto G \propto A.$$

Q. E. D.

Ggg 2 Pro-



Datur hic angulus A  $\propto$  D. & latera circa eos proportionalia: & tum.  
Est vel angulus B  $<$  E.  
Vel B  $>$  E.  
Vel B  $\propto$  E.

Ponatur I. Angulus B  $<$  E.

Ducatur BG, ut fiat angulus O  $\propto$  DEF  
eritque P  $\propto$  R.

Ergo  $BA - AG \asymp ED/DF$ . 4. VI.  
Atqui  $BA - AC \asymp ED/DF$  per pro.

---

Ergo  $AG \propto AC$ . per 11 & 14. V.  
pars & totum.

Eodem modo ducta EH, demonstratur angulum B non esse posse minorem  
angulo E. Ergo B  $\propto$  E & per 32. I.  
C  $\propto$  F. Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO VII.

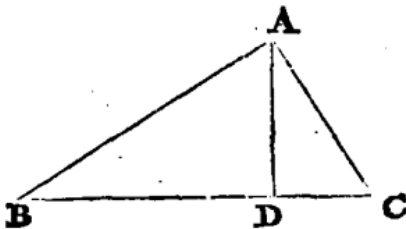
Theor. 7.

*Vix ullius est usus.*

## PROPOSITIO VIII.

Theor. 8.

*In triangulo rectangulo ABC, perpendicularis AD ab angulo recto in basin ducta, secat triangulum in duo triangula ADB. ADC quæ erunt & toti & inter se similis.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC. ADB.

Ang. B est communis.

Ang. BAC &amp; ADB quia uterque rectus

Ergo C &amp; BAD.

Ggg 3

A-

<sup>a 4. VI.</sup> Adeoque <sup>a</sup> triang. BAC ADB. similia.  
Deinde in triangulis BAC. ADC.  
Ang. C est communis.  
Ang. BAC & ADC quia uterque rect.

---

<sup>b</sup> 32. L. Ergo B & CAD.  
Adeoque <sup>a</sup> triang. BAC. ADC similia.

II. Pars. Triangulum ADB est simile  
ipso 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.

<sup>a 4. VI.</sup> 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.  
• BC — CA  $\asymp$  AC / CD.

Et in triangulis similibus ACB. ADB  
• CB — BA  $\asymp$  AB / BD.

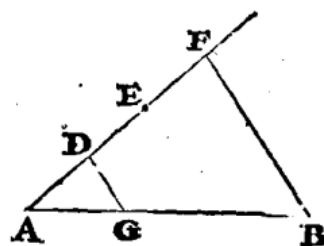
## SCHOLIUM.

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 Dducatur parallela DG.

Dico AG esse quæstum ter-

tertiam partem rectæ  
AB.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB  
parallela est DG.

$$\text{ergo } FD - DA \asymp BG/GA. \quad \text{a. v.}$$

Et componendo 18. V.

$$FA - DA \asymp BA/GA$$

Atqui FA est tripla ipsius  
DA.

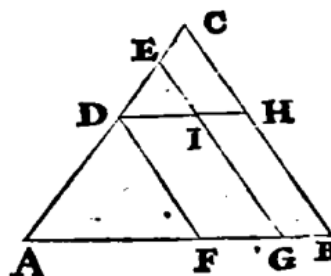
Ergo BA etiam est tripla  
ipsius GA.

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 pæctis D & E du-  
cantur duæ rectæ DF, EG parallelæ ipsi  
CB.

Dico factum esse quod quæritur.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo AEG lineæ EG, DF sunt parallelæ, <sup>a</sup> quia eidem lineæ CB ductæ sunt parallelæ.

Ergo

Ergo  $b$  AF — FG  $\asymp$  AD / DE.

Deinde ex D ducta DH parallela AB,  
erit DI  $\propto$  FG & IH  $\propto$  GB.

Eritque in triangulo DHC.

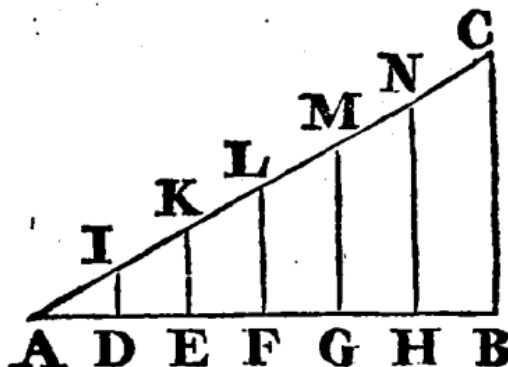
DI. f. FG — IH. f. GB  $\asymp$  DE / EC.

Adeoque partes AF FG. GB, sunt  
proportionales partibus AD. DE. EC.

Q. E. D.

## SCHOLIUM.

Hinc facile patet ratio divi-  
dendi lineam datam in quotcun-  
que libet partes æquales: sumendo  
scilicet in linea datæ adjuncta,  
tot partes æquales in q̄nt linea  
data dividenda sit : & extre-  
mitates lineæ utriusque recta con-  
jungendo; si tum a divisionibus  
intermediis ducantur rectæ pa-  
rallelæ lineæ jam ductæ; illæ  
quæsitam facient divisionem. Ex.  
Gr: sit linea AB dividenda in sex  
partes æquales.



1. Ipsi AB junge sub quolibet angulo rectam AC.

2. In linea AC sume ses partes æquales AI. IK. KL. LM. MN. NC.

3. Duc rectam CB , illique parallelas NA. MG. LF. KE. ID.

Dico lineam AB sectam esse in sex partes æquales AD. DE. EF. FG. GH. HB.

#### DEMONSTRATIO.

Per propositionem 10. linea AB secta est similiter ac AC.

