

# 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



246  
MUSICOLOGIA

THE JOURNAL OF

1970-71-72-73-74-75

—  
—

Digitized by srujanika@gmail.com

— 1 —

10.000-15.000 m²

—  
—

EUCLIDIS  
ELEMENTORUM  
SEX

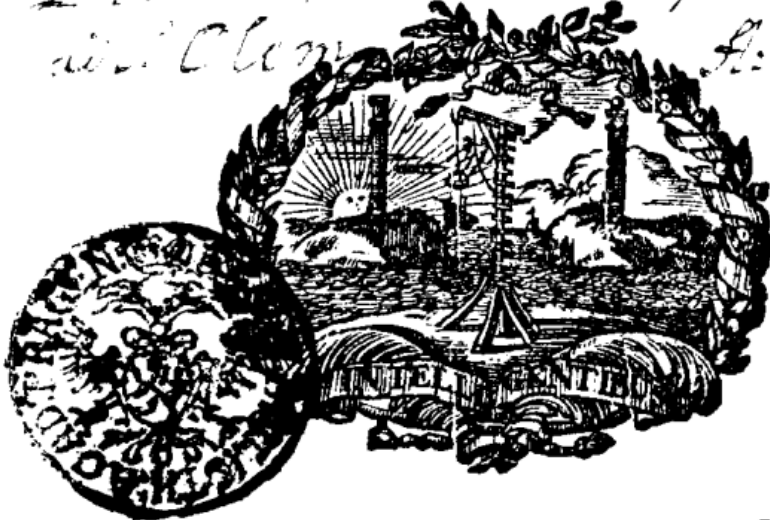
LIBRI PRIORES

*Magnam partem novis demon-  
strationibus*

ADORNATI  
OPERA & STUDIO

HENRICI COETSII.

Bibl: Pol: Societ: Iohu Praga  
ad: Clem: f: 1618:



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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

12 13 14

15 16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38

39 40 41 42 43 44 45 46

47 48 49 50 51 52 53 54

55 56 57 58 59 60 61 62

63 64 65 66 67 68 69 70

71 72 73 74 75 76 77 78

79 80 81 82 83 84 85 86

87 88 89 90 91 92 93 94

95 96 97 98 99 100 101 102

P R A E F A T I O

A D

# LECTOREM.

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

Admirandæ sane sunt Theo-  
num , Proclorum , Commandi-

A

no-

## P R 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 nobis 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 & veneracione, 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 Æ F A T I O .

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

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

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

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

mittit demonstrationem. Sic enim nostris ordinatis demonstrationibus, ut propositiones præcedentes ope sequentium demonstrationatæ, harum demonstrationi vice versa non iterum inserviant, in istum scopulum impingendi ne minimo quidem laboramus periculo. Cæterum ipsis Demonstrationibus Methodum Algebraicam applicuimus quodammodo, ita tamen ut a tyrone debitam non respuente attentionem facile intellegi possint; 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 est oportet judicium. Cujus tamen fiduciæ eam non postulo interpretationem, ac si mihi ipsi persuadere velim provectionum ad alteriora aspiranti

## P R Æ F A T I O.

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

\*

Ex-

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

*NE* Tyronum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus moram, datam in 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: & tum priorem summam A + D esse æqualem posteriori B + C. per Axioma scilicet primum.*

# Explicatio Notarum.

7.

*Si vero se se offerat talis designatio*

$$\begin{array}{c} A \propto B \\ D \propto C \end{array} \Bigg) S$$

$$A - \overline{D \propto B - C}$$

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

8.

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

$$\begin{array}{c} A < B \\ D \propto C \end{array} \Bigg| A$$


---


$$A + D < B + C$$

*Vel.*

$$\begin{array}{c} A > B \\ D \propto C \end{array} \Bigg| A$$


---


$$A + D > B + C$$

&

## Explicatio Notarum.

& tum intelligendum est post sa-  
etiam additionem summam  $A + D$   
esse vel maiorem in signo  $<$  vel  
minorem in signo  $>$  quam summa  
 $B + C$ .

Nec aliter si loco)  $A$  occurrat)  
 $S$  vel  $S$  (denotabitur residuum  
 $A - D$  esse majus in signo  $<$  vel  
minus in signo  $>$  quam residuum  
 $B - C$ . idquod ex numero γ suum  
ducit 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 habe-  
re ad B, sicut C se habet ad D:  
vel numeram 4 se habere ad nume-  
rum 8, sicut 3 ad 6: adeoque ista  
quatuor esse proportionalia.*

# Explicatio Notarum.

10.

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

11.

Nota  $\square$ , cuius omnia latera sunt æqualia, significat Quadratum: ut  $\square AB$  idem est ac Quadratum  $AB$ .

12.

Nota  $\square$ , cuius latera sunt inæqualia, denotat Parallelogrammum Rectangulum, vel simpliciter

## Explicatio Notarum.

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

13.

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

14.

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

Si-

## Explicatio Notarum.

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

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

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

15.

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

E.U.

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

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

A tu-

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

A quo 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 subtruendo fundamentum.

Hinc est quod studia Mathematica, ex primis & simplicissimiis emergentia principiis ad tam sublimè 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 subjicient legibus.

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

## DEFINITIONES.

I. *Punctum est, cuius pars nulla.*

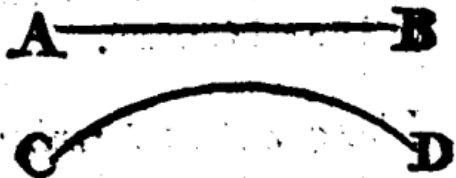
Facile concipimus tale punctum in rerum natura minime dari. Quicquid enim est, aut ad Spiritum referitur aut ad corpus: nemo autem facile fibi persuadebit scientias Mathematicas Spiritum aut res spirituales & omni materia carentes pro suo subjecto assumere, cum agit de corpore quatenus mensuram & ad alia corpora proportionem aliquam admittat: unde patet omne punctum quantumvis parvum concipiatur, pertinere ad corpus, esse ipsum corpus & a quo ac corpus triNam admirare dimensionem, sc. longitudinem latitudinem & profunditatem: licet enim puncta possint occurrere adeo minuta, ut harum dimensionum accurata distinctio vel intensissimam sensuum fallat aciem, longius tamen patientem vim nostrarum cogitationem non effigient, cum semper in illis distinguere liceat partem dextram a sinistra, superiorem ab inferiori.

Si vero ab illis punctis in nostra co-  
gi-

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

gitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet istis propriam & semper inhaerentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quae ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impressò vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquant, 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 prossus dimensione carens, ita nec datur linea longitudinis tantum capax: quare etiam per abstractionem in linea unam tantum consideramus dimensionem secundum longitudinem, seposita latitudine cum profunditate. Ad cuius considerationis imitationem in communis vix via viam re-

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

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

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

3. Lineæ autem termini sunt puncta.

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

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

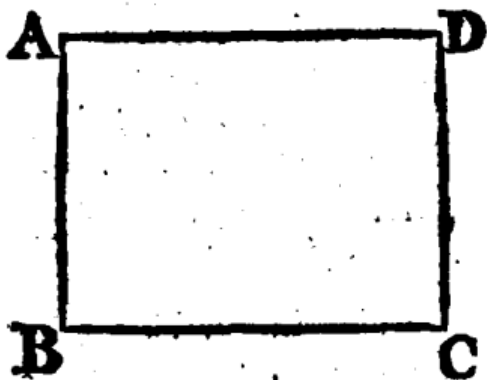
Ved

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.

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rectam AB; deinde eandem lineam AB moveri incipere versus partes dextras, donec linea AB perveniat ad locum DC. Patet isto motu punctum A descripsisse lineam AD, & punctum B lineam BC; quemadmodum etiam omnia puncta intermedia 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.

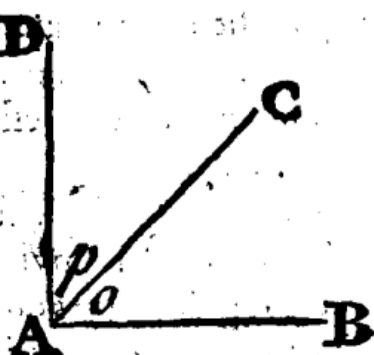
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus linearis generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum linea motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

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

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

*Hinc nullo negotio intelligitur quænam 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 duæ lineæ 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 lineæ:

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

Non plures, quia ex: gr: tertia AD, si cum reliquis in eodem sit plano, non unum sed duos faciet angulos DAC. CAB: si vero sit extra planum reliquum 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; duæ enim lineæ maiores eandem possunt habere inclinationem cum duabus minoribus,

bus, minime mutata anguli quantitate.

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quatum media punctum denotat ad quod lineæ angulum continentis 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 puncto A fit a lineis AD. AC.

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

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

9. Cum autem continent angulum lineæ fuerint rectæ, rectilineus appellatur angulus.

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

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

cta; 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.

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

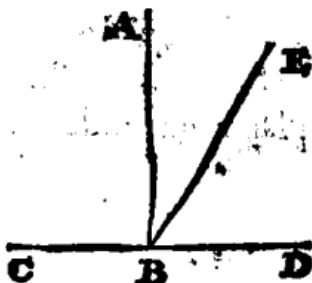


Anguli  $ABC$ .  $ABD$  dicuntur recti, quia linea  $AB$ , ipsi  $CD$  ita directo situ

in-

influxit, 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 Schematico 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.

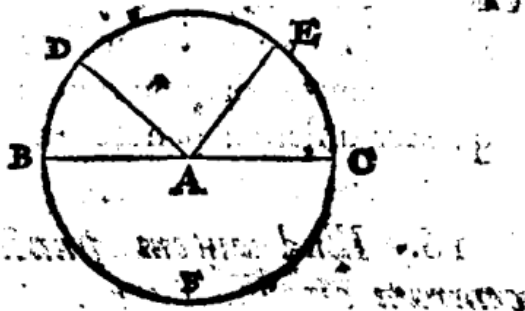
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides:

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 punto A eorum quæ intra figuram sunt positi*

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 lineæ 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 ceperat: ista linea AB hâc circumductione describet circulum BDEC F.

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

omnia

omnia loca, AD. AE. AC & similia transit, 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 dicatur.

17. Diameter Circuli est recta quædam BC per Centrum A ducta, & utrinque in punctis B. C. peripheria terminala; qua & 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.

Ceterum Diametrum circum divide-  
re

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, & dividit circumferentia 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 repertur 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. Tribateræ quidem figuræ sunt, quæ sub tribus.

22. Quadrilateræ vero quæ sub quatuor.

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

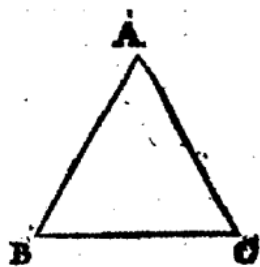
Generali vocabulo hæ dicuntur Multilateræ ad infinitam nominum evitandam multitudinem.

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

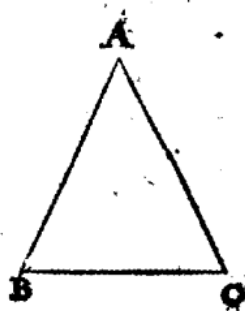
æqualis: quippe triangulum tot continet angulos quot latera.

Triangulum respectu laterum est triplex; *Æquilaterum*, *Iisosceles*, & *Scalenum*.

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



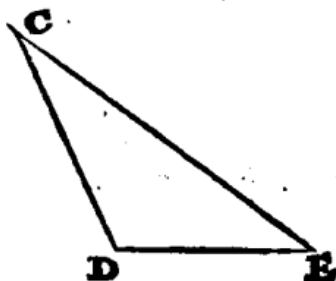
25. *Iisosceles autem, quod duo tantum habet æqualia AB. AC.*



C 2

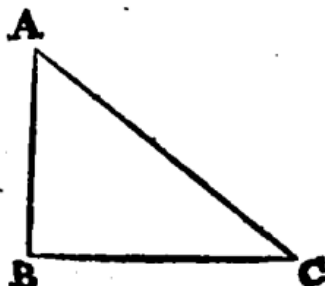
26. *Scalenus.*

26. Scalenum denique quod tria in aequalia habet latera.



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

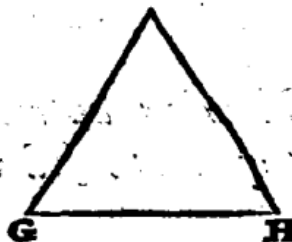
27. Triangulum rectangulum est, quod unum habet angulum rectum ABC.



28. Ob-

28. *Obtusangulum est, quodum habet angulum CDE obtusum id est maiorem 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.

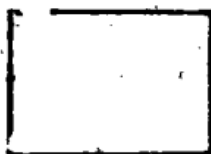
30. *Quadratum est, quod æquilaterum est & rectangulum.*



C 3

31. Ali-

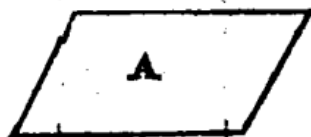
31. Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem, at equilatera non est.



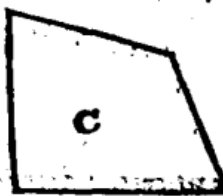
32. Rhombus autem, quæ equilatera quidem, sed rectangula non est.



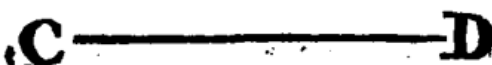
33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque equilatera est, neque rectangula.



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



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

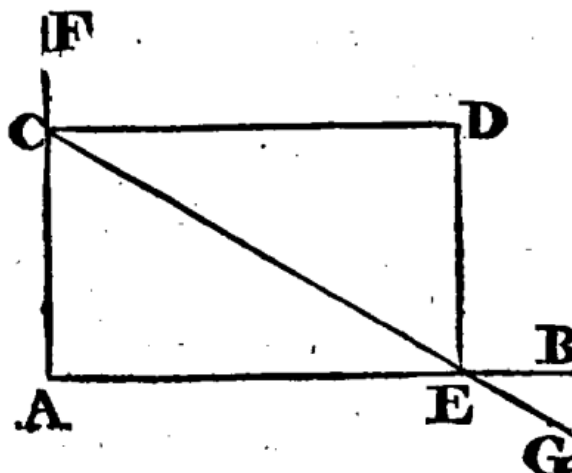


Non omnes lineæ , quæ nunquam concurrunt , parallelæ dicendæ sunt ;  
cum

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

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

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

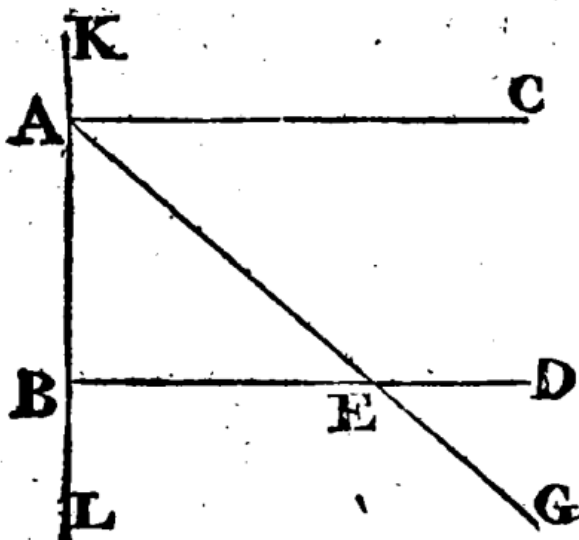


## PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insisteret linea AB, ut angulus CAB sit rectus; deinde cogitemus lineam CA unâ 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 linea CA in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB distaret, adeoque nunquam cum illa concurreret: unde iam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam lineas 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 parallela-  
tum AB. CD hac ratione descriptarum  
omnino requirit.



### SECUNDUS MODUS.

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

cum

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

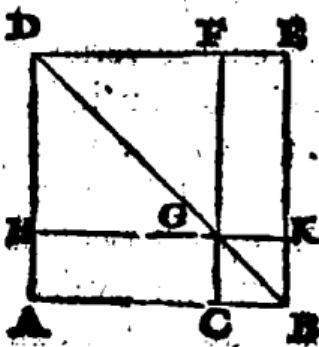
Deinde ex alio quovis punto B cogitamus duci lineam perpendicularem BD, quæ etiam licet iusfinite protrahatur , nunquam aliam acquiret inclinationem ab illa quam jam habet ad lineas BK. BL.

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

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

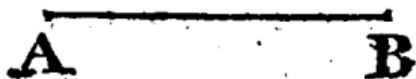
37. *Cum vero in parallelogrammo Diameter BD ducta fuerit , duæque rectæ CF. HK lateribus parallela secantes Diametrum in u-*

no eodemque punto G, ita ut parallelogrammum distributum sit in quatuor parallelogramma; illa per qua<sup>e</sup> Diameter non transit, scilicet AG. GE. appellantur complementa eorum qua<sup>e</sup> circa Diametrum consistunt. ut HE. CK.

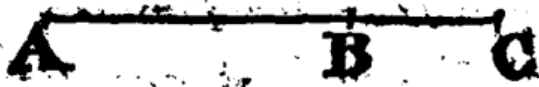


### POSTULATA.

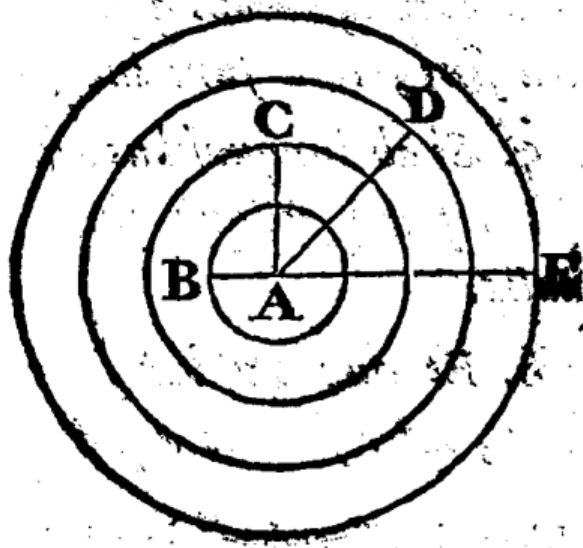
I. Postuletur a quovis puncto A ad quodvis punctum B rectam lineam AB ducere.



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



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



## AXIOMATA.

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

2. Si aequalibus aequalia ad-  
dantur, tota erunt aequalia.

3. Si ab aequalibus aequalia  
demantur, residua manebunt  
aequalia.

4. Si inæqualibus aequalia ad-  
jecta sint, tota sunt inæqualia.

5. Si ab inæqualibus aequalia  
ablata sint, reliqua sunt inæ-  
qualia.

6. Et quæ eisdem sunt du-  
plicia, inter se sunt aequalia.

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

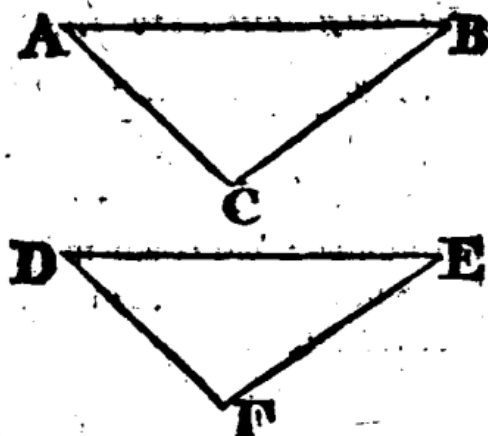
7. *Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.*

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

8. *Quæ congruant sibi mutuo, inter se sunt aequalia.*

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

Deinde.



Deinde sub qualibet inclinatione ad linea $\bar{x}$  AB punctum A ducatur linea AC: si jam ad linea $\bar{x}$  DE punctum D ducatur linea DF, ita ut inclinatio linea $\bar{x}$  DF ad lineam DE, sit æqualis vel similis inclinationi linea $\bar{x}$  AC ad lineam AB: & linea DF sit æqualis linea $\bar{x}$  AC: & tum angulus FDE superimponatur angulo CAB, omnia corresponebunt: scilicet linea DE cum AB, inclinatio cum in- clinatione, & linea DF cum AC. Adeo- que jam non tantum linea $\bar{x}$  congruent 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.*

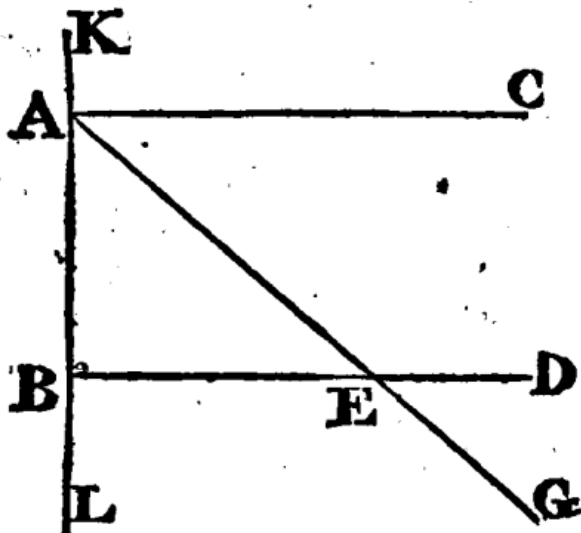
10. *Omnes anguli recti inter se sunt æquales.*

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

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

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

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



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

**A**BD 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 punto 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 concurso fieri minime possibile est; si enim unius lineæ punctum **A** ab alterius lineæ punto **E** ad quamlibet distantiam remotum esse concipiamus; & a punto **A** versus **E** ducere incipiamus lineam aliquam brevem; illa si producatur, adeoque ab **AC** magis ac magis recedat;

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

Si enim impossibile sit ut per E transeat, e duobus unum verum est; aut a punto A. ad E. non posse duci lineam rectam, quod repugnat postulato primo: aut lincant 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 concussum.

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 (saltē altera) ex lineis mixtis.