Atqui linea AC secta est in sex partes æquales.

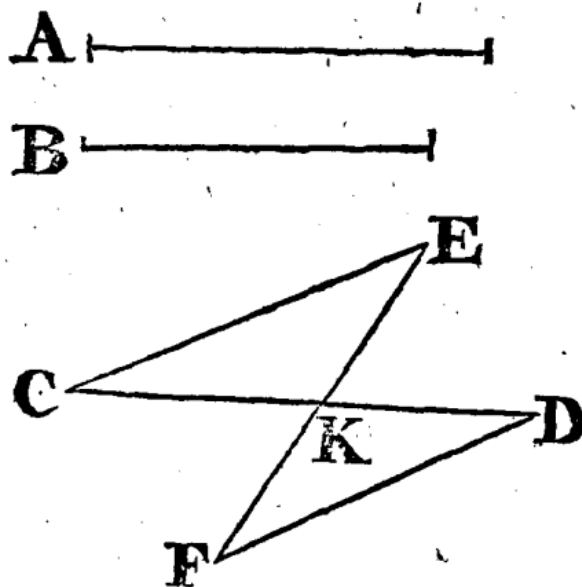
Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

#### SCHOLIUM II.

Haud inconcinne linea data CD poterit dividi in ratione datarum linearum A. B.

Con-

## CONSTRUCTIO.



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE & data A.

2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & & data B.

3. Jungatur EF.

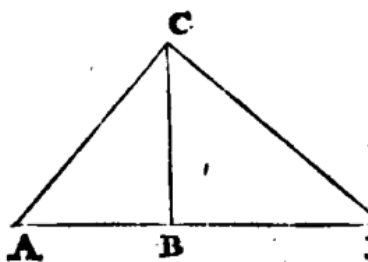
Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

## DEMONSTRATIO.

In tri. CKE. DKF      Ergo erit per 4. VI.  
 Ang. C & D |      CE f. A — CK = DF f. C / DK  
 E & F<sup>29, 1.</sup> |      & permutando  
 K & K |      A — C = CK / KD.

Probl. 3.

## PROPOSITIO. XI.



*Datis  
duabus re-  
ctis AB, BC  
tertiam pro-  
portionalem  
invenire.*

## CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjugae 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 quæ sitam proportionalem.

## DEMONSTRATIO.

Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex a. Cor: 8. VI. angulo recto ad basin ducta: quæ a est media proportionalis inter AB & BD.  
Adeoque BD erit tertia quæ sita.

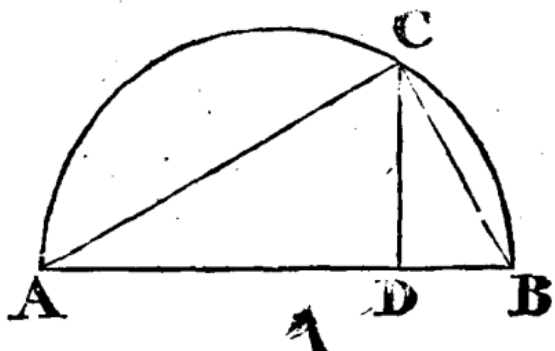
Q. F. E.

Scho.

## S C H O L I U M.

Si AB sit major quam BC haud inconvenia erit talis

## C O N S T R U C T I O .



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.

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

Ducta AC erit ACB triangulum rectangulum (31. III.)

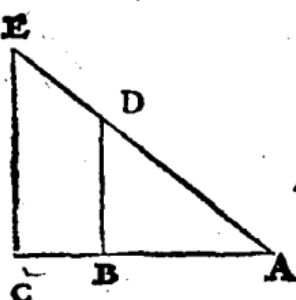
Ergo erit  $AB - BC \asymp BC / BD$ .

per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tercia quæsita.

P R O -

Probl. 4.



## PROPOSITIO XII.

*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 quæ sitam quartam proportionalem.

## DEMONSTRATIO.

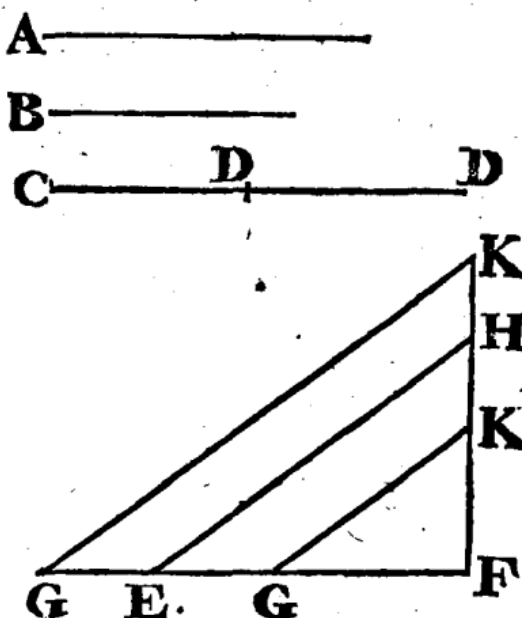
In triangulo ACE lateri CE ducta est parallela BD.

s. 2. VL Ergo  $\angle A = \angle B$  —  $BC = AD / DE$ . 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 quoli bet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertiae CD. & ex puncto G ducatur GK parallela ipsi EH.

Dico lineam FK esse quartam quæ sitam scil. FK supra H, si tertia CD sit major prima A: At vero FK infra H si sit CD > A.

## DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula EFH. GFK esse similia: quare erit per 4. VI,

$$EF \text{ --- } FH \equiv GF / FK.$$

Hoc est

$$A \text{ --- } B \equiv CD / \text{ad quartam FK.}$$

Q. D. E.

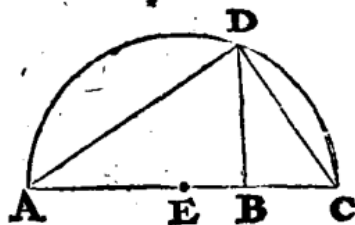
I i i

Pro-

Probl. 5.

## PROPOSITIO XIII.

*Datis duabus rectis AB. BC  
medium proportionalem BD in-  
venire.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Datas lineas AB. BC collo-  
ca in directum.*
2. *Super tota AC describe Se-  
micirculum.*
3. *Ex B excita perpendicular-  
rem BD usque ad Semicirculum.*

*Dico illam esse medium 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> E. C. 8.  
roll. 8.  
VI.

Q. F. E.

## SCHOLIUM.

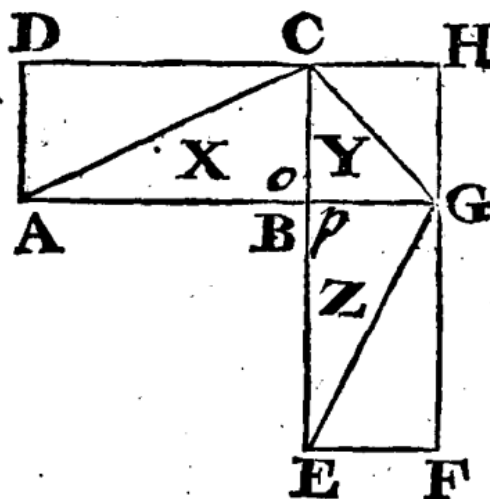
Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

Theor. 9.

## PROPOSITIO XIV.

1. Parallelogramma æqualia X.Z. quæ unum angulum O uni P æqualem habent; etiam latera circa æquales angulos habent reciproce proportionalia. (hoc est AB ad BG ut EB ad BC.)

2. Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt æqualia.



De:

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Par. X — Par. Y  $\asymp$  Z / Par. Y. } 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 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 reciproce proportionalia. (hoc est AB ad BG, ut EB ad BC.)*

2. *Et si latera sic habent reciproca, triangula sunt æqualia.*

## DEMONSTRATIO.

• 34. L

Ductis rectis AC. CG. GE. hæc est omnino eadem cum præcedente; quoniam triangula sunt semisses parallelogramorum, & triangula cum parallelogrammis eadem habent latera quæ demonstrationem ingrediuntur.

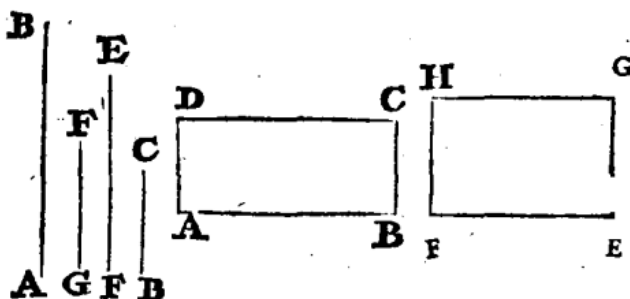
Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
I.I.

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 erunt.



## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat  $\square$  AC sub extremis & FG sub mediis : illa habent angulum A  $\propto$  F, & latera reciprica , nimis: AB — HF  $\asymp$  reciproce FE / BC.  
Ergo illa a  $\square$ la sunt æqualia.

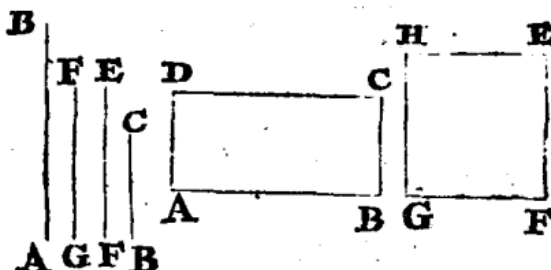
2 Pars.  $\square$ la AC, FG habent angulum A  $\propto$  F. & sunt æqualia: b Ergo b 14. VI. habent latera reciproce proportionalia.

## PROPOSITIO XVII.

Theor.  
12.

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.



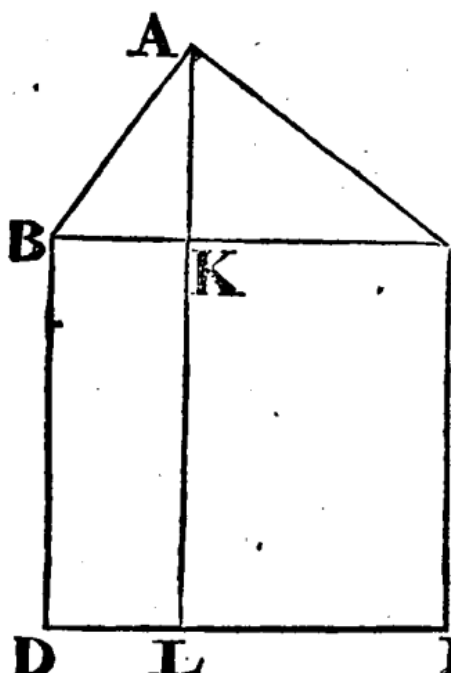
## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis  $\square$  AC, & a media  $\square$  GE. Quæ quia habent angulum 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  $\square$  habent latera reciproca.

Pro.

## SCHOLIUM.



Ex hac  
proposit:  
& præce-  
dente 8  
facillime  
demon-  
stratur.  
Pr. 47. I.  
hoc mo-  
do,

## 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  $\frac{\square BC}{\square LB} \frac{BK}{AB} \propto \frac{1}{1}$  17. VI. A.