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

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

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

12. *Duae rectæ spatium non comprehendunt.*

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

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

Problema est propositio in qua aliquid

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

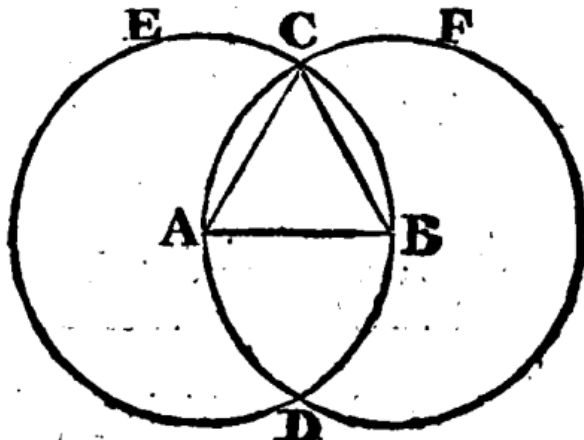
Theorema est propositio in qua proprietas quædam aut veritas de aliqua facta jam & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio formula semper est. Quod erat demonstrandum.

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

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

### PROPOSITIO. I.

Probl. I. Super data recta terminata AB triangulum aequalaterum 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.

Dico triangulum ABC esse æ-  
quilaterum. <sup>b Post. 1.</sup>

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{c} AB \asymp AC. \\ BA \asymp BC. \end{array} \Big) \text{c} \quad \text{c Def. 15.}$$

---

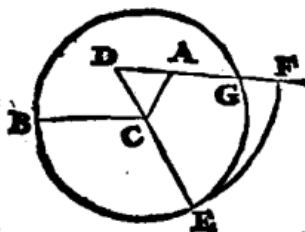
Ergo AC  $\asymp$  BC. <sup>d</sup> <sup>d Ax. I.</sup>

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

## PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

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



## CONSTRUCTIO.

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

¶ I. L. 2. Super CA b fiat triangulum æquilaterum. CDA.

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

d Post. 2. 4. Latus DC d produc usque  
ad Circumferentiam in E.

e Post. 3. 5. Centro D radio DE e de-  
scribe arcum circuli EF.

6. De-

6. Denique latus DA, pro f ~~post.~~ 2.  
duc usque ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse æqualem datæ BC.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{cases} DF \approx DE. & g. \\ DA \approx DC. & h. \end{cases}$$


---

g Def. 15

h Def. 24.

AF  $\approx$  CE. i.

i Ax. 2.

Atqui BC  $\approx$  CE. k.

k Def. 15.

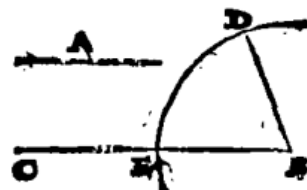
Ergo AF  $\approx$  BC. l. Q.E.F.

l Ax. 2.

PROBL. 3;

## PROPOSITIO. III.

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



## CONSTRUCTIO.

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

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

De-

## DEMONSTRATIO.

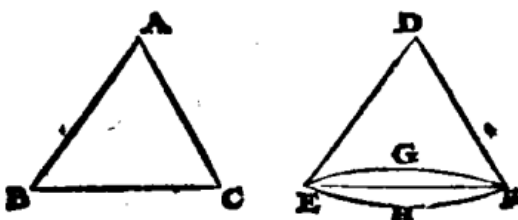
<sup>c</sup> Quia sunt  
BE  $\propto$  BDc. radii ejus.<sup>c Def. 25.</sup>  
dem circuli.

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

Ergo BE  $\propto$  A. d. Q.E.F. <sup>d Ax. 2.</sup>

## PROPOSITIO. IV.

Theor. I. Si in triangulis ABC. DEF,  
 unum latus AB, uni 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  
 ipsi F; Et triangulum ABC a-  
 quale triangulo DEF.



## DEMONSTRATIO.

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

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

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

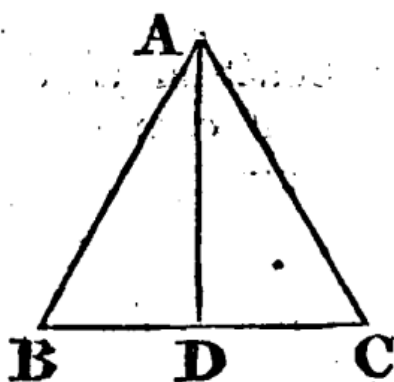
Denique punctum F necessa-  
rio cadet in C, quia latera AC.  
DF sunt æqualia. a

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

Ax. 2.  
Q. E. D.

## PROPOSITIO. V.

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



## PRÆPARATIO.

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

D E.

## DEMONSTATIO.

In Triangulis ADB. ADC.

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

Latus AD, utriusque commune adeoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD  $\approx$  CAD per constructionem.

Ergo angulus ABD  $\approx$  ACD.

Q. E. D.

a 4. I.

## COROLLARIUM I.

Omne triangulum æquilaterum est æquiangulum.

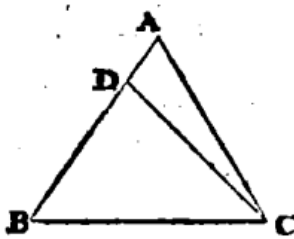
## COROLLARIUM II.

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

PRO-

Theor. 3.

## PROPOSITIO. VI.



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

## DEMONSTRATIO.

Aut est  $AB < AC$ .

Aut est  $AB > AC$ .

Aut est  $AB \propto AC$ .

Ponatur  $AB < AC$ .

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

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

a 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  $AB < AC$ .

Po-

Ponatur deinde AB > AC.

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

Adeoque cum nequeat esse AB < AC.

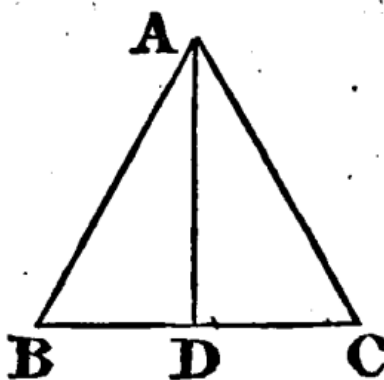
Nec AB > AC.

Necessario erit AB = AC.

---

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

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



## PRÆPARATIO.

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

## DEMONSTRATIO.

In triangulis  $ADB$ .  $ADC$ .  
Latus  $AD$  utriusque commune  
sibi ipsi est æquale.

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

Angulus  $BAD \approx CAD$  per  
constructionem.

Ergo

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

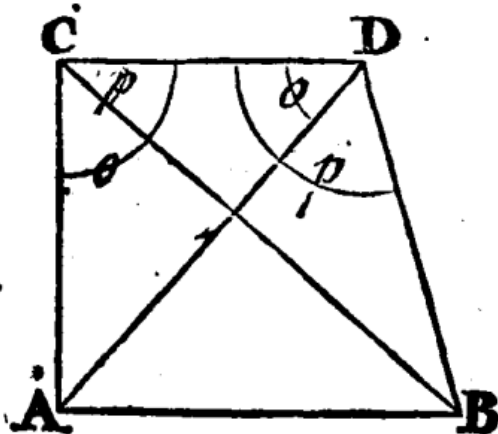
COROLLARIUM.

Omne Triangulum æqui-  
angulum est æquilaterum.

## PROPOSITIO. VII.

Theor. 4.

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



De.

## DEMONSTRATIO.

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

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

Latus AC  $\propto$  AD. juxta Adversarium.

Ergo angulus ACD  $\propto$ , ADC; . . . .  
qui eadem litera O insigniantur.

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

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

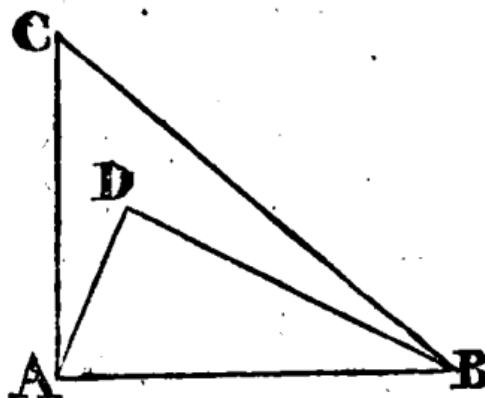
Jam angulus O, a parte sinistra est major angulo P; a dextra vero minor; quod est absurdum.

At-

Atqui eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis extra triangulum.

Ergo nullum omnino extra triangulum datur talc punctum.

Ponatur intra triangulum in D.



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

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

Cum jam eadem demonstra-  
tionis

tionis forma applicari possit 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 la-  
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 superponatur ipsi DEF, ita ut ba-  
sis BC congruat basi EF, tum  
pun-

punctum A cadet in D. & latera AB. AC congruent lateribus DE. EF. item angulus BAC congruet angulo EDF. Ergo erunt anguli 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.

## PROPOSITIO IX.

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



## CONSTRUCTIO.

- a 3. I. Ex lateribus  $AB$ ,  $AC$  abscinde partes aequales  $AD$ ,  $AE$ .
- b 1. I. Super ducta  $DE$  constitue triangulum aequilaterum  $DEF$ .

3. Duc rectam  $AF$ .

Dico illam bifariam dividere angulum  $BAC$ .

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis  $ADF$   $AEE$ .

Latus  $AD \approx AE$  ) per constructio.  
 Latus  $DF \approx EF$  nem:  
 Latus  $AF \approx AF$ , quia utrique commune.

c 8. I. Ergo angulus  $DAF \approx EAF$ . Q. E. F.

C O -

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

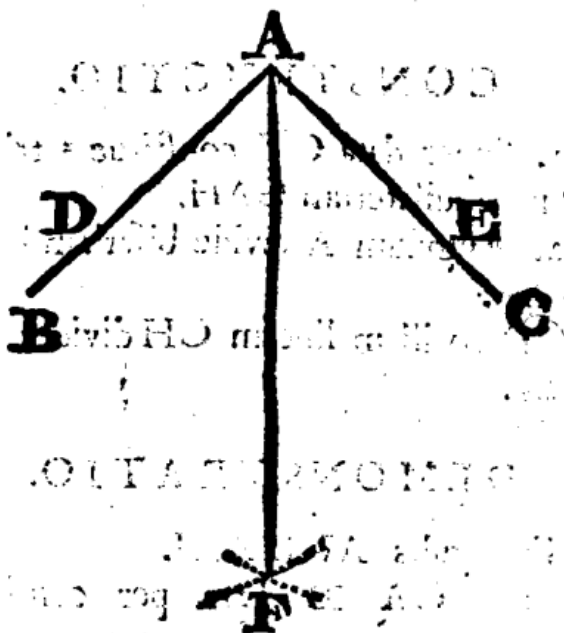
Hinc patet methodus datum angulum secandi in aequales angulos 4. 8. 16. etc. singulas nimisrum partes iterum bifariam dividendo.

## S C H O L I U M.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

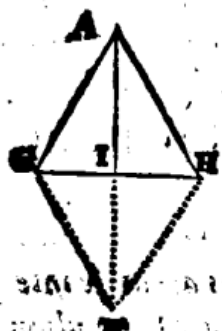
I. In lateribus AB. AC sume aequales AD. AE.

II. Centris D & E, quolibetumque radio describe duos arcus se intersectantes in F.  
Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



## PROPOSITIO. X.

Probl. 5. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

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

Dico illam lineam GH dividere bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG, AIH.

Latus GA > HA. per constructionem.

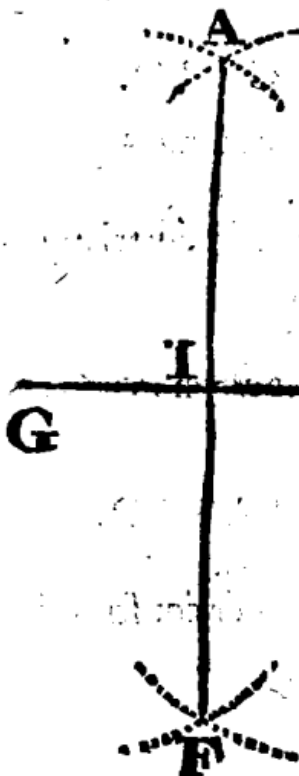
Latus

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

Angulus GAI  $\propto$  HAI per constructionem.

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

### S C O L I U M.



Hujus operationis etiam tale est compendium.

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

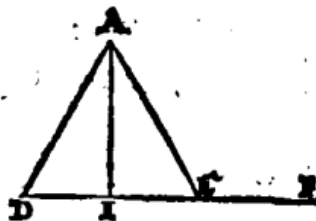
Tum recta AF, bisecabit rectam GH in I.

Notandum etiam pro sequenti propositione rectam AF esse

perpendicularem ipsi GH ex puncto dato I utrumque excitatam.

## PROPOSITIO XI.

**P**rol. 6. *Dat̄ recta DE a puncto I in ea dato perpendicularēm I Aexcitare.*



## CONSTRUCTIO.

- a 3. L. 1. A puncto I utrinque sume 2 partes inter se æquales ID. IE.  
 b 1. L. 2. Supet tota DE constitue b triangulum æquilaterum DAE.  
 3. Duc rectam AI.  
 Dico illam esse perpendicularēm quæsitam.

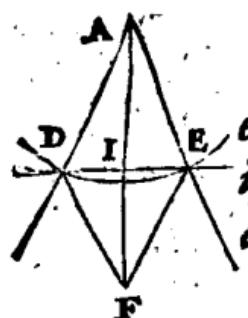
## DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.  
 Latus AD  $\approx$  AE. } per constructio-  
 Latus ID  $\approx$  IE. } nem.  
 Latus AI  $\approx$  AI.

- a 8. L. Ergo Angulus AID  $\approx$  AIE. Adeo-  
 b Def. 10. que AI est quæsita b perpendicularis.

Q. E. F.  
PRO-

## PROPOSITIO XII.



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

Prob. x

## CONSTRUCTIO.

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

2. Duct<sup>b</sup> rectas AD. AE.

Post. 3.

3. Lineam DE <sup>c</sup> divide bifariam in punto I.

Dico ductam AI esse quæsitam perpendicularem.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

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

Latus ID  $\supseteq$  IE. per constructionem.

Latus AI  $\supseteq$  AI.

Ergo angulus AID  $\supseteq$  d AIE. Ergo AI est quæsita <sup>e</sup> perpendicularis.

Q. E. F.

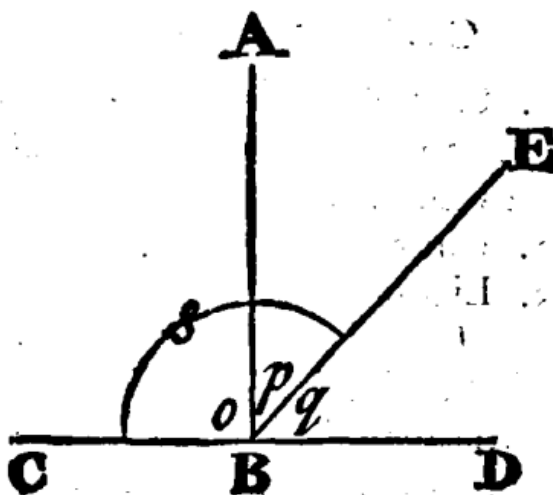
d 8. L.

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>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. L.</sup>  
eruntque duo anguli O & P  
+ Q singuli recti adeoque  
 $O + P + Q \geq 2R$ .

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

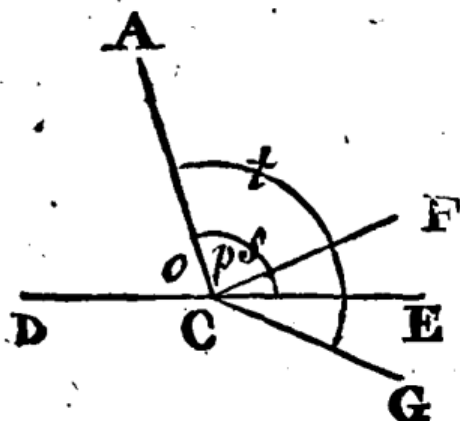
---

Ergo S + Q  $\geq 2$  Rectis.

Quod E. D.

## PROPOSITIO. XIV.

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



## DEMONSTRATIO.

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

Sit primo supra CE. ut CF.

Jam anguli Q + P 30 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

Atqui anguli O $\perp$  S  $\varpi$  R. per propositionem.

Ergo  $\triangle O\perp P \varpi O\perp S$ . Et deinde utrinque angulo O remanet  $\triangle P \varpi S$ .  
Pars & totum quod est absurdum.

a Ax. 12.

b Ax. 12.

c Ax. 9.

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

Sit deinde infra CE. ut CG.

Tum anguli O $\perp$  T  $\varpi$  Rectis. juxta Adversarium.

Atqui O $\perp$  S  $\varpi$  R. per propositionem.

Ergo  $\triangle O\perp T \varpi O\perp S$ . Et ablatio utrinque angulo O remanet  $\triangle T \varpi S$ . Totum & Pars. quod est absurdum.

d Ax. 1.

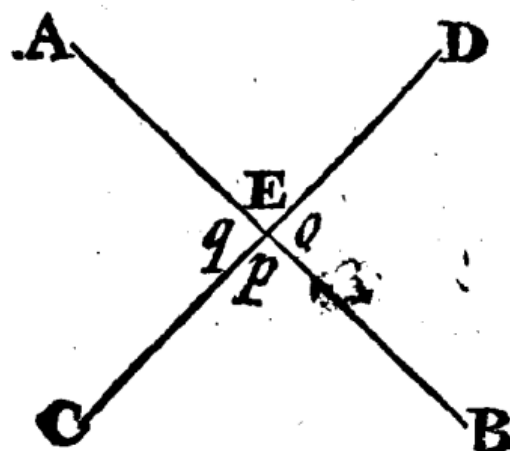
e Ax. 9.

Ecce cum eadem demonstrationis forma obtineat in omnibus lineis quae possint duci infra CE: sequitur etiam nullam infra CE posse duci. quae cum CD facit lineam rectam. Unde concludendum erit ipsam lineam CE cum CD facere rectam DCE. Q. E. D.

## PROPOSITIO. XV,

Theor. 8.

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



## DEMONSTRATIO.

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


---

b. A. L. Ergo<sup>b</sup> E + O  $\propto$  P + O.  
ablatu utrimque O.

---

c. A. L. 3.

E  $\propto$  P.

Co-

COROLLARIUM. I.

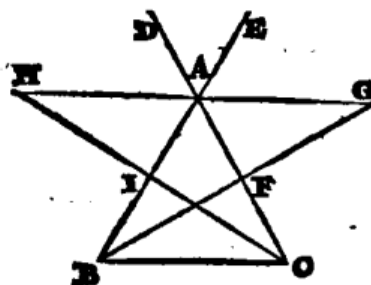
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectionis quatuor angulos faciunt quatuor rectis æquales.

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 & opposito  $C$  vel  $B$  major est.



## PRÆPARATIO.

- a'jo. I. 1. Latus  $AC$  biseccetur in  $F$ .  
 b Post. I. 2. Ducta  $BF$  producatur b in  
 & 2.  $G$ , ut  $BF$  sit  $\propto FG$ .  
 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. r.

Atqui totalis EAC externus  
 major FAG.

Ergo idem EAC etiam major  
 FCB. I. C.

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

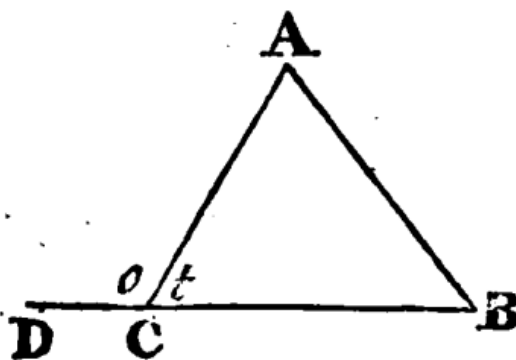
Atqui angulus DAB  $\propto$  EAC.

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

**Q. E. D.**

## PROPOSITIO. XVII.

Theor. 10. Trianguli ABC duo anguli B.  
T. vel alii quilibet, quo<sup>cun</sup>que modo simul sumpti, duobus re-  
Etis sunt minores.



## DEMONSTRATIO.

Produc<sup>to</sup> latere BC in D.

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

Atqui O < B. 16. I.

Ergo B + T > 2 Re.

Simili modo demonstratur

an-

angulos A + T esse minores  
seu  $>$  duobus Rectis.

## COROLLARIUM I.

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

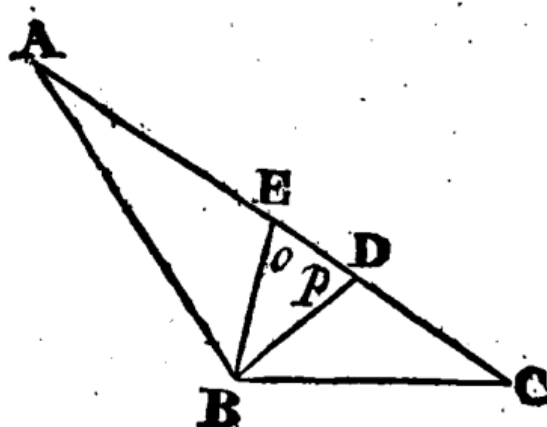
## COROLLARIUM II.

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

## PROPOSITIO. XVIII.

Theor.  
11.

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



## DEMONSTRATIO.

Angulus  $ABC$  est  $\angle C$ .

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

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

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

Ergo  $ABD < C$ .

Adco-

Adeoque totalis ABC erit  
multo  $\triangleleft$  C.

Angulus ABC est  $\triangleleft$  A.

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

Eritque angulus EBC  $\approx$  O. c. 5. i.

Atqui O  $\triangleleft$  A. d. d. 16. 4.

Ergo EBC  $\triangleleft$  A.

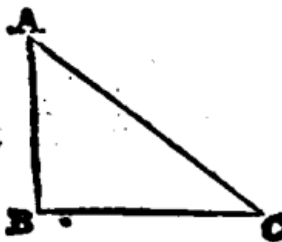
Ergo totalis ABC erit multo  
 $\triangleleft$  A.

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

## PROPOSITIO. XIX.

Theor.  
12.

*In omni triangulo ABC maxime angulo B opponitur latus maximum AC.*



## DEMONSTRATIO.

Aut latus AC est  $\propto$  AB.

Aut      AC  $>$  AB.

Aut      AC  $<$  AB.

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

Si

Si vero dicat esse  $AC > AB$ .  
 erit  $\angle$  angulus  $B > C$ : quod <sup>b18. l.</sup>  
 iterum est contra hypothesisin.

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

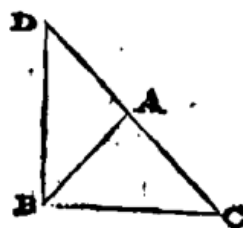
Eodem modo demonstratur  
 $AC$  esse  $< BC$ .

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

## PROPOSITIO. XX.

Theor.  
13.

Trianguli  $ABC$  duo latera scil.  
 $AB$ .  $AC$ . aut alio quoque  
modo simul sumpia 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</sup> 19. i.  
latere BC. Q. E. D.

## S C H O L I U M.

Propositionis hujus veritas immediate  
fluuit 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 linea BC, quæ  
statuitur recta.

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

Adeoque etiam linea recta BC erit >  
linea fracta BAC.

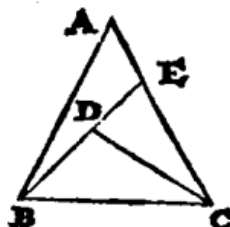
Q. E. D.

## PROPOSITIO XXI.

Theor.

14.

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



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Producta  $BD$  in  $E$ . erit in triangulo  $BAE$ .

a 20. L.

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

b Ax. 4.

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

Deinde in Triangulo  $DEC$ .

c 20. L.

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

$$BE$$

$BE + EC < BD + DC.$  <sup>d Ax. 4</sup>  
 Atqui supra  $BA + AC < BE$   
 $+ EC.$

---

Ergo  $BA + AC$  multo  $< BD$   
 $+ DC.$

## P A R S II.

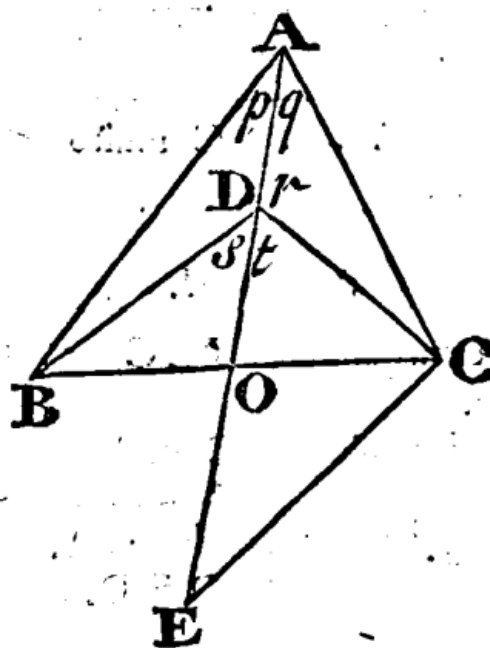
Externus angulus  $BDC < DEC.$  <sup>e 16. I.</sup>  
 interno.

Atqui angulus  $DEC < A$  interno. <sup>f 16. I.</sup>

---

Ergo angulus  $BDC$  multo  $< A.$

Q.E.D.



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

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

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 externus R < interno E & Ergo R < Q. Similiter probatur esse D < P.

PARS 2.  
Ex. L. IA      A Ang. S < P  
                  Ang. T < Q

Ergo

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

*Vel aliter hoc modo.*

P A R S I.

Per Archimedæam rectæ lineæ 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. i. (quæ ab hac non dependet:)

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

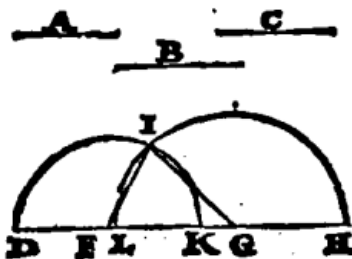
Atqui ang.  $DBC + DCB >$   
 ang.  $ABC + ACB$ .  $\Sigma$

Remanebit angulus  $BDC < BAC$ .

## PROPOSITIO XXII.

Probl. 8.

*Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum duæ quælibet tertia sunt majores, Triangulum constitutere.*



## CONSTRUCTIO.

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

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

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

Dico

Dico FIG esse triangulum  
quæsitus.

DEMONSTRATIO.

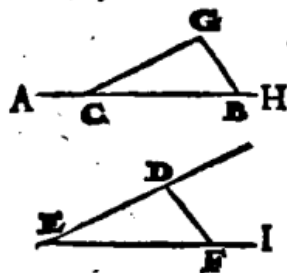
FI  $\propto$  <sup>a</sup> DF  $\propto$  A. Per con- <sup>a Def. 15.</sup>  
FG  $\propto$  B. structio.  
GI  $\propto$  <sup>b</sup> GH  $\propto$  C. nem. <sup>b Def. 15.</sup>

Q. E. F.

## PROPOSITIO XXIII.

Probl. 9.

*Ad data rectæ AB punctum C angulo rectilineo DEF æqualem GCB efficere.*



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

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

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

De-

## DEMONSTRATIO.

In triangulis GCB. DEF.

Latus GC  $\propto$  DE. Per con-Latus CB  $\propto$  EF str. & tio-Latus BG  $\propto$  FD nem.Ergo <sup>b</sup>angulus GCB  $\propto$  DEF. <sup>b s.l.</sup>

Q. E. F.

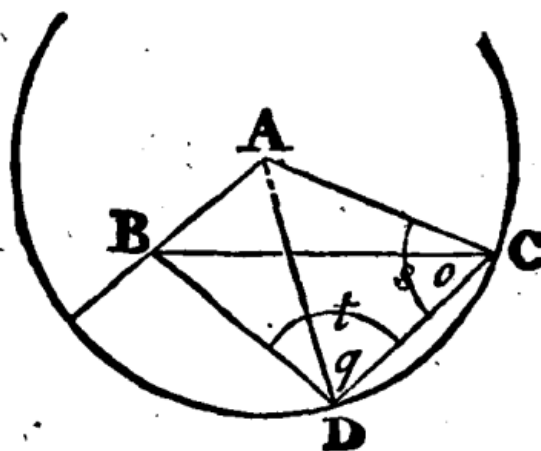


QED. ANTIQUA.

Sed si non sint similes Pro.

## PROPOSITIO. XXIV.

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



## PRÆPARATIO.

i. Centro A per C describe cir-

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

2. Ducatur recta DC.

### DEMONSTRATIO.

In Triangulo ADC. latus AD  
ponitur æquale AC. ergo 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.

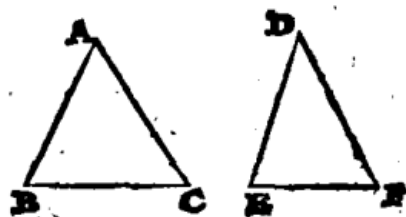
Q. E. D.

119. L.

## PROPOSITIO xxv.

Theor.  
16.

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



## DEMONSTRATIO.

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

vel I

II

Si

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

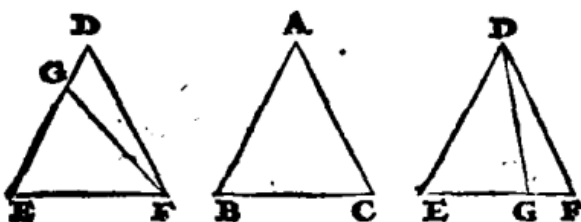
Si vero  $A > D$  erit <sup>b</sup>ba-<sup>b</sup><sub>24.1.</sub>  
sis BC  $>$  EF. iterum contra  
hyp.

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

Q. E. D.

Theor.  
17.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequales habuerint, alterum alteri, & unum latus uni lateri aequalē, sive quod adiacet equalibus angulis, sive quod ani aequalium angulorum subtendit; 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  $\supseteq$  EF, sc. latera adjacentia.  
si DE non fit  $\supseteq$  ipsi AB; sit DE  $<$  AB, & abscindatur EG  $\supseteq$  AB, & ducatur GF.

Tum erit in Triangulis GEF, ABC.

Latus GE  $\supseteq$  AB per constructionem.

Angulus E  $\supseteq$  B | Per proposi-

Latus EF  $\supseteq$  BC | tionem.

a 4. I.

Ergo a angulus GFE  $\supseteq$  ACB,

Atqui angulus DFE  $\supseteq$  ACB per propositionem.

b Ax. I.

Ergo b angulus GFE  $\supseteq$  DFE, pars & to-

c Ax. 9. tum, quod est absurdum.

Ergo

Ergo non potest esse DE  $\triangleleft$  AB,  
Et eodem modo probatur DE non posse esse  
minus latere AB:

Ergo DE  $\gg$  AB, adeoque triangula ABC,  
DEF se habent juxta 4. Et omnia reliqua sunt  
 $\approx$  qualia,

Sit deinde AB  $\gg$  DE, scilicet latera opposita,  
Si non sit EF  $\gg$  BC, sit EF  $\triangleleft$  BC, &  
abscindatur EG  $\gg$  BC, ducaturque DG.

Tum erit in triangulis ABC, DEG.

Latus AB  $\gg$  DE ) per propositionem.

Angulus B  $\gg$  E

Latus BC  $\gg$  EG per construct:

Ergo d Angulus ACB  $\gg$  DGE.

Atqui angulus ACB  $\gg$  DFE per proposi- d 4. I.  
tionem.

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

e 16. I.

Ergo non potest esse EF  $\triangleleft$  BC.

Eodem modo probabitur non posse esse  
EF  $\gg$  BC.

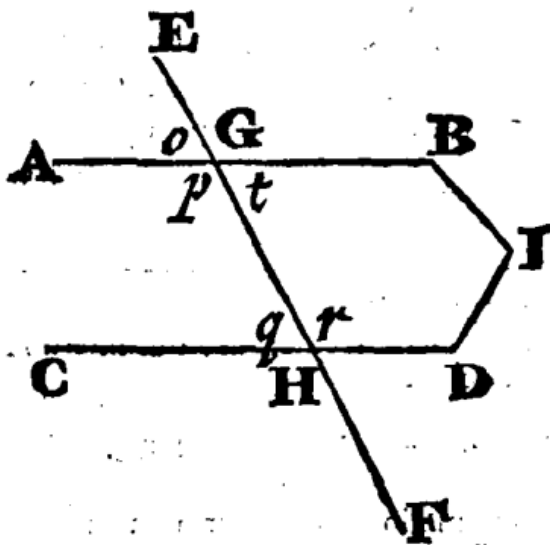
Unde sequitur esse EF  $\gg$  BC: Adeoque in  
triangulis ABC, DEF omnia per 4 esse  $\approx$  qualia.

Q, E, D.

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.  
18.

*Si in duas rectas AB. CD  
recta EF incidunt angulos alter-  
nos P. R aequales 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.

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

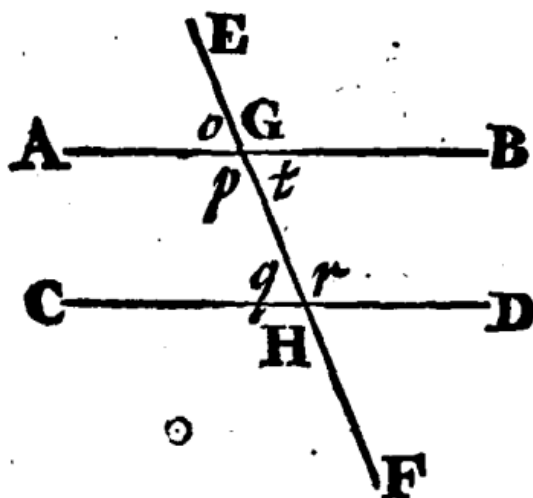
Quæ duo simul vera esse  
 absurdum est. Ergo lineæ  
 non concurrent; adeoque sunt  
 parallelæ.

## PROPOSITIO XXVIII.

Theor.

19.

Si in duas rectas  $A\bar{B}$ .  $C\bar{D}$  recta  $E\bar{F}$  incidens faciat externum angulum  $O$  aequalem interno  $\wp$  ad easdem partes opposito  $Q$ : Aut si faciat duos internos  $\wp$  ad easdem partes  $P$ .  $Q$ . simul aequales duobus rectis: parallelæ erunt inter se rectæ  $A\bar{B}$ .  $C\bar{D}$ .



DE-

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

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

a 15. 4.

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

b Ax. 1.

Adeoque linea $\bar{e}$  AB. CD. sunt pa-  
rallelæ.<sup>c</sup>

c 27. L.

## PARS II.

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

d 13. 1.

Atqui Q  $\perp$  P  $\propto$  2 Rectis per Prop.Ergo<sup>e</sup> O  $\perp$  P  $\propto$  Q  $\perp$  P. demo<sup>e</sup> Ax. L  
utrinque P.O  $\propto$  Q.Ergo per partem primam hujus linea $\bar{e}$   
AB. CD sunt parallelæ.

Q. E. D.

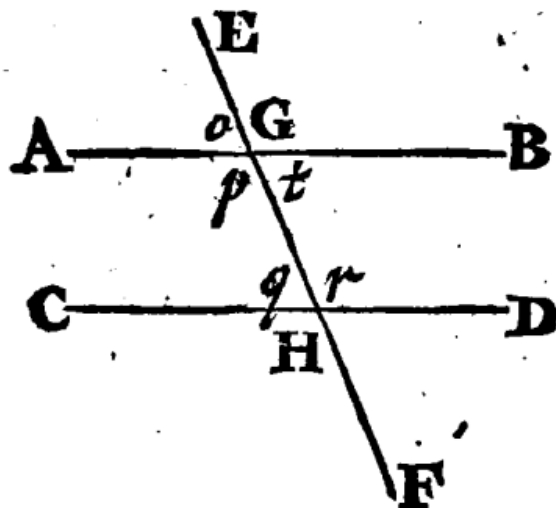
## PROPOSITIO XXIX.

Theor.

20.

*Si in rectas parallelas AB.*  
*CD recta EF incidat.*

1. *Alterni anguli T. Q inter se erunt æquales.*
2. *Externus G erit æqualis interno E ad easdem partes opposito R.*
3. *Duo interni E et G ad easdem partes T. R. simul erunt æquales duobus rectis.*



De:

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

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

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

---

Erit  $T + P < Q + P$ .

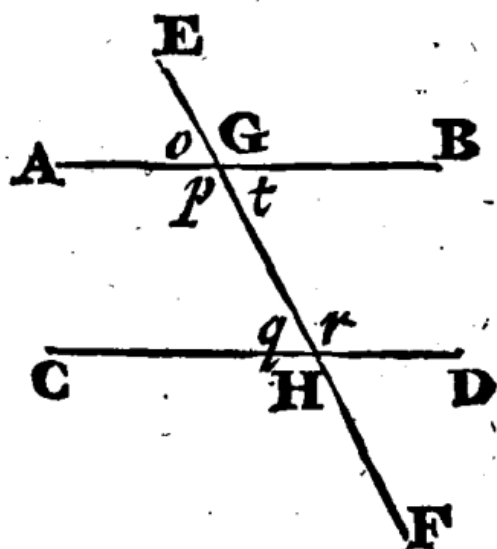
a Ax. 4.

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

b 13. I.

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

N 2 Dein-



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

d 13. I.

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

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

e Ax. II.

Ergo  $T + R > 2$  Rectis:  
adeoque duas lineas AB CD  
non

non sunt parallelæ : quod iterum est contra Hypothesin.

Ergo est angulus T  $\varpi$  Q.  
Quod E. D.

P A R S II.

G + T  $\varpi$  2 Rectis. } f  
R + Q  $\varpi$  2 Rectis. } f

f 13. L]

S ( Ergo G + T  $\varpi$  R + Q. g g Ax. 1.  
Atqui T  $\varpi$  Q. h

h per par-  
tem L.

Ergo G  $\varpi$  R. i Ax. 3.

P A R S III.

G + T  $\varpi$  2 Rectis. k k 13. L.

Atqui G  $\varpi$  R. l

l Per par-  
tem 2.

Ergo R + T  $\varpi$  2 Rectis.

Q. D. E.

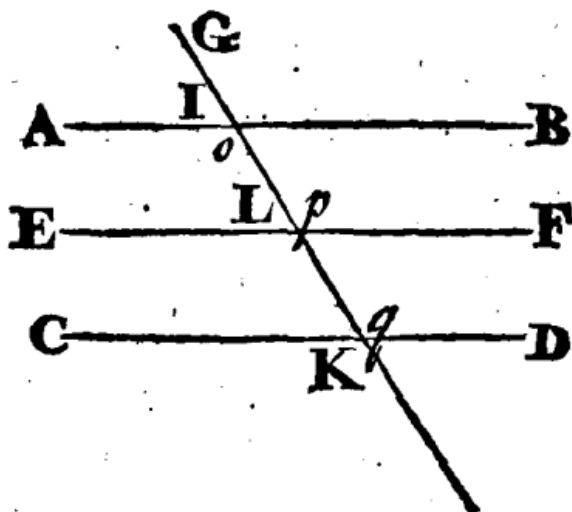
N 3.

Pro-

## PROPOSITIO. XXX.

Theor.  
21.

*Si due rectæ AB. CD. sint parallelæ ad eandem EF; illæ erunt quoque inter se parallelæ.*



## DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas rectas linea GK.

An.

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

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

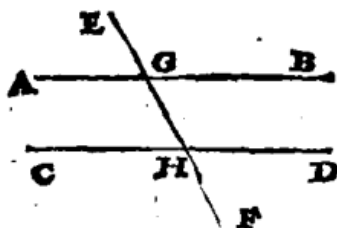
---

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

## PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10.

*Per datum 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 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.

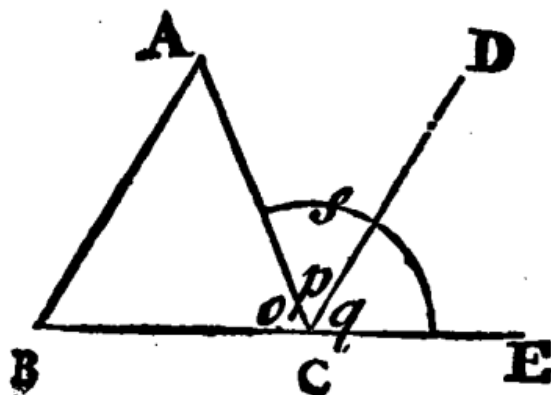


## PROPOSITIO XXXII.

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

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

2. Trianguli tres anguli  $A$ .  $B$ .  $O$ . simul sumpti duobus rebus aequales sunt.



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

P A R S I .

Ducta recta CD parallela lateri BA,  
erit.

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

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

P A R S . 2.

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

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

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

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

**COROLLARIUM II.**

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

**COROLLARIUM III.**

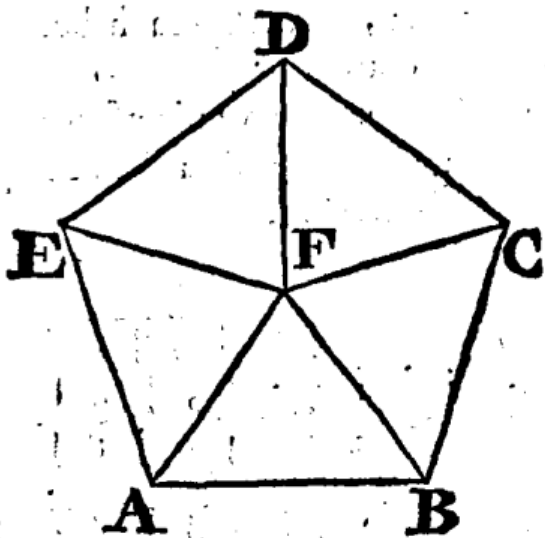
Angulus trianguli æquila-  
teri est una tertia duorum re-  
ctorum, vel duæ tertiae unius  
recti.

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

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

DE-

## DEMONSTRATIO.



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

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

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

Un,

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

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

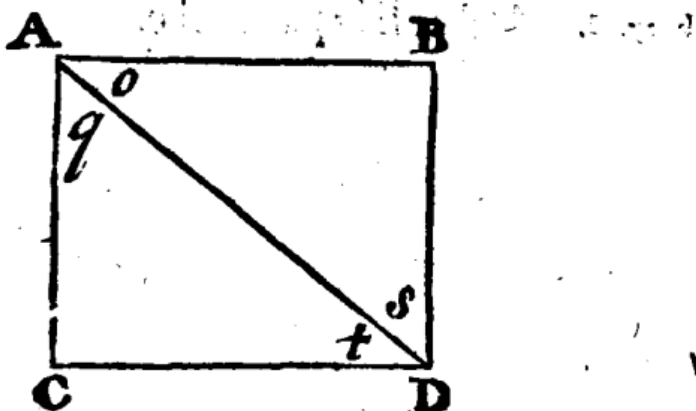
Latera	3	4	5	6	7
Trianguli	1	2	3	4	5
Anguli recti	2	4	6	8	10

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

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

## PROPOSITIO XXXIII.

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



## DEMONSTRATIO.

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

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

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

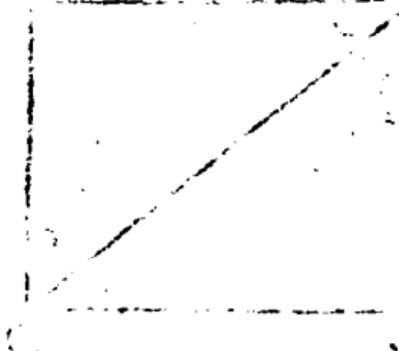
parallelas AB. CD.

Latus AD  $\propto$  AD, si est.

Ergo per 4. omnia sunt aequalia, nimirum.

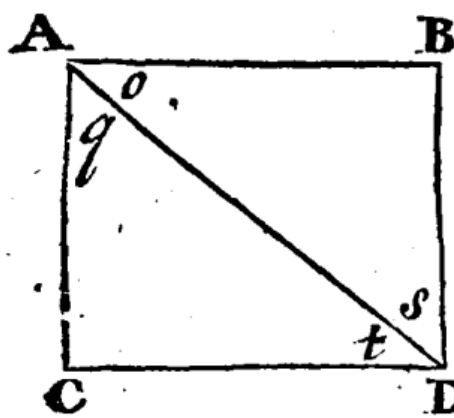
Latus AC  $\propto$  BD.