Supra  $\square$  EK  $\propto$   $\square$  AC  
 $\frac{\square EK}{\square LB} \frac{1}{1} \propto \frac{\square AC}{\square AB}$

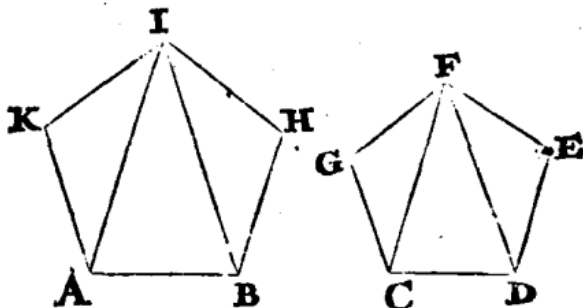
Kkk

Pro-

## PROPOSITIO XVIII.

Probl. 6.

*Super data recta AB describere polygonum ABHIK, quod dato polygono CDEFG sit simile similiterque positum.*



## CONSTRUCTIO.

1. Datum Polygonum rectis FC, FD divide in triangula.

2. Super AB factis angulis a BAI. ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit b tertius æqualis tertio. adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

3. Eodem modo super lateribus IA: IB, sicut triangula IKA. IHA. æquangula, adeoque & similia triangulis FGC. FED.

Dico ABHIK esse polygonum quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

Facile patet per constructionem angulos

Ios unius polygoni esse æquales angulis alterius, nim.

K    O    G.

Tres ad I    O    ad F tribus.

H    O    E

Duo ad B    O    ad D duobus.

Duo ad A    O    ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt æquales, adeoque duo polygona sunt æquiangula, & similiter polita.

### Pro lateribus.

In triangulis similibus IKA. FGC : ut & IAB. FCD.

Erit KA — AI  $\asymp$  GC / CF. 4. VI.

Et BA — AI  $\asymp$  DC / CF. 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA — AB  $\asymp$  GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD. ut & IHB. FED.

Erit AB — BI  $\asymp$  CD / DE.

Et HB — BI  $\asymp$  ED / DF. 4. VI.

Ergo per 11 & 16. V:

AB — BH  $\asymp$  CD / DE.

Et eodem modo demonstratur latera circa reliquos angulos esse proportionalia: Ergo polygona sunt similia.

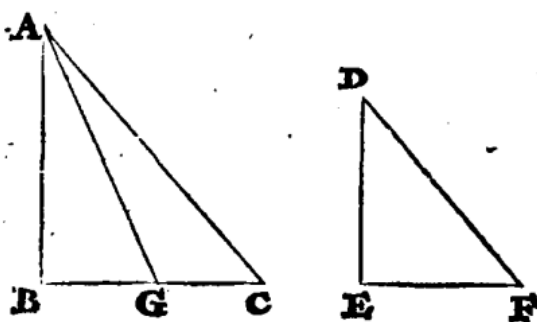
Q. E. D.

Kkk 2      Pro-

Theor. 13;

## PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC, DEF  
inter se sunt in duplicata ratione  
laterum homologorum BC, EF.*



## DEMONSTRATIO.

Sit  $BC < EF$ .

Ipsis  $BC, EF$ , fiat <sup>a</sup> tertia proportionalis  $BG$ , eritque

<sup>b</sup> in dupl. rat.  $BC/EF$ .

<sup>c</sup> Atqui  $BC - BG = tr:ABC/tr:ABG$

---

<sup>d</sup> Ergo Triang:  $ABC -$  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  $\propto$   
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  $\propto$  E, & latera circa il-  
lum reciproce proportionalia : Ergo  
sunt e æqualia. 15. VI.

Sit deinde BC  $\propto$  EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

AB — BC  $\asymp$  DE. EF.

Atqui BC  $\propto$  EF per propositionem.

Ergo fAB  $\propto$  DE. 14. v.

Adeoque triangula ABC. DEF inter  
se sunt æqualia.

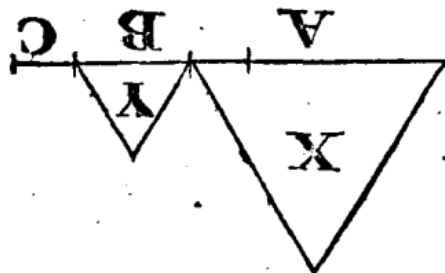
Atqui □ta BC & EF etiam sunt æqualia.

Ergo triang. ABC — triang. DEF  
 $\asymp$  □ BC , □ EF.

Atqui ratio  $\square$ torum BC. EF. est ea-  
dem cum ratione duplicata ipsorum late-  
rum BC. EF, ut supra dictum est ad  
10. Def. V.

Ergo triang. ABC — triang. DEF  
in dupl: rat: BC / EF.

### COROLLARIUM.



Si tres linea $\varepsilon$  A. B. C. fuerint propor-  
tionales, erit triangulum X supra primam  
ut triangulum Y priori simile supra secun-  
dam, ut prima linea A ad tertiam C.

### DEMONSTRATIO.

Tres linea $\varepsilon$  A. B. C. sunt proportionales.

<sup>a 10.</sup>  
<sup>Def. V.</sup> Ergo A — C <sup>a</sup> in dupliicata ratione A / B.  
<sup>b 19. VI.</sup> Atqui X — Y <sup>b</sup> etiam in dupl: rat: A / B.