Angulus Q  $\propto$  S, adeoque  
AC & BD parallelæ.



Pro-

## PROPOSITIO XXXIV.

Theor.  
24.

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

Diametro secatur bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis BAD. ADC.

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

Angulus  $\angle S \approx Q$  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.

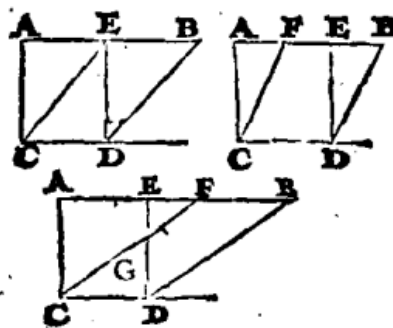
Adeoque per 4. Triangula BAD.

ADC inter se sunt æqualia.

## PROPOSITIO. XXXV.

Theor.  
25.

Parallelogramma  $AD. FD.$   
super eadem basi  $CD$  & inter  
eadem parallellas  $AB. CD$  consti-  
tuta sunt aequalia.



## DEMONSTRATIO.

Tres hic occurrunt casus, qui  
totidem figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus  $AE \asymp CD$   
Latus  $EB \asymp CD$

34. I.  
Ergo

L I B E R P R I M U S . 115

Ergo AE  $\propto$  EB.

a Ax. L

Considerentur jam duo triangula EAC. BED, in quibus

Latus EA  $\propto$  BE.

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

Latus AC  $\propto$  ED per 34. I.

---

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

b 4. L

Triang. ECD  $\propto$  ECD.

---

Parallelogr. EACD  $\propto$  Parall. BECD.

Ad Figuram. II.

Latus AE  $\propto$  CD.

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

---

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

---

AF  $\propto$  EB.

Quare jam in Triangulis FAC.  
BED.

Latus FA  $\propto$  BE,

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

Latus AC  $\propto$  ED. per 34. I.

---

c4. I. Ergo Triang. FAC  $\propto$  BED.)<sub>A</sub>  
Trap. EFCD.  $\propto$  EFCD)

---

Parallelog. AD  $\propto$  Parall. FD.

Ad Figuram III.

Latus AE  $\propto$  CD,

Latus FB  $\propto$  CD.)<sub>34. I.</sub>

---

Ergo AE  $\propto$  FB.)<sub>A</sub>

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 L

---

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

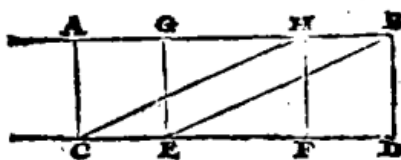
---

$\square$  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  $CH \cdot EB$ , quæ erunt  
æquales & parallelae. Hoc facto erit.

Parallelogr.  $AE \supset Parall. EH$ .

Atqui Parall.  $HD \supset$  eidein } ; 5. I.  
Parall. EH.

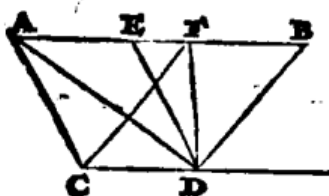
<sup>b</sup> Ax. I. Ergo <sup>b</sup> Parall.  $AE \supset Parall. HD$ .

Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXXVII.

Triangula  $ACD$ .  $FCD$  super <sup>Theor.</sup>  
 $\text{eadem basi } CD \& \text{ inter easdem }^{27}$   
 $\text{parallelas } AB. CD. \text{ constituta,}$   
 $\text{sunt inter se æqualia.}$



## DEMONSTRATIO.

Duæis  $DE$  a parallela ipsi  $CA$ ; ut &  
 $DB$  parallela  $CF$ , erit.

a 31. I.  
 b 35. I.

Parallelogr.  $b$   $EC \bowtie$  Parallelogr.  $BC$ .

Atqui Parall.  $EC$  semissis est

Triangulum  $ACD$ .

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

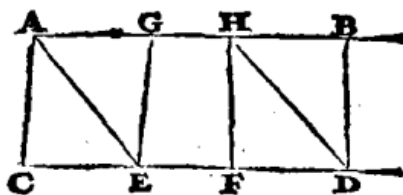
Ergo  $c$  triang.  $ACD \bowtie$  triang.  $FCD$ .  $c$  Ax. 7.  
 Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.  
28.

Triangula  $A\bar{C}E$ .  $H\bar{F}D$  super æqualibus basibus  $CE$ .  $FD$ . & inter easdem parallelas  $A\bar{B}$ .  $CD$  constituta, inter se sunt æqualia.



## DEMONSTRATIO.

■ 31. L

Ducatur <sup>a</sup> EG parallela ipsi AC. & DB ipsi FH.  
■ 24. L <sup>b</sup> Tum b Parall. CG & Parall. FB.

At-

Liber Primus. 33

Atqui dimidium CG  
est Triang. ACE.

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

---

Ergo triang. ACE  $\propto$  34. I.  
triang. HFD.

Q

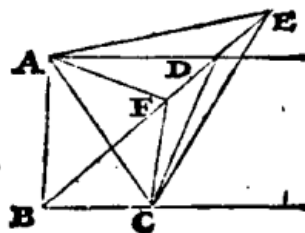
Pro-

## 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  $EC$ .

a 37. I.

Tum Triang.  $\triangle ABC \approx EBC$ .

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

Er-

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

c Ax. 9.

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

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

Quod si adverfarius 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.

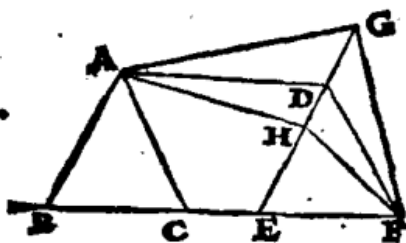
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-  
neam **AD** esse parallelam **BC**.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XL.

Theor.  
30.

Si triangula ABC. DEF sint aequalia, & super aequalibus basibus BC. EF, & ad easdem partes constituta: Illa erunt quoque inter easdem parallelas AD. BE.



## DEMONSTRATIO.

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

a 38. L. Tum erit triang. ABC  $\sim$  triang. GEF.

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

Ergo

Ergo btriang. GEF & DEF. To-  
tum & pars; quod est absurdum.

c Ax. 1.

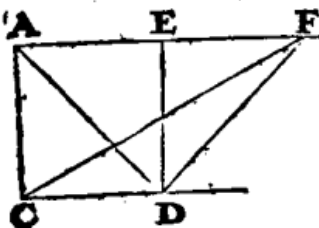
c Ax. 9.

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

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

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

## PROPOSITIO XLI.

Theor.  
31.

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

## DEMONSTRATIO.

a 37. I. Ducta AD erit triang. <sup>a</sup> ACD & triang. FCD.

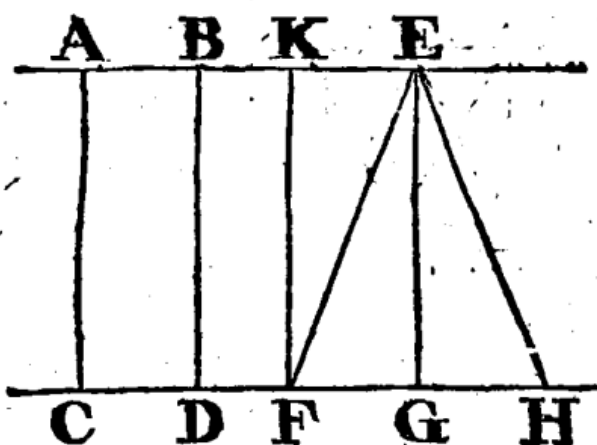
b 34. I. Atqui <sup>b</sup> parallelogr. AECD est duplum triang. ACD.

Ergo etiam parall. AECD est duplum triang. FCD.

## S C H O L I U M.

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

De-



Ducta FK parallela GE, erit.

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

Atqui Parall. KG est duplum Trian-  
guli EFG. per 34. I.

Ergo etiam Parall. AD ejusdem trian-  
guli duplum erit.

Præterea si Trianguli EFH cum Par-  
allelogr. AD inter easdem parallelas exi-  
stentis, basis FH fuerit dupla baseos CD  
erit triangulum EFH  $\propto$  parallegr. AD.

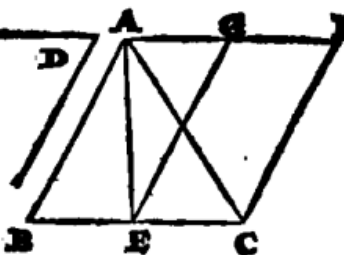
### DEMONSTRATIO.

Triang. EFG  $\propto$  triang. EHG (38.I.)

Ergo totum triangulum EFH est duplum  
trianguli EFG: atqui modo demonstra-  
tum est esse parallegr. AD duplum ejus-  
dem trianguli EFG: Ergo erit parall.  
AD  $\propto$  triang. EFG. PRO

## PROPOSITIO XLII.

Prob. II.



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

## CONSTRUCTIO.

- a. I. 1. Divide <sup>a</sup>basin BC bifariam in E,  
& duc rectam AE.
- b. 3. L. 2. Duc lineam AH parallelam BC.
- 3. Ex E duc rectam EG ut angulus  
GEC sit aequalis angulo dato D.
- 4. Age CH parallelam EG.  
Dico GC esse parallelogrammum  
quisitum.

## DEMONSTRATIO.

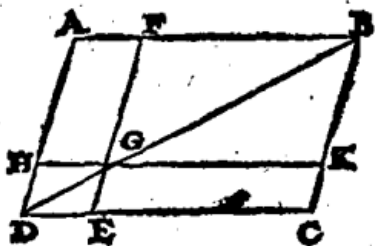
- a. 38. L. Triang. AEB  $\propto$  triang. AEC.  
Ergo triang. ABC est duplum triang.  
AEC
- b. 4x. L. Atqui Parall. GC  $\text{b}^{\text{e}}$  est duplum ejusdem  
triang. AEC.

- 
- c. Ax. 6. Ergo triang. ABC  $\propto$  Parall. GC.
  - Cum jam angulus GEC per constructionem sit  $\propto$  angulo dato D ; patet factum esse quod queritur.

PRO

## PROPOSITIO. XLIII.

Omnis parallelogrammi  $AC$ <sup>Theon</sup><sub>32.</sub> complementa  $AG, GC$ . sunt inter se æqualia.



## DEMONSTRATIO.

S { Triang. BAD  $\approx$  Triang. BCD.  
Triang. BFG + GHD }<sup>34.</sup> I.  
 $\approx$  tri. BKG + GED

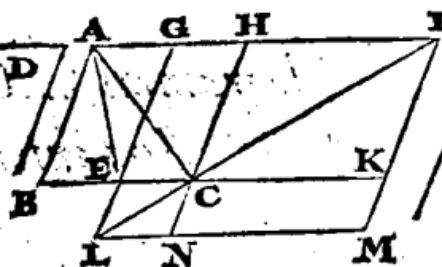
Remanet complem. AG  $\approx$  compl. GC. Q. E. D. <sup>ax. 3.</sup>

R.

Pro-

## PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



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

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

## CONSTRUCTIO.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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-  
rallelas CK, NM. <sup>c 29. L</sup>

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

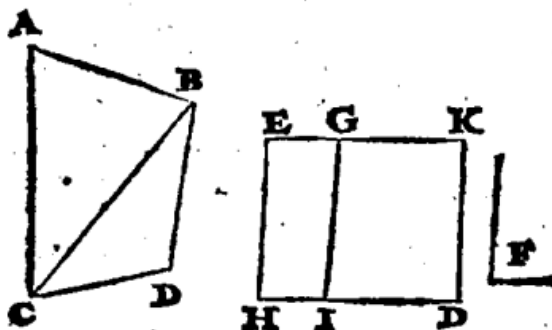
Ang. GEC  $\propto$  D. per construc-  
tionem.

Ergo ang. CNM  $\propto$  D. <sup>d Ax. 1</sup>

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

## PROPOSITIO XLV.

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



## CONSTRUCTIO.

1. Ducta CB dividatur rectilineum in triangula.

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

3. Su-

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

Dico quæsito satisfactum  
esse.

## DEMONSTRATIO.

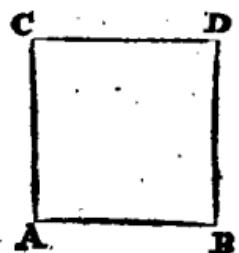
A  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Parallelogr. EI } \propto \\ \text{triang. BCD.} \\ \text{Parallelogr. GD } \propto \\ \text{triang. ABC.} \end{array} \right\}$  per const.

Ergo Parall. ED  $\propto$  Rectilineo  
AD.

Q. E. F.

## PROPOSITIO. XLVI.

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



## CONSTRUCTIO.

1. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares <sup>an. I.</sup>  $AC$ .  $BD$ . quæ sint æquales ipſi  $AB$ .

2. Dūcatur recta  $CD$ .

Dico  $ABCD$  esse quadratum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

<sup>an. I.</sup> Latus  $AC$  &  $BD$ , 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>  
rallelæ & æquales , adeoque  
omnia latera æqualia eidem  
AB , inter se sunt æqualia &  
parallelæ.

Pro angulis.

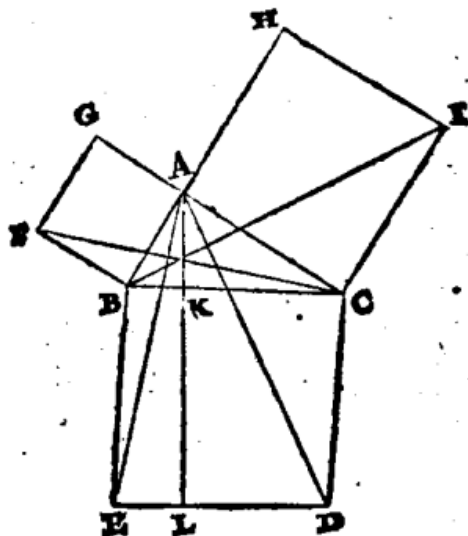
In parallelogrammo AD an-  
guli A.B. sunt recti. Ergo <sup>d</sup> e- <sup>d 34. L.</sup>  
tiam oppositi D. C sunt recti.  
Ergo *ABDC* est quadratum.

Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XLVII.

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



## DEMONSTRATIO.

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

dividit in duo parallelogramma  
BL. KD:

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

Pro Primo.

Du<sup>s</sup>is AD. BI ang. BCD  $\propto$  ACI. quia  
uterque rectus.  
A ang. ACB.  $\propto$  ACB.

Ang. ACD  $\propto$  BCI.

Ergo in triangulis ACD. BCI.

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

Ergo <sup>a</sup> Triang. ACD triang. BCI. <sup>a 4. L</sup>

Atqui parallelogr. KD est Quia sunt  
duplum triang. ACD. in iisdem ba- <sup>e 41. L</sup>  
Et parallelogr. AI duplum sibus & pa-  
triang. BCI. rallelis.

S

Ergo

b Ax. 6.] Ergo  $\mathfrak{b}$  parall. KD & parall. seu quadrato AI.

### Pro Secundo.

Ductis AE. CF. Ang. CBE  $\mathfrak{D}$  ABF.  
 quia uterque rectus.  
 A Ang. ABC. ABC.

---

Ang. ABE.  $\mathfrak{D}$  CBF.

Quare in triangulis ABE. CBF.

Latus AB  $\mathfrak{D}$  BF. Utpote ltera eorum.  
 Latus BE  $\mathfrak{D}$  CB. /dēm quadratorum.  
 Ang. ABE  $\mathfrak{D}$  CBF.

---

d4. L Ergo Triang. ABE  $\mathfrak{d}$   $\mathfrak{D}$  Triang. CBF.

e41. L e Atqui parallelogr. BL est Quia sunt  
 duplum triang. ABE. in iisdem  
 e Et parallelogr. AF duplum basibus &  
 triang. CBF. parallelis.

Ergo

Ergo parall. BL & parall. seu  
quadrato AF.

Atqui antea parall. KD & qua-  
drato AI.

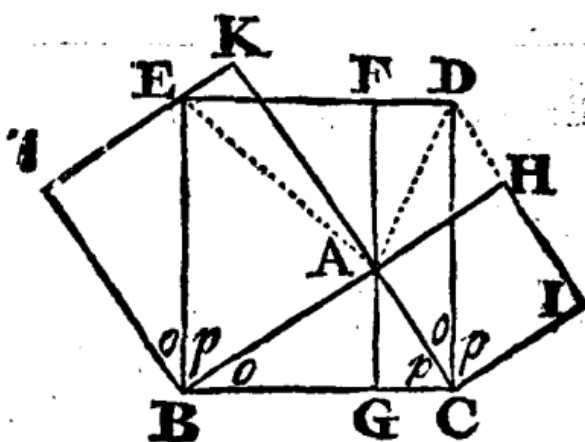
f Ax. 6.

A

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

Q. E. D.

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



Factis faciendis, quæ apposita Figura monstrat.

$\square FDCG$  duplum est  $\triangle ACD$ .

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

---

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

Eodem modo.

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

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

Ergo

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

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

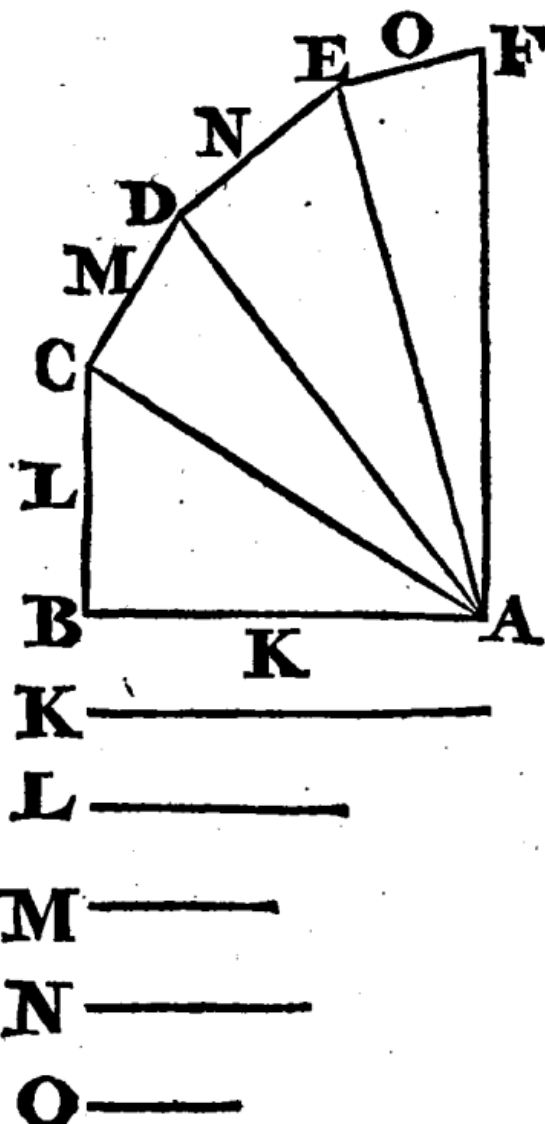
Nam quod latus BE occurrat lateri LK  
 & latus BD continuato lateri IH sic patet,  
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-  
 festo æquales sunt, quia ubique O + P  
 constituunt unum rectum.

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

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

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

EUCLIDIS  
PROBLEMA I.



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

Constructio & Demonstratio.

1. Duas lineas K & L, jungs in angu-

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

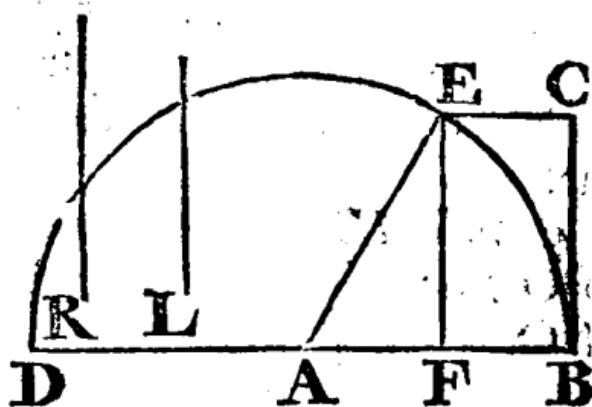
2. Facta CD  $\propto$  M perpendiculari ad  
 $CA$ , erit  $\square AD \propto \square tis. K. L. M.$

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

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

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

## PROBLEMA. II.



Datis duabus lineis inæqualibus,  
K. L. invenire quadratum, quo  
a se invicem quadraṭa 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 ad datæ L.
4. Ducatur CE ad Semicirculum, parallela BD.
5. Ex

5. Ex punto E demittatur perpendicularis EF.

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

### DEMONSTRATIO.

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

$$\square AE \varpropto \square EF + \square AF$$

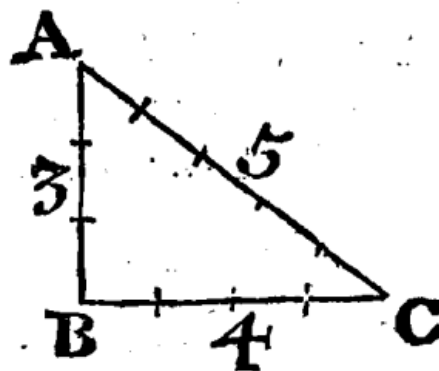
Atqui  $\square AE \varpropto \square K$ ) Per con-  
Et  $\square EF \varpropto \square L$ . } struct.

Ergo  $\square K$  superat  $\square L$  per  $\square AF$ .  
adeoque  $\square AF$  est differentia  $\square$  to-  
rum, K & L.

## PROBLEMA III.

Cognitis trianguli rectanguli  $ABC$  duobus lateribus, invenire tertium.

## PRAXIS.



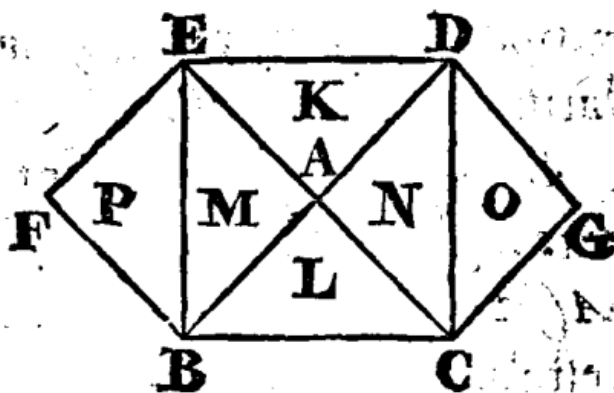
Sint cognita duo latera  $AB$  3.  $BC$  4. Quia triangulum est rectangulum : duo quadrata  $AB$  &  $BC$ : seu 9 & 16 addantur in unam summam:

&

& obtinebitur 25: pro duobus  $\square$ o*tis*  $AB$ .  $BC$ . hoc est pro  $\square$ o*to*  $AC$ : cuius radix 5 dabit latus quæsitusum  $AC$ .

Similiter cognita sint latera  $AC$ . 5 &  $BC$  4: tum  $\square$ o*to*  $AC$  25 sublato  $\square$ o*to*  $BC$ , 16, restabit pro  $\square$ o*to*  $AB$  9. cuius radix exhibebit latus quæsitusum  $AB$ .

## SCHOLIUM II.



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

## PRÆPARATIO.

1. Super lateribus AB. AC. fiant  $\square$ ta AF. AG.

2. Ducantur rectæ CD. DE. EB.

Dico BCDE esse  $\square$ tum a BC, &  $\infty$   $\square$ ta AF. AG.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Per 32. I. illusque Coroll. 2. tres angu-

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.

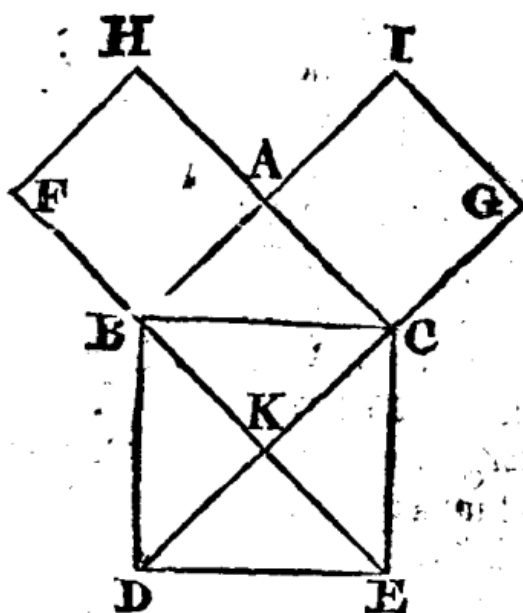
Sex triangula K. L. M. N. O. P. habent suas bases inter se æquales , (quia sunt latera  $\square$ ti) & duos angulos supra basin , quia omnes sunt semirecti.

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 *AE*. *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 angu-  
los bifariam secant.

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

æquales, adeoque trianguli  $DBC$  cum  $\square$ to  $CI$  inter easdem 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 Isoscelē rectangulo  $ABC$ , quadratum Hypotenusæ  $BC$  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 hypotenufæ trianguli rectanguli inæqualium laterum se haberet ad ipsum Triangulum, sequens sese statim prodebat.

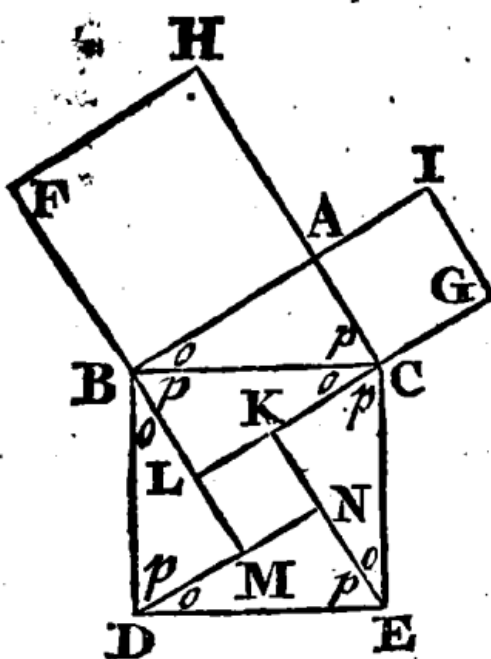
## Theorema II.

In quolibetcunque Triangulo,  
Re-

Rectangulo inæqualium laterum,  
quadratum Hypotenuse trianguli  
propositum quater sumtum  
superat  $\square$ to quod fit a differentia  
reliquorum laterum : seu quod  
idem est ;  $\square$ tum Hypotenuse  
est sole triangulo proposito  
quater sumpto una cum  $\square$ to diffe-  
rentiæ reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina  
sequente.

## DEMONSTRATIO.



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

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

**DMB**, & in illorum medio quadratum *KLMN*.

Quibus constructis vel leviter in præcedentibus exercitatus facile omnes angulos *O*, ut & omnes *P* inter se vides 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 vides, quæ sunt differentiæ laterum *AB*. *AC*.

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

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

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

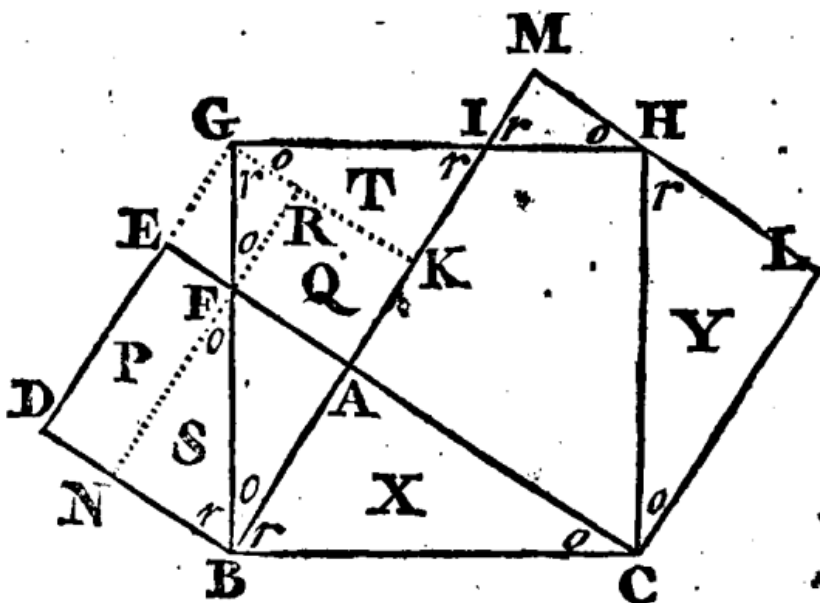
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47, quam ex hac figura, alio ac diverso a nobis ex fundamento, constructa, nobis suppeditat, in calculo Algebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analysis speciosam salvaverunt, 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  $cc-bb$ : quod priori areæ quatuor triangulorum additum facit  $cc+bb$ , quæ

quæ summa est solis □to *aa* factio  
ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibeat duo □ta laterum *AB*. *AC*.  
sequitur etiam\* duo illa □ta esse  
solia □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 & GX 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.

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

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.

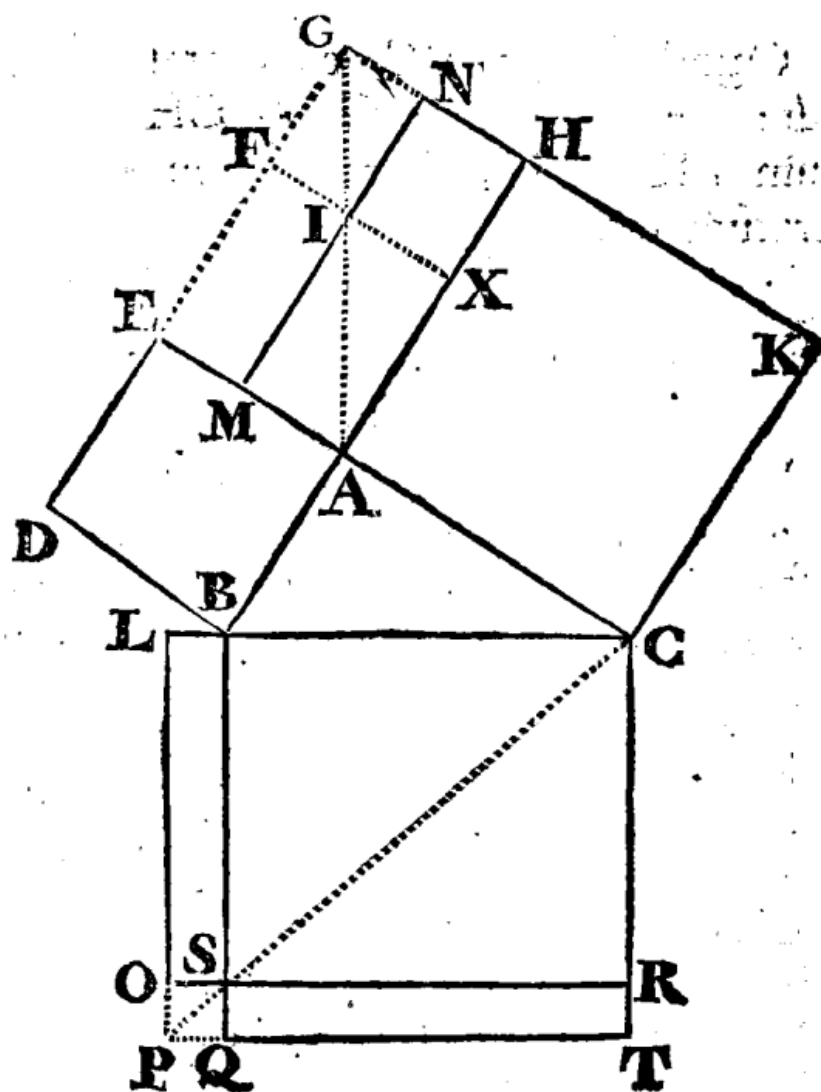
Ex quibus patet lateris BC quadratum BH in se comprehendere duorum reliquorum laterum AB. AC quadrata AD. AI. Ergo quadratum BH etiam per

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

Q. D. E.

Quod autem BG concurrit cum DE in puncto G, & CH cum ML in H, supra demonstratum est.

## Alia DEMONSTRATIO.



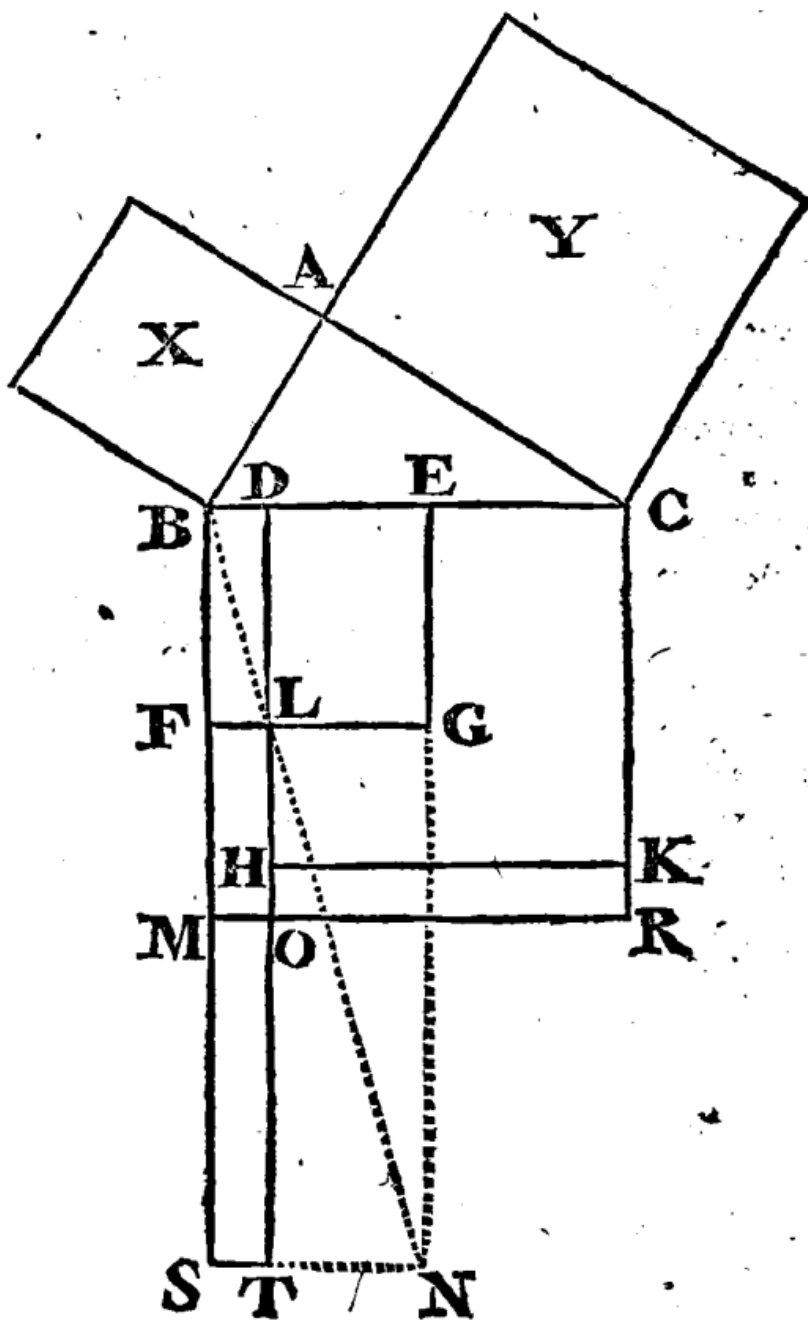
Tri-

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

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

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

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



## Ultima Demonstratio.

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

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

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

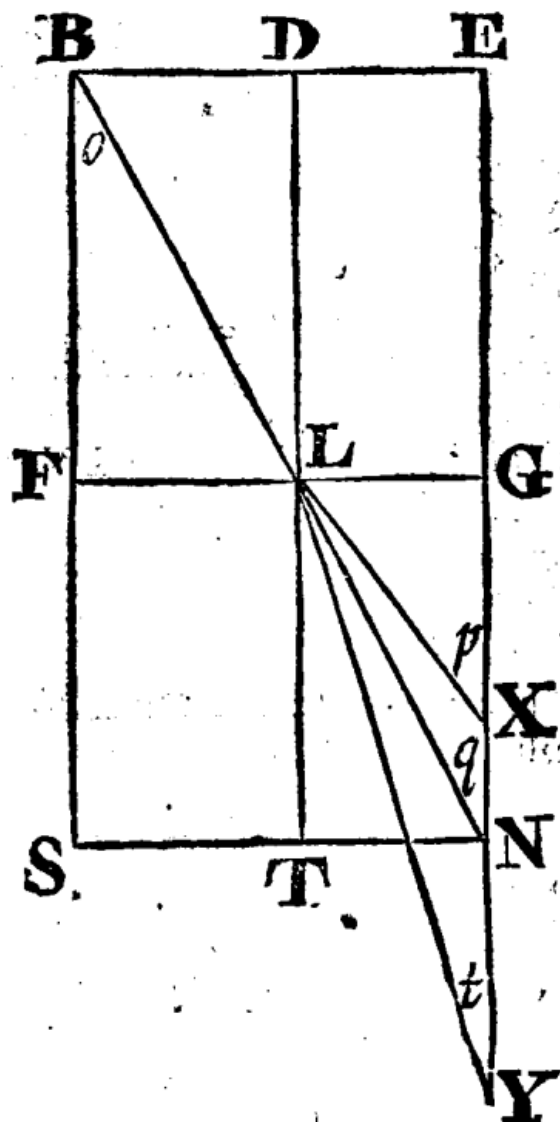
Unde jam patet duo  $\square$  ta X & Y esse  
 æqualia  $\square$  to BR.

Q. D. E.

X 3

Quod

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



Sit non cadat in N, tum juxta adversum 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. } 29. I.

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

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

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

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

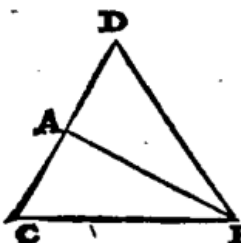
Ergo Q  $\propto$  T. iterum externus interno contra 16. I.

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.



Si quadratum ab uno Triangulo latere CB descriptum sit aequale duobus reliquo rum laterum CA. AB quadratis: angulus CAB, quem reliqua stia latera continent, rectus erit.

## DEMONSTRATIO.

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

Tum in Triangulo DAB erit.

b. 47. L. Quadr. DA (hoc est AC)  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB (b)  $\propto$  quadr. DB.

Atqui quadr. AC  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB etiam est  $\propto$  quadr. CB per Prop.

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

Adeoque latus DB  $\propto$  lateri CB.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latus AD  $\propto$  AC per constructionem.

Latus DB  $\propto$  CB.

Latus AB commune.

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

Ang. DAB  $\propto$  CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit.

Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

Eu-

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER SECUNDUS.

**I**N primo libro instituta triangulorum 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 fiunt a partibus alicujus lineæ tum inter se tum relata ad Quadrata totius lineæ: sicut ex ipsis propositionibus porro manifestum evadet.

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

Y

oleum

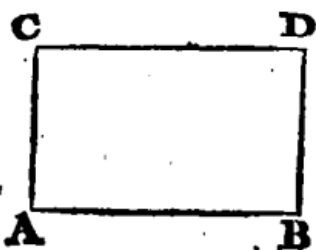
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

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

## DEFINITIONES.

## I.

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



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

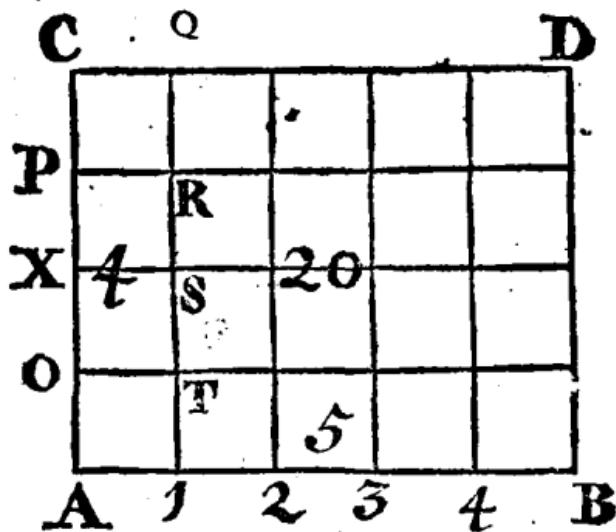
Rectæ lineæ AB perpendiculariter insistat linea CA, quæ concipiatur ferri supra lineam AB, ut ipsi semper maneat perpendicularis; cum ista linea CA pervenerit ad punctum\* B: tum extremum punctum C descriptam relinquet lineam CD æqualem ipsi AB; & cum linea BD sit quasi eadem cum linea AC ex punto

Y a

A

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

Unde patet ad inveniendam totam quantitatatem seu aream alicujus parallelogrami 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 intelligi<sup>mus</sup> 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 in e semper scripturum □ AB. CD.

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

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

## N O T A.

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

Secundo. Parallelogrammum est vel oblongum vel quadratum.

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

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

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

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

## II.

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

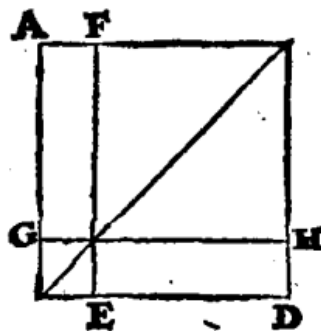
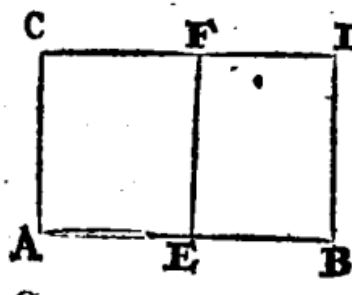


Figura FGEH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex: gr: duo parietes, vel duo afferes ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

PRO

## PROPOSITIO. I.



**D** Si fuerint due re- Theor. I.  
cte  $G \& AB$ , 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 perpendiculares  
 $AC$ ,  $BD$  æquales datæ  $G$ : & juncta  $CD$ , ex  $E$  duc  
rectam  $EF$  parallelam  $AC$  vel  $BD$ . Tum lineæ  
 $CA$ ,  $FE$  inter (a) se æquales erunt.  $\text{Q} \ddot{\text{o}} \text{lles}$  date  $G$ .

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

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

Duo autem  $\square$  la  $AF$ ,  $ED$  simul sunt (b)  $\text{Q} \ddot{\text{o}} \text{lia}$  b Ax. 16.  
toti  $\square$  lo  $AD$  quod continetur sub data & tota  
 $AB$ .

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demonstratur.

$$\begin{array}{r} AB \\ G \end{array} \text{ } \begin{array}{l} \text{Q} \ddot{\text{o}} \text{lo} \\ \text{G} \end{array} \text{ } \begin{array}{c} AE \\ G \end{array} \text{ } \begin{array}{c} EB \\ G \end{array} \text{ } M$$

(c)  $\square G$ ,  $AB \text{ Q} \ddot{\text{o}} \square G$ ,  $AE \text{ } \begin{array}{c} \text{Q} \ddot{\text{o}} \\ \text{G} \end{array} \text{ } \square G$ ,  $EB$ . c Ax. 6.

Sit  $AB$ . 10,

Vel in Numeris.

$AE$ . 7.

$$10 \text{ Q} \ddot{\text{o}} 7 \text{ } \begin{array}{c} \text{Q} \ddot{\text{o}} \\ 3 \end{array} M$$

$EC$ . 3.

$$4 \text{ } \begin{array}{c} \text{Q} \ddot{\text{o}} \\ 4 \end{array}$$

$G$ . 4:

$$40 \text{ Q} \ddot{\text{o}} 28$$

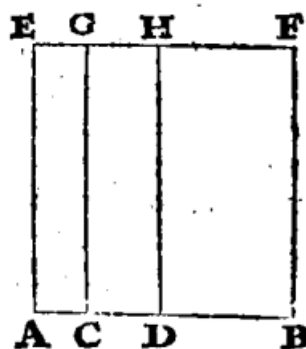
Z

$$12. \text{ Q} \ddot{\text{o}} 40.$$

Pro-

## PROPOSITIO. II.

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



## DEMONSTRATIO.

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

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

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

HB sit ex HD hoc est AB  
& parte DB.