---

<sup>c 11. V.</sup> Ergo X — Y <sup>c</sup>  $\asymp$  A / C.      Q. D. E.  
PRO-

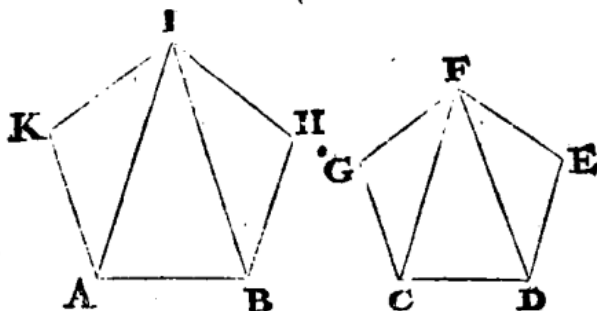
## PROPOSITIO XX.

Theor.

14.

1. *Polygona similia ABHIK. CDEFG dividuntur in triangula, quæ sunt numero æqualia, similia & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in ratione duplicata laterum homologorum AB.C'D.*



## DEMONSTRATIO.

I Pars: Ductis rectis IA. BA. ut & FC. FD. polygona erunt divisa in triangula.

Quod autem illa triangula sint numero æqualia, patet ex Scholio prop. 32. I. quia nim. polygona æque multa habent latera.

Quod sint similia sic probatur.

In

In triangulis IKA, FGC.

Ang. K  $\propto$  G, & latera circa illos proportionalia.

<sup>a 6. VI.</sup>  
<sup>b 4. VI.</sup> Ergo triangulum <sup>a</sup> IKA, est æquian-  
gulum & simile FGC.

---

Eodem modo in triangulis IHB FED.

Ang. H  $\propto$  E, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum IHB est æquiangu-  
lum & simile FED.

Deinde ang. KAB  $\propto$  GCD,  
KAI  $\propto$  GCF.

---

IAB  $\propto$  FCD.

Simili modo IBA  $\propto$  FDC.

Ergo tertius AIB  $\propto$  CFD.

---

Ergo triangulum IAB est æquiangu-  
lum & simile FCD.

Quod sint totis homologa, hoc est  
quod ita sit quodlibet triangulum in uno  
polygono ad suum correspondens in alte-  
ro. Ut totum polygonum ad totum po-  
lygonum, patebit ex parte secunda.

2 Pars. Triangula IAB, FCD pro-  
bata sunt similia.

<sup>c 4. VI.</sup> Ergo  $\frac{IA}{IB} = \frac{FC}{FD} = \frac{AB}{CD}$ .

Ut &  $\frac{IB}{FD} = \frac{AB}{CD}$ .

Tum.

Tum.

Triangula d IKA. FGC. sunt in dupli-  
ca ratione laterum IA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in dupli-  
ca ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in dupli-  
cate ratione laterum AB. CD.

Ergo e omnia triangula unius polygoni  
ad omnia triangula alterius polygoni sunt  
in duplicata ratione laterum homologo-  
rum AB. CD. e 12. vi.

Atqui omnia triangula istorum poly-  
gonorum constituant tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata  
ratione laterum homologorum. AB. CD.

Cum autem etiam singula triangula  
unius polygoni ad singula triangula alte-  
rius polygoni habent rationem duplicatam  
eorundem laterum AB. CD ; patet ista  
triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

### COROLLARIUM.

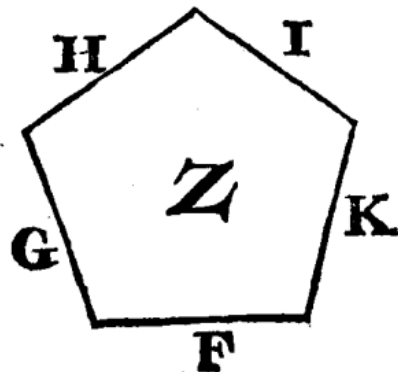
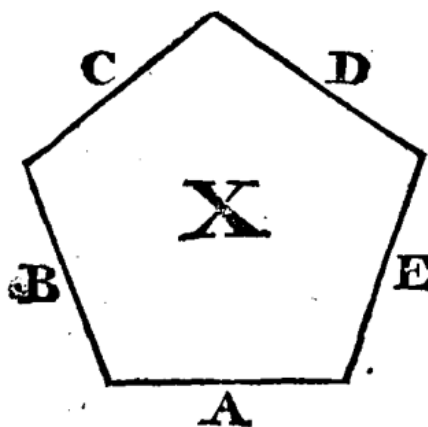
Si fuerint tres rectæ proportionales,  
polygonum super prima descriptum se ha-  
bebit ad simile polygonum super secunda;

vel polygonum super secunda se habebit  
ad polygonum super tertia, ut prima  
proportionalis ad tertiam.

## DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstra-  
tione corollarii 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.

$$\left. \begin{array}{l} A - F \equiv A/F. \\ B - G \equiv A/F. \\ C - H \equiv B/G. \\ \text{hoc est } A/F. \\ D - I \equiv C/H. \\ \text{hoc est } A/F. \\ E - K \equiv D/I. \\ \text{hoc est } A/F. \end{array} \right\} \text{Def. I. VI.}$$


---

Ergo per 12. V, additis omni-  
bus terminis primis, ut & omni-  
bus secundis

$$A + B + C + D + E \cdots F + G + H + I + K \equiv A/F.$$

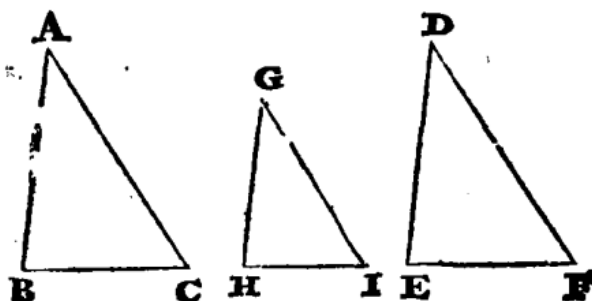
hoc est circuitus  ad circuitum Z.