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

b Ax. 13.

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

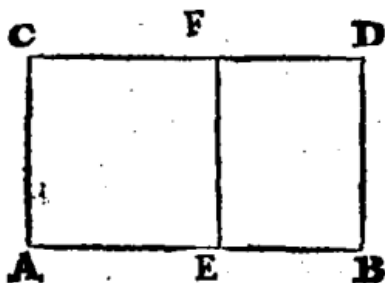
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

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

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

## PROPOSITIO III.

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



## DEMONSTRATIO.

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

• 34. L.

CE

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

CE cum seu  $\frac{+}{\square}$  FB est æquale  CB, comprehenso sub CA hoc est segmento AE & tota linea AB. Q. E. D.

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

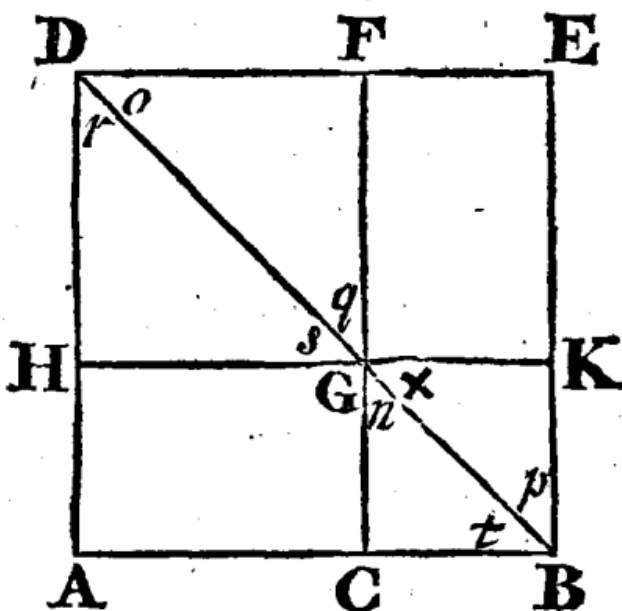
Sit AB. 10. AE. 6. Ergo EB. 4.

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

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

## PROPOSITIO. IV.

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



## DEMONSTRATIO.

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

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

Jam in triangulo DEB.

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

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

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

<sup>c</sup> 2 Cor.  
32. I.

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

Ergo O  $\approx$  Q. adeoque DF  $\approx$  FG <sup>e</sup> 6. I.

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

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

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

Ergo omnia illius latera sunt  
inter se æqualia.

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

<sup>g</sup> 34. L.

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

Eodem modo facile demon-  
stra-

stratur parallelogrammum CK  
esse quadratum alterius segmenti  
CB.

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

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

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

Per calculum hoc modo de-  
monstratur.

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


---

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

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


---

$$\begin{array}{r} \square AB \propto \square AC + 2 \square AC. CB + \\ \square CB \end{array}$$


---

Seu in numeris.

$$AB \propto 10.$$

$$AB 10$$

$$AC \propto 6.$$

$$AB \underline{10}$$

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

$$\underline{100}$$

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

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

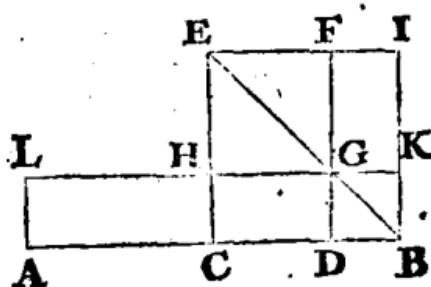
Parallelogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

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

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

## PROPOSITIO V.

Theor. 5. Si recta linea  $AB$  seceatur in aequalia in  $C$ , & non aequalia in  $D$ : rectangulum  $AG$  sub inaequalibus segmentis  $AD$ .  $DB$  comprehensum, una cum quadrato  $HF$  ab intermedia sectione  $CD$ , aequalē 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  $BK \propto BD$ , ducatur  $KL$  b parallela  $AB$ , ut &  $AL$  parallela  $BK$ .

De.

## DEMONSTRATIO.

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

---

$\square CK \propto DI.$

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

Ergo  $\square AH \propto \square DI.$

$\square CG \quad \square CG.$

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

4. II.

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

In numeris.

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

$$\begin{array}{r} CB 5 \\ CB 5 \\ \hline \square CB = 5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} M AD 8 \\ M DB 2 \\ \hline \square AD. DB. 16. \end{array}$$

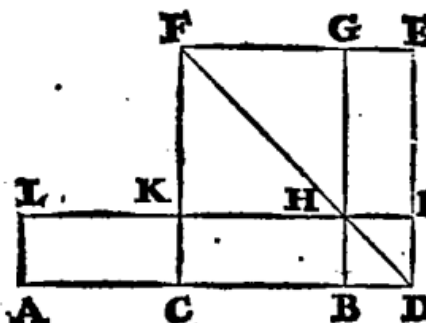
Tum.

$$\begin{array}{r} CD 3 \\ CD 3 \\ \hline \square CD 9. \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \\ \hline \square AD. DB 16. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square ADB. + \square CD 25. \text{ ut ante.} \\ Aa 2 \qquad \qquad \qquad Pro. \end{array}$$

## PROPOSITIO VI.

Theor. 6. Si recta  $AB$  sit bifariam secta  
in  $C$ , eique recta quædam  $B\cdot D$  ad-  
jiciatur; Erit rectangulum sub-  
tota composita  $AD$  & adjecta  $BD$   
contentum una cum quadrato di-  
midiæ  $CB$ , æquale quadrato ipsius  
 $CD$  compositæ ex dimidia & ad-  
jecta.



## PRÆPARATIO.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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

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

A  $\left\{ \begin{array}{l} \square AI \propto d \text{ Gnomoni GHKDG.} \\ \square KG \qquad \square KG \text{ factum a dimidia CB.} \end{array} \right.$  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.

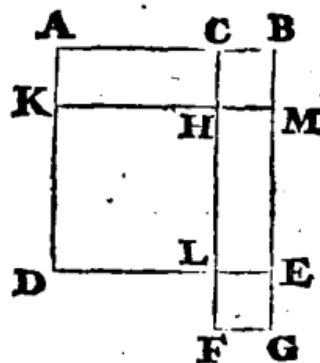
AD 12.  
BC 2. } M.

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

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

## PROPOSITIO VII.

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



## PRÆPARATIO.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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

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

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

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris,

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

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

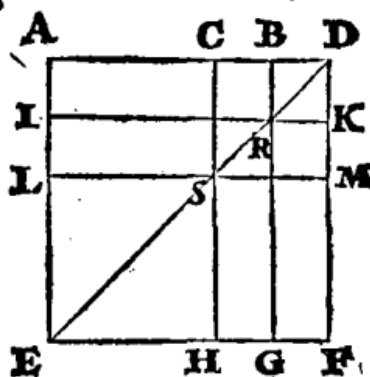
$$\begin{array}{rcl} 2 \overline{\square AB. BC. 40} & A. \\ \square AC & 64 \\ \hline 2 \overline{\square ABC + \square AC} & 104. \end{array}$$

ut ante.

## PROPOSITIO VIII.

Theor. 8.

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



## PRÆPARATIO.

Ex. 46. L.

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

De-

## DEMONSTRATIO.

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

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

Erunt □ la AR. LR. GS + RD:  
 GK. quinna 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.

$$\begin{array}{r} \text{AC } 10 \\ \text{CB } 2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M \\ M \end{array} \right. \quad \begin{array}{r} \text{AD } 12 \\ \text{AD } 12 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M \\ M \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{AC. CB } 20} \\ 4 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M \\ 4 \end{array} \right. \quad \begin{array}{r} \boxed{\text{AD } 144} \\ \text{ut ante.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{\text{AC CB } 80} \\ \boxed{\text{AC } 64} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} A. \\ A. \end{array} \right.$$

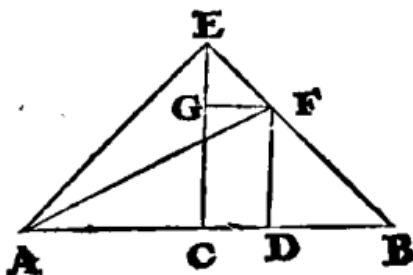
144.

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  $AC$ .  $CD$ . que a dimidia  $AC$  & ab intermedia  $CD$  fiunt.



## PRÆPARATIO.

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

2. Ex  $D$  ducatur  $DF$  parallela  $CE$ .

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

## 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**( $\propto$ <sup>b</sup> ECB) est rectus: ang. E  $\propto$ <sup>b</sup><sub>19. I.</sub> 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  $d_{47. I.}$   
 quia  $AC \propto CE$ .

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

2. In Triangulo rectangulo  
*EGF.*

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

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

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

3. Atqui in triangulo rectan-  
gulo *AEE*.

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

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

4. Atqui denique in triangu-  
lo 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 numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB. 5.

AD 7: Ergo DB 3. •

Et CD 2.

$$\square AD \frac{4}{9} A.$$

$$\square DB \frac{9}{1}$$


---

 $\square ta AD. DB 5\frac{8}{9}$ 

$$\square AC \frac{25}{1} A.$$

$$\square CD \frac{4}{1}$$


---

 $\square ta AC. CD. 2\frac{9}{1} M.$ 

z

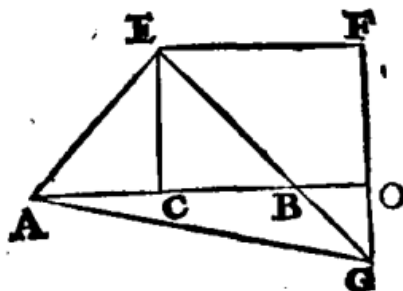
---

bis  $\square ta AC. CD. 5\frac{8}{9}$ .

## PROPOSITIO X.

Theor.  
10.

*Si recta AB secta sit bifariam in C, eique adjiciatur BO; Quadrata totius compositæ AO & adjectæ BO erunt dupla quadratorum ACCO, quæ a dimidio AC fiunt, & a CB composita ex dimidia & 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. a 32. L

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

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

Hisce præmissis.

1. In triangulo rectangulo ACE.

<sup>b 47. L</sup>  $\square AE \propto^b \square AC + \square CE$ . seu quia  $AC \propto CE$ .

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

2. In Triangulo rectangulo EFG.

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

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

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

3. Atqui in triangulo rectangulo AEG.

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

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

4. Atqui denique in triangulo rectangulo AOG

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

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

Q.D.E.

Vel

Velin numeris.

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

Sit BO 30'2. Ergo AO 30 12.

Et CO 30 7.

$\square$  AO 144  
 $\square$  OG 41

$\square$  ta OA, OG 148

$\square$  AC 25  
 $\square$  CO 49

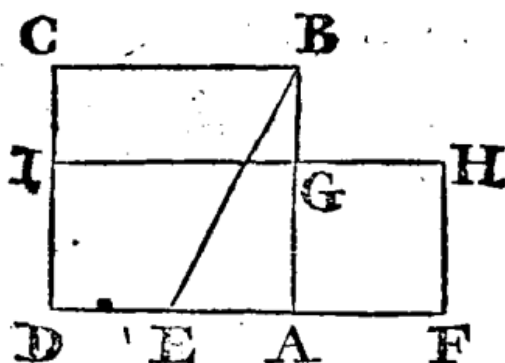
$\square$  ta AC, CO 74

2

Bis  $\square$  ta AC, CO 148

## PROPOSITIO. XI.

Probl. I. Datam rectam  $AB$  ita secare in  $G$ , ut rectangulum comprehensum subtotal linea  $AB$  & uno segmentorum  $BG$  sit æquale alterius segmenti  $AG$  quadrato.



## CONSTRUCTIO.

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

## DEMONSTRATIO.

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

$\square DF \cdot FH$  (hoc est FA)  $\perp \square EA$   
 $\propto \square EF$ . (hoc est  $\square EB$ , a 6. 2.)  
 Atque  $\square EB \propto \square AB$ . seu  $\square AC$  b 47. 1.  
 $\perp \square EA$ .

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

Et ablatio utrimque  $\square$  to EA.

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

$\square AG \propto \square CG$ .

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

Ergo patet factum esse quod quærebatur.

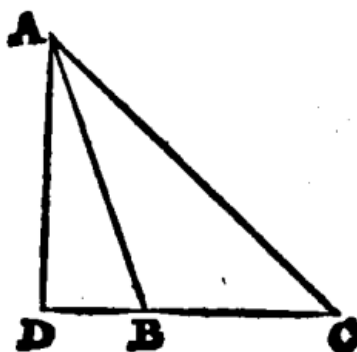
### S C H O L I U M.

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

## PROPOSITIO XII.

Theor.  
11.

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.

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

Atqui  $\square DC \stackrel{b}{\asymp} \square DB + \square$  <sup>b 47. II.</sup>

$BC + \square DBC.$

Ergo hisce in locum  $\square DC$   
positis.

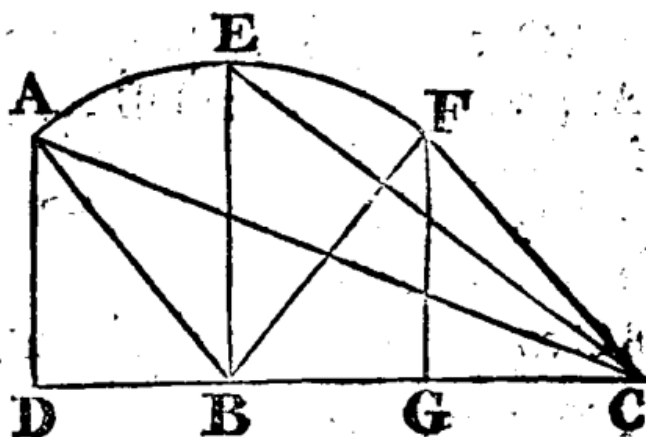
$\square AC \asymp \square AD + \square DB + \square BC$   
 $+ \square DBC.$

Atquirursus Duo  $\square$ ta  $AD.$   $DB$   
 $\asymp \square AB.$

Ergo hoc in illorum locum re-  
posito.

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

## S C H O L I U M .



Hoc modo paulo aliter eadem propositio demonstrari potest.

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

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

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

$\square$  DC

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

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

Ergo.

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

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

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.

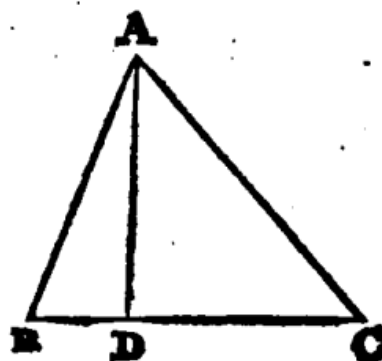
## SCHOLIUM II.

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

## PROPOSITIO XIII.

Theor.  
12.

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



De-

## DEMONSTRATIO.

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

47. 11.

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

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

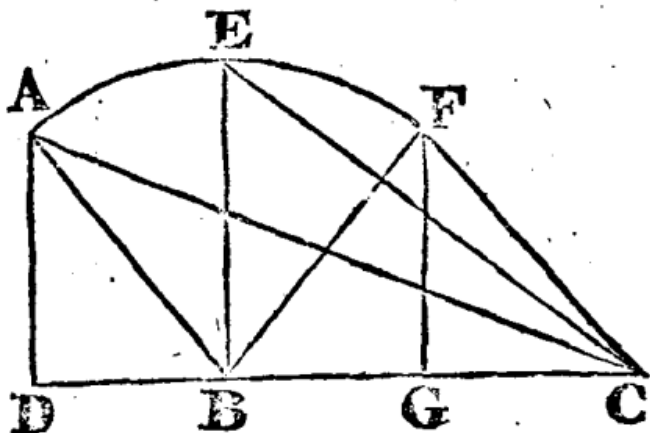
Et duo  $\square$ ta AD. DB  
 $\propto \square$  AB.

Ergo his in illorum locum  
 substitutis.

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

Q. E. D.

## Alia demonstratio.



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

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

Unde

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

$$\square EC \mathfrak{Z} \square EB \mathfrak{f} \square FB + \square BC.$$

Atqui

$$\square BC \mathfrak{Z} \square BG + 2 \square BGC + \square GC.$$


---

Ergo facta substitutione

$$\square EC \mathfrak{Z} \square FB + \square BG + 2 \square BGC \mathfrak{s}$$

$$+ \square GC$$

$$\square FC \mathfrak{Z} \square FB + \square BG + \square BC.$$


---

$$\square EC - \square FC \mathfrak{Z} 2 \square BG. f, 2 \square BG. BG$$

$$+ 2 \square GC. BG$$

seu

$$2 \square BC. BG.$$

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

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

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

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

$$\text{seu } 2 \square DG \cdot BC.$$

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.

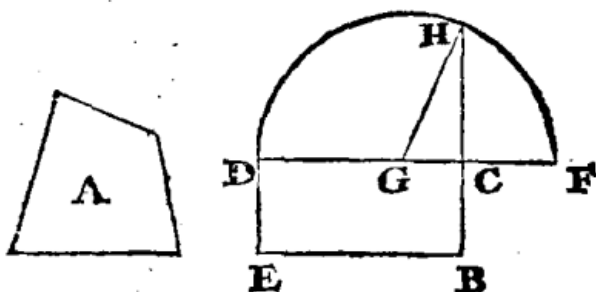
Hinc iterum fluit Geometrarum regula ad inveniendum baseos segmentum CD , ex tribus trianguli acutanguli lateribus cognitis : quod invenitur si a summa  $\square$  torum AC. CB. (circa angulum segmento adjacentem) subtrahatur  $\square$  AC , & reliquum per duplam basin BC dividatur.

f.

## 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. obtainemus 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.

Des.

## DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$  (seu  $CF$ )  $\perp \square GC$   $\propto$   $\propto$  b. 5. II  
 $\square GF$ . f.  $\square GH$ .

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

Ergo his in illius locum substitutis.

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

Si auferatur utrumque  $\square GC$ .

---

$\square DCB$   $\propto$   $\square CH$ .

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

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

Q. E. D.

Elementorum Libi Secundi Finis.

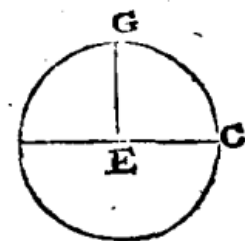
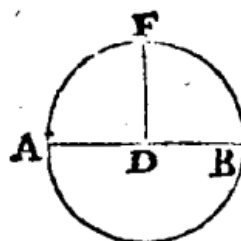
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

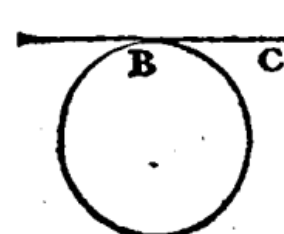
## DEFINITIONES.

I.



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

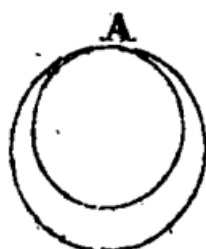
II.



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

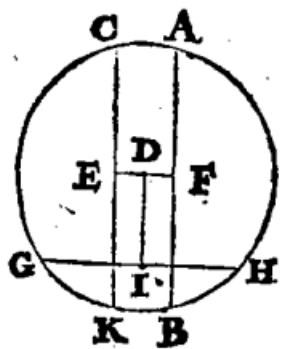
III.

## III.



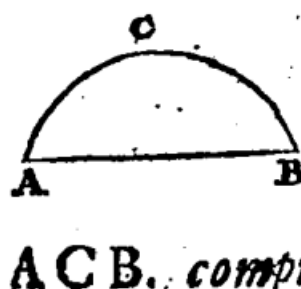
*Circuli se mutuo tangere dicuntur qui sese mutuo tangentes ut in A. sese mutuo non secant.*

## IV.



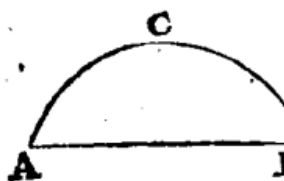
*In circulo æquilater distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendicularares D E, DF. à centro D. ad ipsas AB. CK. ductæ æquales sunt. longius autem abesse dicitur GH. in quam major perpendicularis DI. cadit.*

## V.



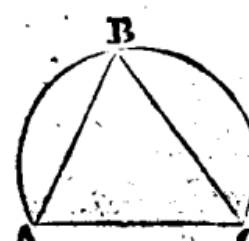
*Segmentum circuli, est figura quæ sub recta A B. & circuli peripheria A C B. comprehenditur.*

## VI.



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

## VII.



In segmento autem angulus est puta A B C. cum in segmenti circumferentia sumptum fuerit punctum quodpiam B. & ab eo in terminos rectae A C. segmentum terminantes, linee rectae ut B A. B C. fuerunt ductae.

## VIII.



Cum vero comprehendentes angulum D A B. rectae A D. A B. aliquam assununt peripheriam ut B C D. illi angulus dicitur insisteret.

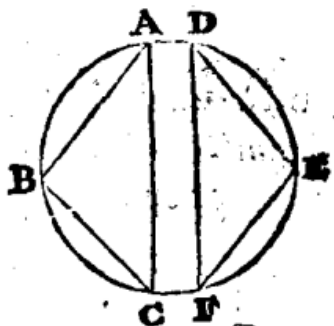
## IX.

## IX.



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

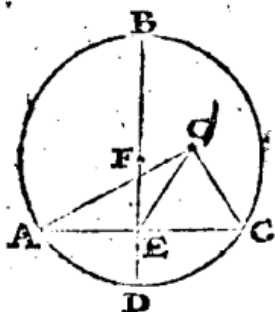
## X.



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

## PROPOSITIO I.

Probl. I.



*Dati circuli ABC centrum F reperire.*

## CONSTRUCTIO.

a 12. I. 1. Ducta quælibet AC, dividatur bifariam in E.

b II. I. 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 punto, quod illam dividit bifariam; quia Circuli radii sunt æquales; adeoque centrum est in F.

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

AG. EG. CG in triangulis GEA.  
GEC.

Latus GA  $\propto$  GC. quia ponuntur radii. <sup>c Def.</sup>

Latus EA  $\propto$  EC per constructionem. <sup>15. I.</sup>

Latus GE commune.

Ergo a omnes anguli sunt æquales <sup>d & i.</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.

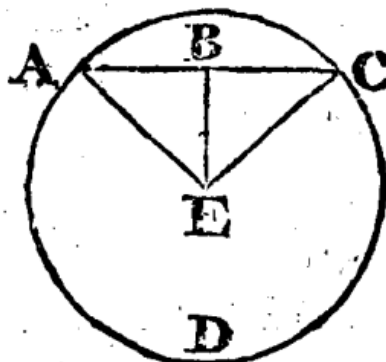
## COROLLARIUM.

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  $\cong$  EC quia radii.

Ergo ang. A  $\cong$  C. s. l.

Atqui

Atqui externus EBA  $\angle$  interno C. a 16. L.

---

Ergo EBA etiam  $\angle$  A.

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

Atqui latus EA pertingit tantum ad  
peripheriam.

Ergo latus EB cadit intra circulum.

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

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

### COROLLARIUM.

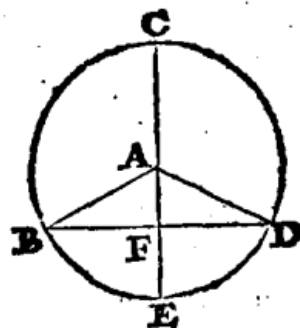
Linea recta Circulum tantum in uno  
puncto tangit.

## 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  $\propto$  FD per propositionem.

Latus AF commune.

---

Ergo omnes anguli sunt inter se æqua-  
les , per 8. I. adeoque Ang. AFB  $\propto$   
AFD. qui pròpterea sunt a recti.

a Def.  
10. I.

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

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

Ang. AFB  $\propto$  AFD per propositio-  
nem.

Latus AF commune.

---

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

b 26. I.

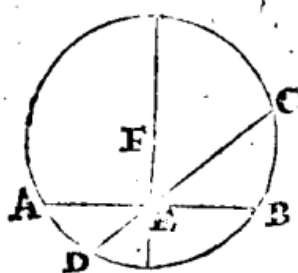
Q. E. D.

## COROLLARIUM.

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

Theor. 3.

## PROPOSITIO. IV.



Si in circulo duæ re-  
ctæ AB, DC non amba  
per centrum ductæ, se  
invicem secant: illæ  
se se non secabant bi-  
fariam.

## DEMONSTRATIO.

Duplex hic obtinet casus.

Catus I. Aut una tantum transit per  
centrum, ut ex: gr: FE, patet illam ab  
altera CB non secari bifariam: quia illa  
per hypothesin non transit per centrum.

Catus 2. Aut neutra transit per cen-  
trum.

Si jam Adversarias contendat duas li-  
neas AB, DC se mutuo fecare bifariam in  
E, ex centro F, ducatur recta FE.

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

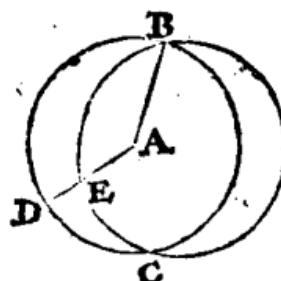
Eadem FE fecat DC bifariam, Ergo:  
ang. FEC est rectus.

---

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

## PROPOSITIO V.

Theor. 4.



*Si duo circuli BDCB.  
BEC, se se mutuo secant  
non habebant idem cen-  
trum.*

## DEMONSTRATIO.

Si quis ponat A esse commune utriusque centrum, ducatur AB ab illo centro A ad punctum intersectionis B. ut & AD.

Linea AB  $\propto$  AD; quia radii circuli BDC.

AB  $\propto$  AE. quia radii circuli BEC.

---

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

a Ax. I.

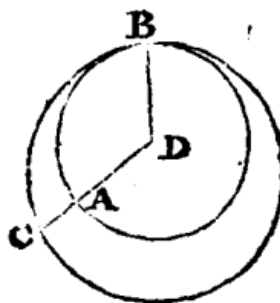
At eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sint posita.

Ergo universim patet veritas proposi-  
tionis. Q. D. E.

Theor. 5.

## PROPOSITIO VI.

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



## DEMONSTRATIO.

*Si contendat aliquis punctum  
ex: gr: D esse commune illorum  
centrum ; ductis DB. DC erit.*

$DB = DC$ . quia sunt radii cir-  
culi BC.

$DB = DA$ , quia sunt radii cir-  
culi BA.

Ergo

Ergo DC  $\propto$  DA. Totum & <sup>Az.</sup> 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.

Théor. 7.

## PROPOSITIO VII.

*Si in circulo quovis extra centrum F accipiatur punctum G, ex quo quædam rectæ GA. GC. GD. GE. GN. in circum adant.*

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 due ab illo punto G ad circumferentiam duci possunt æquales.*



De-

## DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC  
 Duo latera GF. FC  $\angle^a$  GC. a 10. I.  
 Atqui GF. FC  $\propto$  GA. quia FC  
 $\propto$  FA.

Ergo GA  $\angle^a$  GC.

Pars 2. Ductâ GE. In Triangulo FGE  
 Duo latera FG. GE  $\angle^a$  FE. hoc  
 $\text{est } FB.$  S  
 FG                            FG

GE b  $\angle^a$  GB.

Pars 3. Ducta GD; in triangulis b Ax. 4.  
 CFG. DFG.  
 Latus CF  $\propto$  DF.

Latus FG utriusque commune.  
 Sed Ang. CFG  $\angle^a$  DFG.

Ergo basis CG c  $\angle^a$  DG. c 24. I.

Pars 4. Patet ex præcedentibus; nam  
 si tres possint æquales GD. GE. GN du-  
 ci; tum forent duæ GD. GE ad ean-  
 dem partem inter se æquales.

Quod repugnat parti 3.

Theor. 7.

## PROPOSITIO VIII.

Si a puncto A extra circulum accepto ad circulum ducantur quædam rectæ AH. AG. AF.

1. Earum quæ in cavam peripheriam incident maxima erit AH, quæ per centrum L transit.

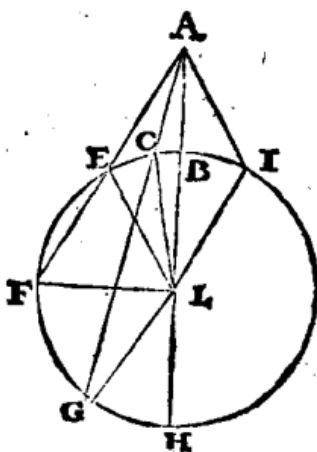
2. Aliarum major est ea, AG, quæ maximæ AH propior.

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

4. Quæ minimæ propior AF remotiore AE minor erit.

5. Non

5. Non plures quam due ex dicto puncto 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. I.</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 b  $<$  basi AF.

Pars 3. Ducta LC, in triangulo ACL.

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

---

c Ax. 4. Re manet AC  $<$  c AB.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL  
ACL.

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

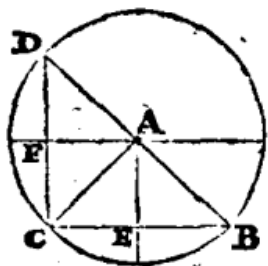
---

Re manet AE  $<$  AC.

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

## PROPOSITIO IX.

Theor. 8.



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

## DEMONSTRATIO.

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

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utrique commune.

Latus AD  $\propto$  AC. per propositionem.

Latus FD  $\propto$  FC. per constructionem.

Ergo Ang. AFD  $\approx$  AFC, & iter-  
que b<sup>a</sup> rectus : adeoque in perpendiculari b Def.  
FA erit centrum. c

Deinde eodem modo per triangula i. III.  
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

Fro-

a 8. I.

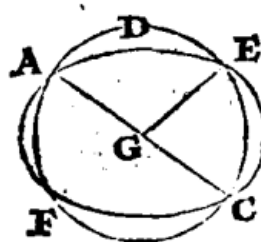
b Def.

c Coroll.

d Jo. I.

## PROPOSITIO X.

Theor. 2.



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

## DEMONSTRATIO.

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

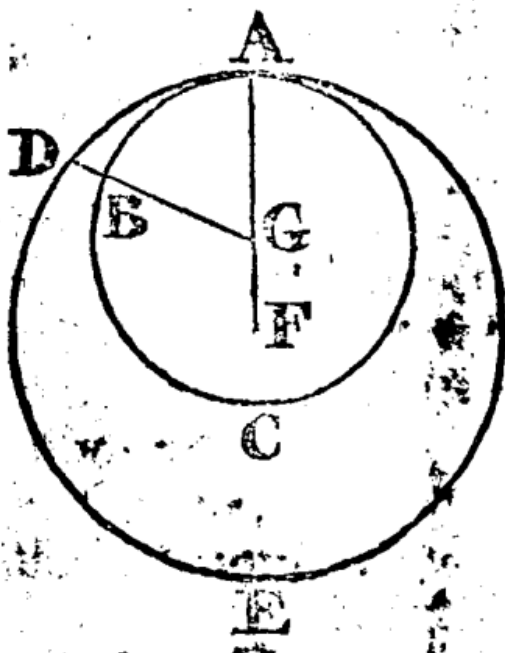
Atqui tres istæ æquales GA. GE. GC etiam pertingunt ad peripheriam alterius circuli AFC: ergo punctum G illius quoque aerit centrum.

<sup>a 9. II.</sup> Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. <sup>b</sup> quod est absurdum.

## PROPOSITIO XI.

Theor.  
10.

*Si duo circuli se interius tangant in A, recta FG illorum centra F. G. conjungens, si producatur, transbit per contactum A.*



## DEMONSTRATIO.

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

Tum

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

---

$GD \approx GA$ .

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

---

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

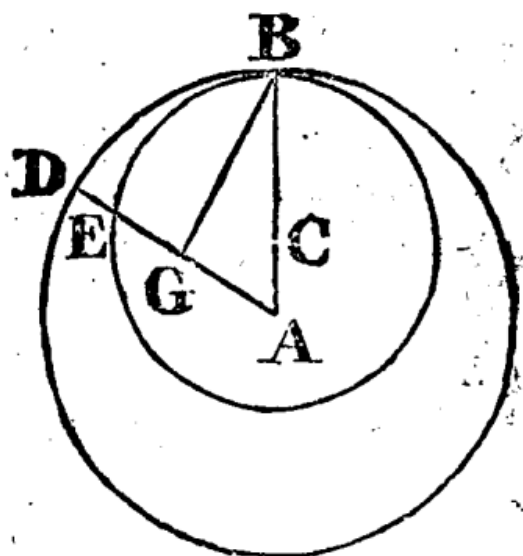
Atqui eadem demonstratio ha-  
bet locum quandiu inter puncta  
D & B manet aliquod intersti-  
tum ; seu quandiu illa puncta non  
coincidunt hoc est quandiu linea  
 $GD$  non transit per contactum.

Ergo  $FG$  producta cadit in  
contactum A.

Q. E. D.

Scho-

## S C H O L I U M.



Potest hæc propositio sic converti.

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

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

Duplex hic obtinet casus: Aut enim ducta est BA ex contactu ad

ad centrum majoris circuli: Aut  
duc̄ta 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.

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

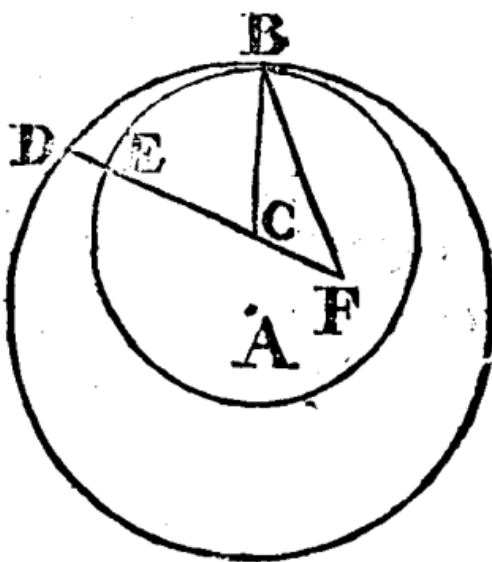
$$AE \geq AG + GB.$$

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

Ergo  $AE < AD$ . pars major toto.

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

## CASUS II.



Sit centrum majoris Circuli extra rectam BC, aut illius productam, in punto F. Ducantur BF & DF per C.

Eritque

$\frac{AC}{CE} \geq \frac{CB}{CF}$ . quia radii minoris circuli.

$\frac{AC}{CF} < \frac{CE}{CF}$ ,

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

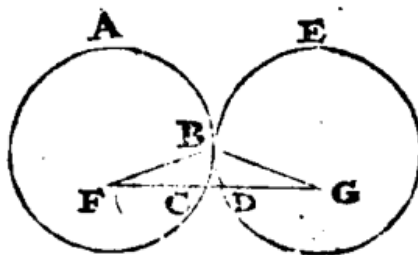
Ergo  $FE < FD$ . pars toto.

Q. E. A.

Theor.  
II.

## PROPOSITIO XII.

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



## 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.*

Latera FB. BG < FG. a. 39. L.  
 Atqui FB BG > partibus FC.  
 GD.

---

Ergo FC. GD < tota FG.  
 quod est absurdum.

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

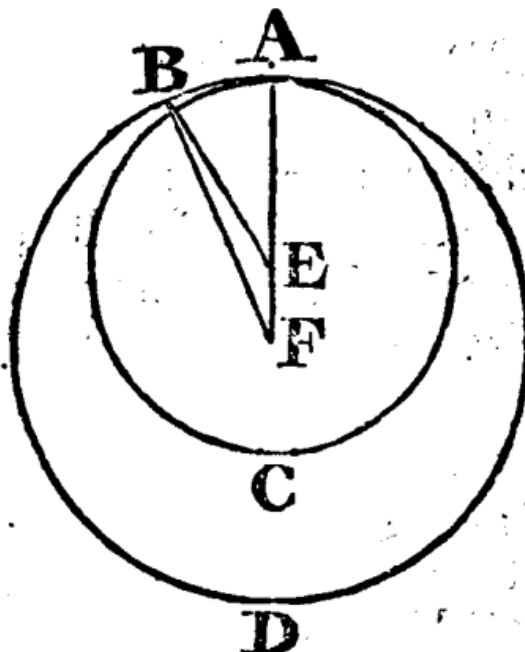
Q. E. D.

Theor.

12.

## PROPOSITIO XIII.

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



## DEMONSTRATIO.

Casus I. Circulus ABC tangat (juxta Adversarium) in duobus punctis A & B:  
II. Tum recta FE, tendet a ad puncta contactus A & B; ducatur FB.

FE + EB = FA, quia sunt radii ejusdem circuli.

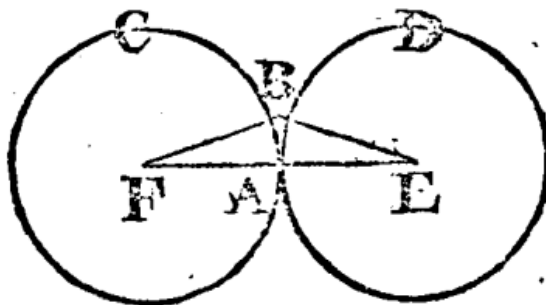
At-

Atqui FB & FA propter eandem rationem.

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

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

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



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

d Ax. 12.

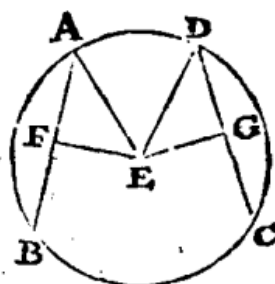
Theor.

13.

## PROPOSITIO. XIV.

1. *Æquales rectæ AB. DC in circulo æqualiter a centro distant.*

2. *Et æqualiter a centro distantes inter se æquales sunt.*



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Ex centro E ducantur perpendiculares EF. EG, lineas<sup>a</sup> AB. DC bisecabunt; & quia totæ sunt æquales erunt & semisses AF. DG æquales: ducantur radii EA. ED.

In triangulis rectangulis AFE  
DGE.

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

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

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

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

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

### P A R S II.

Supra erant

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

$\square AF \propto DG.$

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

$AB^b \propto DC.$

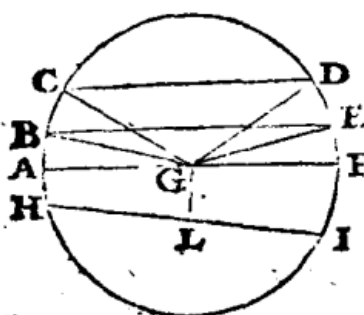
Q. D. E.

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  $BG$ ,  $GE$   $<$   $BE$ .

Atqui  $BG$ ,  $GE$   $\supset$   $AF$ . Diametro.

Ergo  $AF$   $<$   $BE$ .

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

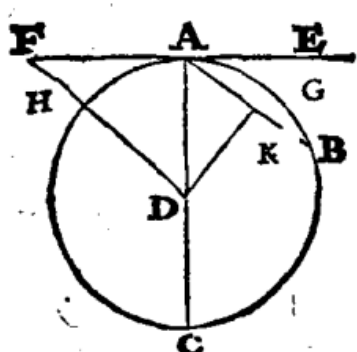
Latus  $BG$   $\supset$   $CG$  } Quia sunt  
Latus  $GE$   $\supset$   $GD$  } radii.  
At ang.  $BGE$   $<$   $CGD$ .

~~¶ 24. L.~~ Ergo basis  $BE$   $b$   $<$   $CD$ .

Q. D. E.

Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
15.

*Si per extremitatem diametri A ducatur perpendicularis FE.*

1. *Illa cadet extra circulum.*

2. *Neque inter ipsam & circulum*

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

## DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ex centro D ad quodlibet punctum F duceta DF, erit in triangulo DAF.

Angulus A < F. quia angulus A rectus.

Ergo Latus (a) DF < latere DA.

a 19. I.

Atqui DH > DA. quia sunt radii.

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

Idem ratiocinium omnibus punctis linea FAE potest applicari: adeoque tota FE (excepto punto A) erit extra circulum.

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

Ii

Ang.

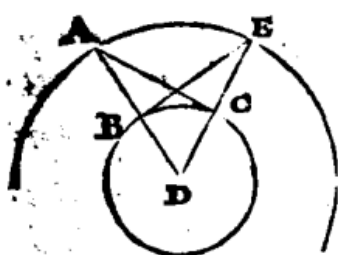
Ang. DKA < DAK.  
b 19. I. Ergo latus DA b < DK.

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 punto A ; adeoque in illo se-  
se tantum contingunt.

## PROPOSITIO XVII. Probl. 2.



*Adato 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  $\approx$  ED } Quia sunt radii eorumdem circulorum.  
Latus DC  $\approx$  DB } Angulus D communis.

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

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

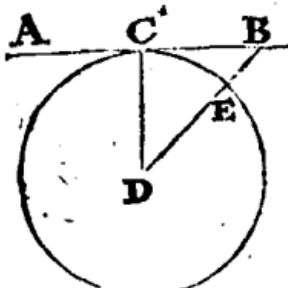
<sup>a</sup> 4. 1.

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

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

Theor.  
26.

## PROPOSITIO XVIII.



*Si recta linea AB tangat circumflexum, quæ ex centro D ad contatum C ducitur DC; illa tangentis AB perpendicularis erit.*

## DEMONSTRATIO.

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

Angulus DBC < DCB. juxta Adversarium.

a 19. I.

---

Ergo latus DC < DB. a

Atqui DC > DE.

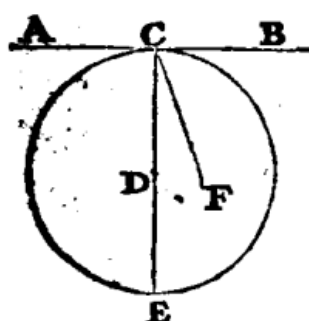
---

b Ax. 9.

Ergo DE < DB. Pars major toto: quod est b absurdum. Et eadem demonstratio habet locum in omnibus punctis lineæ CB.

PRO-

## PROPOSITIO XIX.

Theor.  
17.

*Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C duatur perpendicularis CE in illa erit centrum.*

## DEMONSTRATIO.

*Si hoc ab Adversario negetur ; alibi centrum assignare debet : Sit hoc in F : tum ducta FC erit*

*Ang. ECB rectus. per proposit.*

*Atqui FCB & etiam rectus juxta positionem 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.*

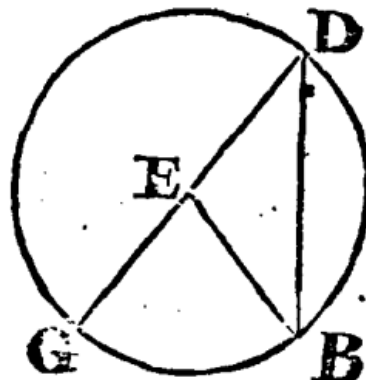
Q. E. D.

Theor.  
18.

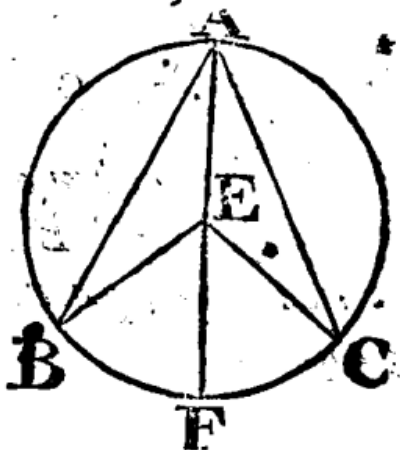
## PROPOSITIO XX.

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

## DEMONSTRATIO.



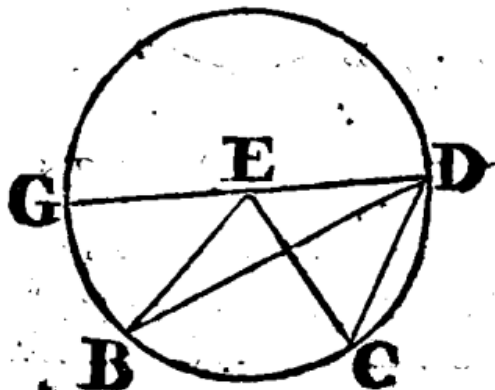
Casus I. In triangulo Isoscele  
Angulus GEB > ang. D. + B. 16.I.  
Atqui D > B. 5. I.  
Ergo GEB, duplus anguli D.