Q. E. D.

Theor. 15

## PROPOSITIO XXI.

*Figure ABC. GHI , quæ eisdem figuræ DEF sunt similes , illæ & inter se similes erunt.*



## DEMONSTRATIO.

Angulus A  $\propto$  D  $\propto$  G.

B  $\propto$  E  $\propto$  H.

C  $\propto$  F  $\propto$  I.

Ergo figuræ ABC. GHI. sunt æquiangulæ ; & habent latera circa æquales proportionalia , quia illa habent proportionalia lateribus figuræ DEF. Ergo sunt similes.

Def. VI.

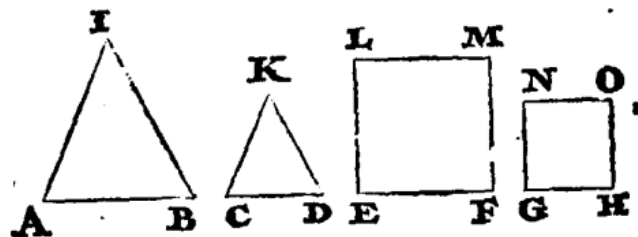
Pro-

## PROPOSITIO XXII.

Theor. 16

1. Si quatuor recta  $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$ ,  $GH$ . proportionales fuerint, figura similes  $ABI$ ,  $CDK$  &  $LF$ ,  $NH$  proportionales erunt.

2. Et si a rectis linea figurae similes descriptae sint; istae recta proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Datæ sunt  $AB = CD = EF = GH$ .

Tr.  $ABI$  (a) — Tr.  $CDK$  in dupl. rat.  $\overline{AB}/\overline{CD}$ . a 19. VL  
hoc est  $\overline{EF}/\overline{GH}$ .

Atqui  $\square LF$  b —  $\square NH$  etiam in d. r.  $\overline{EF}/\overline{GH}$ . b 20. VL  
Ergo.

Tr.  $ABI$  (c) — Tr.  $CDK$  —  $\square LF$ ,  $\square NH$ . c 11. V.

## P A R S II.

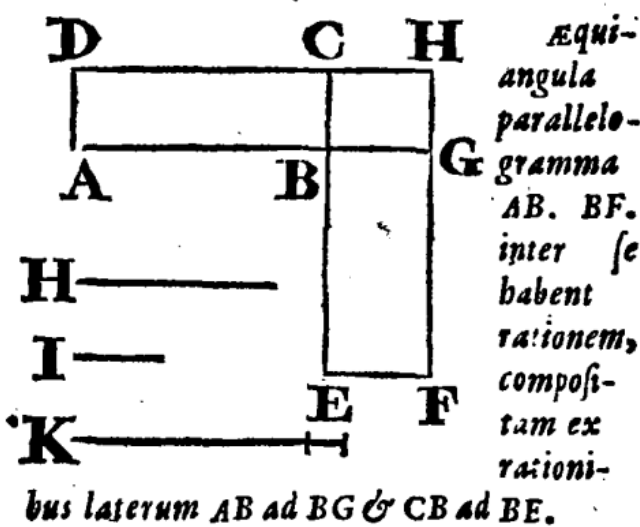
$AB = CD$  in subdup. rat. Tr.  $ABI$ , Tr.  $CDK$ .

hoc est  $\square LF/\square NH$ .

Atqui  $EF = GH$  etiam in subd. r.  $\square LF/\square NH$   
Ergo.

$AB = CD = EF = GH$ .  
LII 3

Pro-



## DEMONSTRATIO.

Fiat  $AB = BG$  quælibet / I.

Et  $CB = BE \equiv I / K$ .

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.  $AC = BF \equiv H/K$ .

Quod sic probo.

$$AC = BH \equiv (a) AB/BG. \quad BH = BF \quad (a) \equiv CB/BE.$$

$$H = I \equiv (b) AB/BG.$$

$$I = K \quad (b) \equiv CB/BF.$$

$$\text{Ergo } AC = BH \quad (c) \equiv H/I. \quad BH = BF \equiv I/K.$$

Ergo per 11. V.

$$AC = H \equiv BF/K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC = BF \equiv H/K.$$

Q. E. D.

PRO-

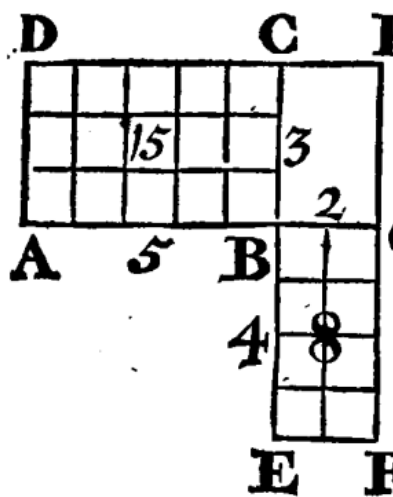
a 11. VI.

b per

constr:

c 11. V.

## SCHOLIUM.



**H** Majori cum  
facilitate &  
cum apparatu  
minori ea-  
dem proposi-  
**G**tio demon-  
strabitur in  
nuineris, si  
parallelo-  
gramma AC.  
BF ponantur  
rectangula.

Sit  $\square$ li AC latus AB  $\propto$  5.

BC  $\propto$  3.

$\square$  Erit Area  $\propto$  15.

Deinde  $\square$ li BF latus BG  $\propto$  2.

$\square$  Def.  
II.

Latus BE  $\propto$  4.

$\square$  Erit Area  $\propto$  8.

Ergo  $\square$  AC  $\square$  BF  $\square$  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.

$\square$  5. Def.  
VI.

Ergo ratio  $\square$  AC  $\square$  BF est com-  
posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

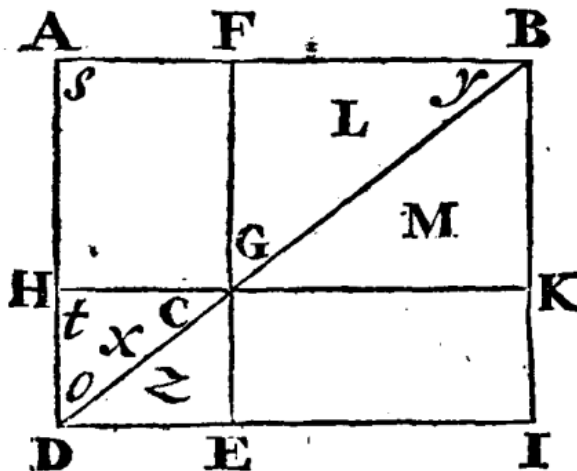
Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXIV.

Theor. 18

*In omni parallelogrammo AI,  
parallelogramma FK. HE, qua  
circa diametrum sunt, & ita AC  
& inter se sunt similia.*



## DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB &amp; X.

Angulus O est communis.

S a dō T.

Ergo Y b dō C.

Adeoque triangula DAB & X sunt  
æquiangula & similia.a 29. I.  
b 32. I.

Eodem

Eodem modo probatur trianguila 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.

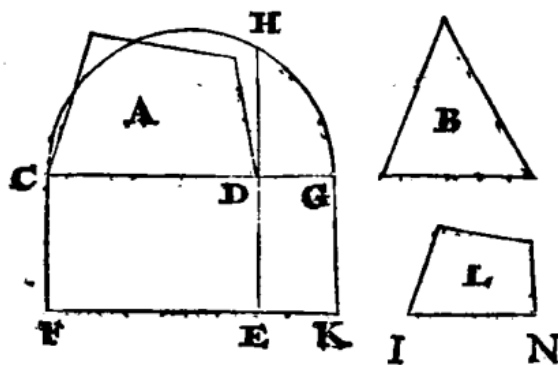
Eodem modo etiam demonstratur AI. & FK esse similia.

Ergo HE & FK sunt inter se c. 21. VI. similia.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXV.

*Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus <sup>a 45. I.</sup> CD, fiat  $\square$  CE  $\propto$  ipsi A.
- <sup>b 44. I.</sup> 2. Super DE fiat  $\square$  DK  $\propto$  B.
3. Inter CD & DG quæratur <sup>c 13. VI.</sup> media proportionalis DH.
4. Super DH seu ipsi æquali IN, describatur rectilineum L   
 si.

simile ipsi A.

dis. IV.

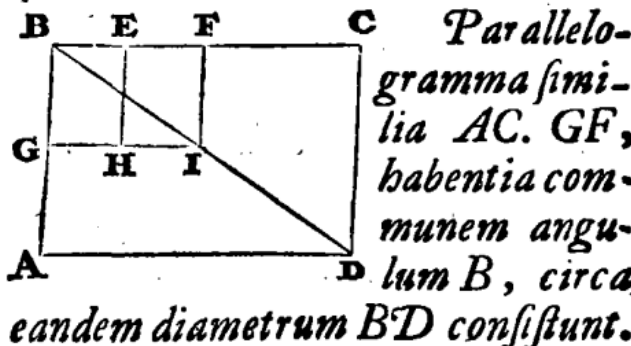
Dico L esse rectilineum quæ-  
situm.

## DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt pro-  
portionales CD. IN. DG.Ergo  $\frac{CD}{DG} = \frac{A}{L}$ .Atqui  $\frac{CD}{DG} = \frac{\square CE}{\square DK}$ .e Cor.  
19. VI.  
f 1. VLErgo  $\frac{A}{L} = \frac{\square CE}{\square DK}$ .g 11. VAtqui  $A \propto \square CE$ .Ergo  $L \propto \square DK \propto B$ .Cum autem L per construc-  
tionem sit simile A , patet L esse re-  
ctilineum quæsิตum.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



## DEMONSTRATIO.

Si adversarius neget diametrum BD  
transire per I, transeat per aliud punctum  
H: tum ducta HE parallela BA.

Erit BA <sup>a</sup> — AD  $\equiv$  BG / GH.

Atqui BA <sup>b</sup> — AD  $\equiv$  BG / GI.

Ergo <sup>c</sup> GH  $\propto$  GI. Pars & totum,  
quod est absurdum.

Ergo diameter non transit per H. Ea-  
dem autem demonstratio locum habet in  
omnibus punctis lineæ GI, quandiu sc:  
inter H & I manet aliquod intervallum:  
Ergo universim concludendum est dia-  
metrum transire per punctum angulare I,  
adeoque duo parallelogramma AC.GF,  
circa eandem diametrum consistere.

Q. E. D.

<sup>a</sup> 24. VI  
<sup>b</sup> per  
propol.

<sup>c</sup> 7. Vel  
11. V.

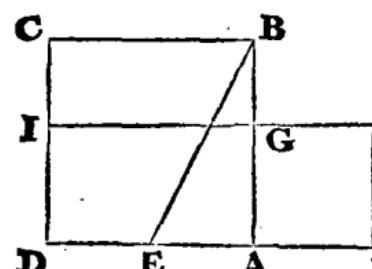
Pro-

## 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. 1. II.

Divide <sup>a</sup> AB in G, ut  $\square$  sub tota AB  
& minori segmento BG sit  $\infty$   $\square$  majoris  
segmenti AG.

Dico factum esse quod queritur.

## DEMONSTRATIO.

$$\square AB \cdot BG \propto \square AG \cdot AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.e.

$$AB : AG :: AG : BG.$$

Adeoque <sup>b</sup> linea A in media & extre-  
ma ratione secta est. <sup>b, 3, Def.</sup> VI.

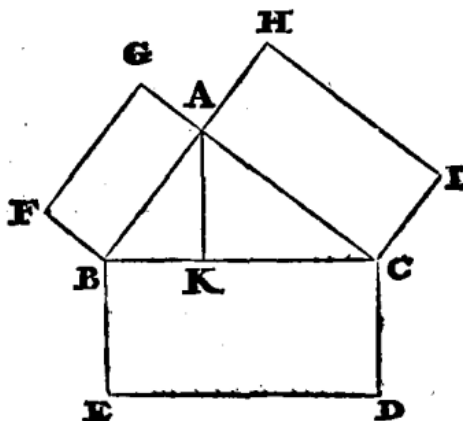
M m m 3

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 sumbris.*



## DEMONSTRATIO.

Figuræ super  $AB$ .  $AC$ .  $BC$ . ponuntur similes; ergo  $\square$  habent inter se rationem a 20. VI. duplicatam laterum homologorum  $AB$ .  $AC$ .  $BC$ , hoc est inter se sunt ut  $\square$ ta  $AB$ .  $AC$ .  $BD$ .

Atqui  $\square$ ta ita sunt inter se ut fit  $\square$   $BC$   $\propto$   $\square$ ta  $AB$ :  $AC$ .

Ergo figura super  $BC$   $\propto$  figura super  $AB$ .  $AC$ . Scho-

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

Quod in prop. 47. I. demonstratum est de solis quadratis hic universum 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.

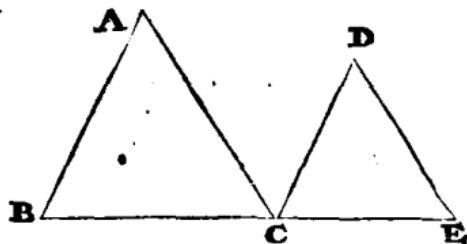
Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit  
prop. 47. I.

*Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.*

Theor. 21

## PROPOSITIO XXXII.

*Si duo triangula ABC. DCE  
ad angulum C conjuncta, duo la-  
tera AB. AC habeant parallela  
lateribus DC. DE. & latera circa  
angulos A. D. proportionalia; tum  
reliqua illorum latera BC. CE,  
unam facient lineam rectam.*



## DEMONSTRATIO.

- a 29. I. Angulus A  $\propto$  ACD, propter  
parallelas AB. DC.  
Angulus D  $\propto$  ACD, propter  
parallelas AC. DE.

Ergo ang. A  $\propto$  D.

Cum autem latera circa angu-  
los A & D sint proportionalia,  
erit

Crit triang. <sup>b</sup> ABC æquiangulum &c. vi.  
triang. DCE.

Adeoque ang. ABC  $\propto$  DCE) <sup>A.</sup>  
Ang. A  $\propto$  ACD.

---

Ang. A & ABC  $\propto$  toti ACE. <sup>A.</sup>  
ACB ACB <sup>A.</sup>

---

Tres ang. A. ABC. ACB  $\propto$   
duobus ACB. ACE.

Atquit tres A. ABC. ACB  $\propto$  <sup>c. 2. I.</sup>  
2 Rectis.

---

Ergo etiam duo ACB. ACE  
 $\propto$  2 Rectis.

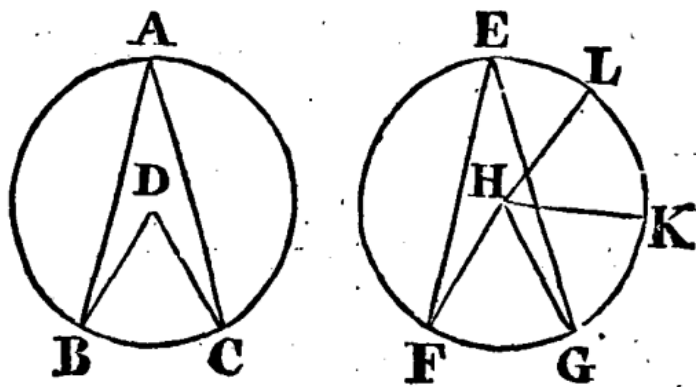
Adeoque BC. CE sibi invicem  
a jacebunt in directum.

d 14 L

## Theor. 22 PROPOSITIO XXXIII.

1. In aequalibus circulis anguli sive ad peripheriam A & E, sive ad centra D & H, sunt in eadem ratione cum arcubus quibus insistunt BC. FG.

2. Et Sectores BDC. FGH, eandem cum arcubus habent rationem.



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Si anguli D & H ad centra sint aequales; erunt arcus BC, & FG etiam (26. III.) inter se aequales.

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 s. FHG. > BDC adeo-  
que FHL triplus BDC, etiam  
probabitur arcum FGKL esse tri-  
plus arcus BC.

Ergo hinc universim concludi-  
mus si anguli D & H. sint æquales,  
esse arcus BC. FG æquales : Si  
anguli D & H sint inæquales,  
etiam arcus esse inæquales, & hoc  
juxta quam libet multiplicatio-  
nem. ut nim. si H sit duplus D  
etiam arius FK sit duplus BC: si  
angulus H sit triplus D. & arcum  
FGKL & ipsius BC sit triplus: &  
sic in infinitum: id quod idem est  
ac angulos cum arcubus esse in ea-  
dem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semis-

fes 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 du plus 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.