Causus 2. Ducta AF per centrum E,

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

Totus BEC duplus totius BAC.



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

Partialis GEB est duplus par-  
tialis GDB. S

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

## PROPOSITIO XXI.

Theor.  
19.

*In circulo, qui eidem arcui BC insistunt anguli BAC. BDC, seu qui sunt in eodem segmento, sunt inter se æquales.*



## DEMONSTRATIO.

Angulus BEC est duplus BAC,  
Atqui id. BEC est duplus BDC }<sup>20.</sup> III.

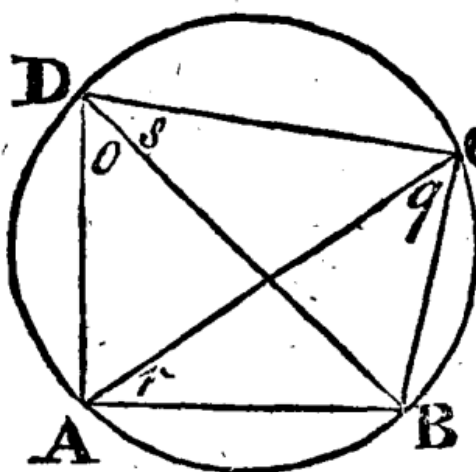
---

Ergo BAC = BDC.

Ax. 7.

Pro

## PROPOSITIO. XXII.

Theor.  
20.

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

## DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus AC. BD.

$\angle O \approx Q$ . <sup>a</sup> quia insistunt arcui <sub>a 21. III.</sub> AB.

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

Totus angulus ADC  $\approx Q + R$ .  
Angulus ABC  $\approx$  ABC. <sub>A.</sub>

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

Atqui hi tres sunt  $\approx$  2 Rectis.

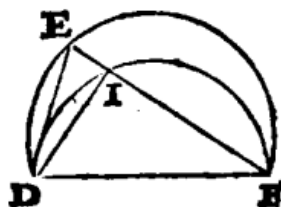
Ergo &amp; duo ADC + ABC

 $\approx$  2 Rectis. <sub>Q.E.D.</sub>

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.

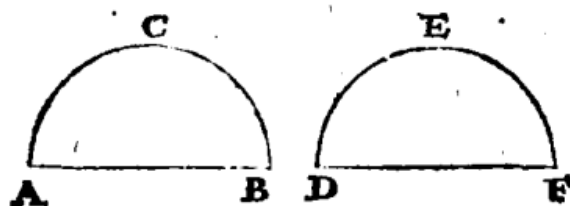
a Def. Ang. DEF  $\approx$  DIF juxta a Adversarium  
io. III. Atqui DEF  $>$  DIF. per 16. I.

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.

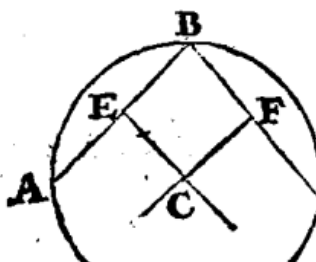
Vel cadet tota intra vel extra peripheriam DEF: contra præcedentein.

Vel intersecabit peripheriam DEF: tunc circulus circulum secabit in pluribus quam duobus punctis: contra i. o. 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. Dividantur bifariam per perpendi-  
culares EC. FC.

Dico in illarum intersectionis pun-  
cto C esse arcus dati centrum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Centrum est in perpendiculari EC.

Ut & in perpendiculari <sup>a</sup> FC.

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

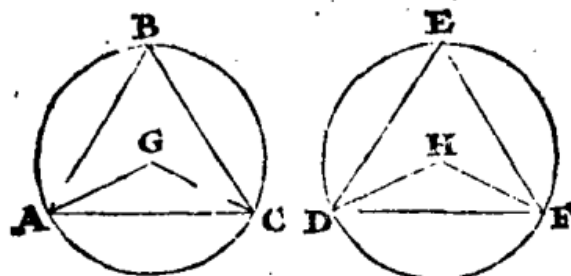
Adeoque ex centro C arcus perfici po-  
terit. Q. E. F.

<sup>a</sup> Cer.  
1. III.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
23.

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



## DEMONSTRATIO.

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

Latus AG  $\propto$  DH} Quia sunt radii cir-  
Latus GC  $\propto$  HF colorum aequalium.  
Angulus G  $\propto$  H. per propositionem.

Ergo Basis AC  $\propto$  DF.

a 4. 1.

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

Kk 3

Quia

b Def. 10.  
III.

Quia autem angulorum ad centra G.H  
æqualium semisses ad peripheriam B.E.  
etiam sunt æquales ; segmenta ABC  
DEF erunt bsimilia : adeoque quia su-  
per æqualibus rectis sunt constituta ,  
erunt æqualia : Quæ si a totis circulis  
æqualibus auferantur remanebunt arcus  
AC. DF inter se æquales.

Pars 2. Hæc eodem fere ratiocinio  
demonstratur.

Sed notandum in parte prima figuræ  
debere considerari sine angulis ad peri-  
pheriam ; qui in demonstratione deinceps  
construi debent.

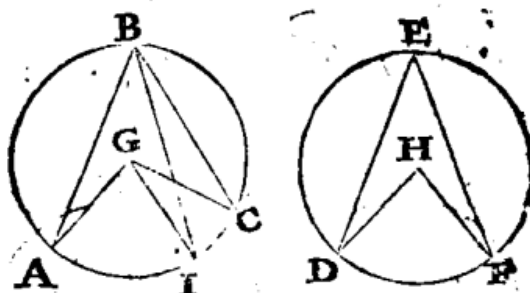
Sic etiam in parte secunda spectari de-  
bent absque angulis ad centra , quos de-  
monstratio deinceps requirit.

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

## PROPOSITIO XXVII.

T cor.

*Si in aequalibus circulis arcus AI. DF.* 24.  
*sint aequales, anguli illis insistentes sive ad*  
*centra G. H. sive ad peripherias. B. E. sunt*  
*inter se aequales.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Si non sit angulus G  $\propto$  H.

Erit G > H.

Vel G < H.

Sit G > H. fiatque

---

Angulus AGC  $\propto$  H.

---

Ergo <sup>a</sup> Arcus AC  $\propto$  DF.

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

---

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

Eodem modo probatur angulum G  
 non esse maiorem angulo H.

Ergo sequitur G esse aequalem A.

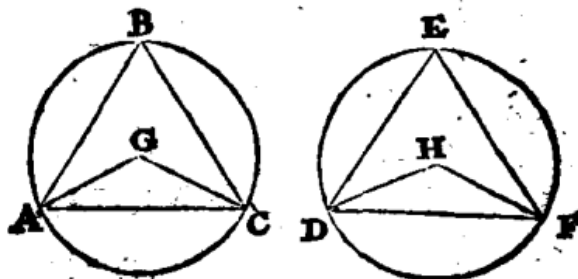
Pars 2. Hæc facile eadem formula de-  
 monstratur. Pro-

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  $\propto$  DHF.

Adeoque arcus AC  $\propto$  DF.

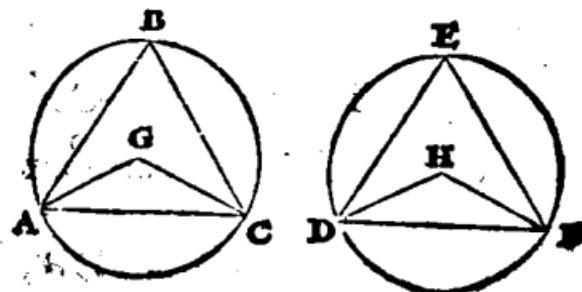
Q. E. D.

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. quia sunt radii circulorum.

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

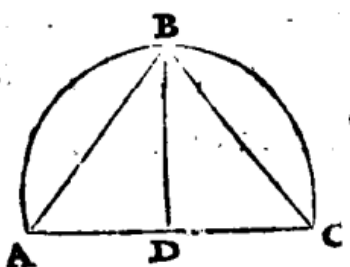
Ergo basis AC  $\approx$  DF.

b 4. I.

Q. D. E.

Probl. 4.

## PROPOSITIO XXX.



Datum cir.  
culi arcum ABC  
bifariam seca-  
re.

## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus ex-  
tremitates conjugens.
2. Illa per perpendiculararem DB, bi-  
fecetur.

Dico Arcum bisectum esse in B.

## DEMONSTRATIO.

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

Latus BD utriusque commune.

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

Ergo Basis BA  $\approx$  BC.

a 4. I. b 28. I. Adeoque Arcus BA  $\approx$  BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. D.

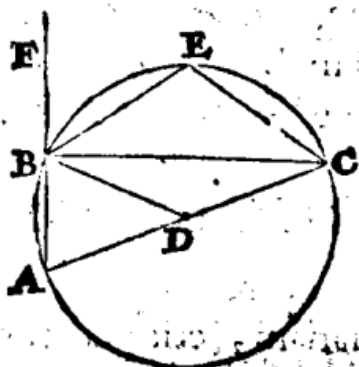
## PROPOSITIO XXXI.

Theor.  
27.

1. Angulus  $ABC$  in semicirculo rectus est.

2. In segmento majori angulus  $BAC$  recto minor.

3. In segmento vero minori angulus  $BEC$  recto major.



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta DB, erunt duo triangula DAB. DBC. Isoscelia, adeoque anguli supra bases aæquales.

Ergo ang. DBA  $\approx$  DAB. a 5. L.  
Et ang. DBC  $\approx$  DCB. A.

Totus Ang. ABC  $\approx$  duobus BAC  
+ BCA.

Atqui in triang. ABC omnes tres anguli sunt  $\approx$  b 2 Rectis.

L 1 2

Er. b 32. L.

Ergo ab una parte angulus ABC est rectus, & ab altera duo reliqui BAC. BCA etiam æquales uni recto.

Pars 2. Per partem I duo anguli BAC BCA simul constituunt unum rectum: ergo solus BAC est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero ABEC.

c 22. III.

Duo anguli A + E > 2 Rectis.

Atqui 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 angula-  
ria transeuntis: adeoque examen normæ.

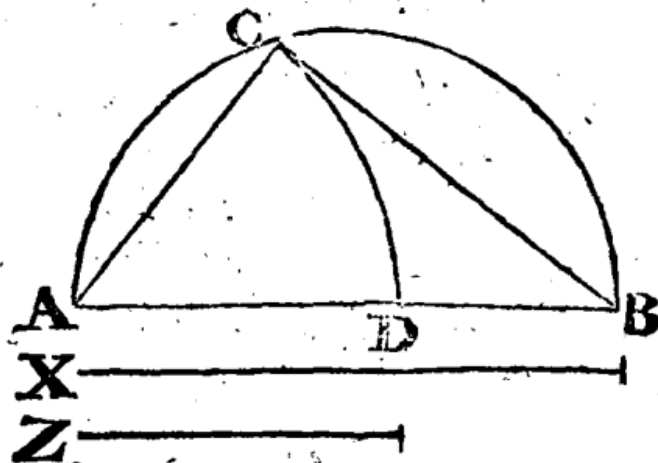
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

## PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X sub-  
trahere, seu exhibere differentiam qua-  
dratorum X & Z,

Con-



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

2. In Diametro AB sumatur AD  $\odot$  Z,

3. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam  $\odot$  Z.

Dico ducta CB illius  $\square$  CB esse quæsitam differentiam quadratorum AB. AC.

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

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

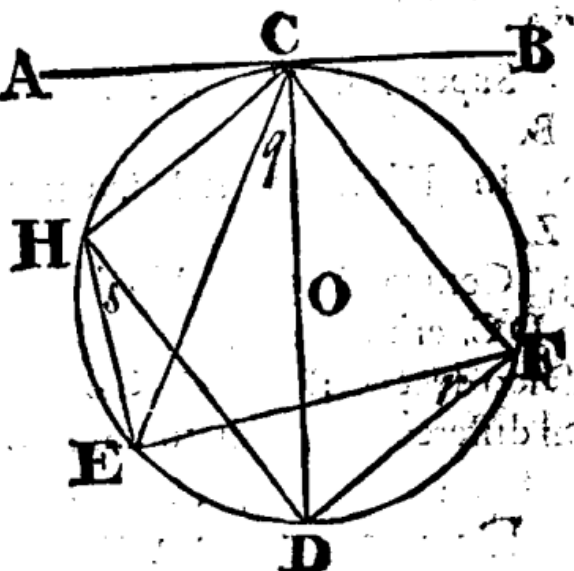
$\square$  AB  $\odot$   $\square$  AC  $\perp$   $\square$  CB per 47. I.  
S {  $\square$  AC  $\square$  AC,

$$\square AB \perp \square AC \odot \square CB.$$

Theor.  
28.

## PROPOSITIO. XXXII.

*Si recta linea AB circulum tangat in C, & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangentē & secante factus aequalis angulo qui fit in alterno segmento.*



## DEMONSTRATIO.

Casus hic obtinent omnino duo:

Aut enim linea circulum secans ad tangentem est perpendicularis & transit per centrum O, ut CD.

Aut non transit: ut CE.

Ca-

C A S U S I .

Demonstrari debet angulum ACD  $\propto$  CFD.

Ang. ACD est rectus : per hypoth.  
Ut & <sup>a</sup> CFD est rectus : quia est in Se-<sup>b</sup> III. micirculo.

---

Ergo ang. ACD  $\propto$  CFD.

C A S U S II .

Ab una parte probari debet esse ang.  
ACE  $\propto$  CFE.

S { Ang. ACD  $\propto$  CFD. per casum I.  
Ang. Q  $\propto$  b R. quia in eodem <sup>b</sup> III.  
segmento.

Remanet ang. ACE  $\propto$  CFE.

Ab altera parte probari debet ang.  
BCE  $\propto$  CHE.

A { Ang. BCD  $\propto$  CHD per casum I.  
Ang. Q  $\propto$  S. quia sunt eodem  
segmento.

---

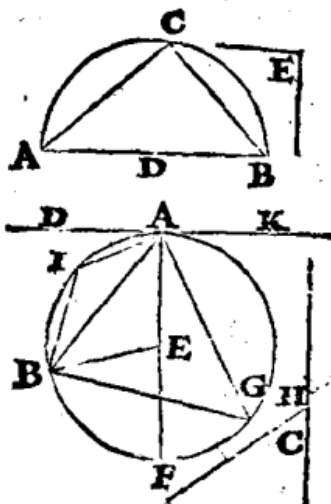
Totus ang. BCE  $\propto$  Toti CHE.

Q. E. D.

Probl. 5.

## PROPOSITIO XXXIII.

*Super data recta AB segmentum circuli construere , quod capiat angulum dato angulo aequalem.*



Est autem angulus datus vel rectus ut E, vel non rectus ut H. C.

## CASUS 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.

Ca-

## CASUS II.

## CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu.<sup>b 31. I.</sup>  
lo dato C.

2. Ex A duc perpendicularem AF.  
3. Fiat angulus ABE æqualis angulo  
BAE.

4. Centro E, radio EA vel EB  
(quæ per 6. I. sunt æquales) describe  
circulum BIAG.

Dico segmentum AGB capere angu-  
lum dato acuto C æqualem.

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

Pars 1. Ang. DAB  $\propto$  AGB, in <sup>c 32. III.</sup>  
alterno segmento.

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

Ergo Ang. AGB  $\propto$  C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

Duo anguli I + G  $\propto$  2 Rectis. <sup>d 22. III.</sup>

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

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

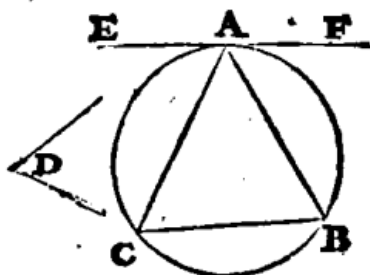
S { Atqui G  $\propto$  C. per par- <sup>c 32. III.</sup>  
tem I.

Ergo I  $\propto$  H.  
Mm

Q. D. E.  
Prø-

## PROPOSITIO XXXIV.

*A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D aequalem.*



## CONSTRUCTIO.

- i. 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  $\approx^a$  ABC in alterno segmento.

Atqui EAC  $\approx$  D per constructionem.

---

Ergo ABC  $\approx$  D.

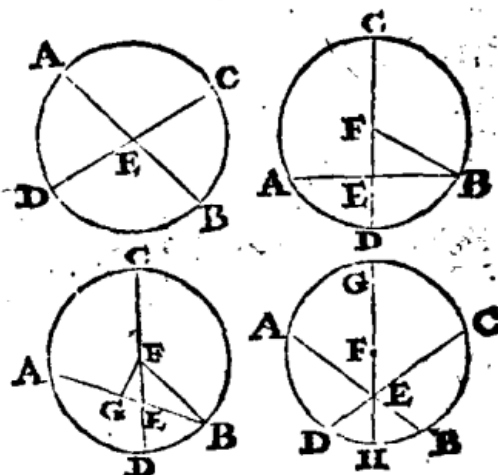
Q.E.D.

Theor.

29.

## PROPOSITIO XXXV.

*Si in circulo duas rectas AB. CD se mutuo in E secuerint: Rectangulum comprehensum sub segmentis unius AE. EB: aequalē est ei quod sub segmentis alterius CE. ED. comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurtere possunt casus.

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

Si rectæ AB. CD se mutuo secent in Centro: tum  $\square AEB$  erit  $\propto \square CED$ : quia quatuor illorum latera sint radii, adeoque inter se aequalia.

C-

## CASUS II.

Si una  $CD$  per centrum  $F$  ducta alteram  $AB$  non per centrum transeuntem secet bifariam adeoque a perpendiculari- a 3. III.  
ter iu E: ducatur  $FB$ .

## DEMONSTRATIO.

$\square CED + \square FE \propto \square FD$  seu  $\square FB$ . b 5. III.  
Atqui  $\square FE + \square EB \propto \square FB$ .

---

Ergo illis in hujus locum positis.

---

$\square CED + \square FE \propto \square FE + \square EB$ .  
Adeoque dempto utrinque eodem  $\square FE$ .

---

$\square CED \propto \square EB$  hoc est  $\square AEB$ .

## CASUS III.

Si recta  $CD$  per centrum  $F$  ducta altera non per centrum non dividit bifariam in E.

## DEMONSTRATIO:

Ducta  $FG$  perpendiculari ad  $AB$ , ut  
&  $FB$  tum erit.

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

---

Sublato utimque  $\square FG.$  erit

$\square CED + \square GE \propto$        $\square GB$   
Sublato  $\square GE$        $\square AEB + \square GE.$  5. II.

---

$\square CED \propto \square AEB.$

Q. D. E.

#### CASUS IV.

Si neutra transeat per centrum & se  
mutuo secant utcunque.

#### DEMONSTRATIO.

Ducatur GH. transiens per centrum F  
& per intersectionis punctum E. Tum.

$\square AEB.$   $\propto \square GEH$  per ca-  
Et  $\square CED \propto$  eidem  $\square GEH$  sum 3.

---

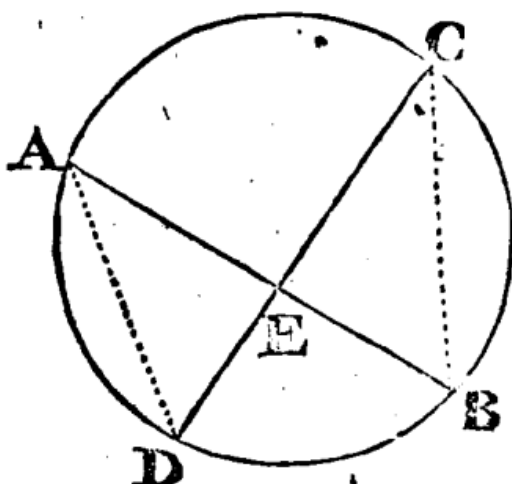
Ergo  $\square AEB \propto \square CED.$

Q. E. D.

#### N. O. T. A.

$\blacksquare$  In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-  
scribuntur inter se sunt æqualia & inferio-  
ra loco superiorum legi debent, ac si in-  
una eadem linea essent substituta; id  
quod etiam in plerisque aliis demonstra-  
tionibus observandum.

Scho-



Suppositis Libri V. Definitione I. & prop. 4 & 16. (quæ cum hac propositione nihil habent communè) hæc unicademonstratio facillime omnibus casibus inservire potest.

### DEMONSTRATIO.

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

Angulus A  $\propto$  C 21. III.

Ang. D  $\propto$  B 21.

Ang. AED  $\propto$  CEB. 15. I.

Ergo erit per 4. VI.

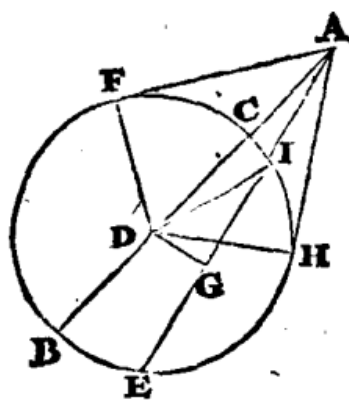
$AE - ED \asymp CED - EB.$

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

$\square AE, ED \propto \square CE, ED,$  Q. D. E.  
Pro-

Theor.  
30.

### PROPOSITIO XXXVI.



**Duo hic notandi sunt casus.**

## CASUS I.

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

## DEMONSTRATIO.

Ducta DF, erit

$\square BAC + \square DC = 30$   $\underline{\quad \square DA}$   
 $\square DF + \square FA = 47.1$   
 Atqui  $\square DC = \square DF$ . Quia sunt a radiis.

□ BAC 30 □ FA.

## CASUS II.

Aut secans AE non transit per centrum.

De-

## DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari  
DG ut & DI : erit

$$\square EAI + \square GI \propto \square GA \\ \square DG \quad \square DG/A.$$


---

$$\square EAI + \square DG + \square GI \propto \square DG + \square GA. \\ 47.I. \square DI seu \square DF \qquad \qquad \qquad \square DA. 47.I. \\ \text{Hoc est} \qquad \qquad \qquad \square FD + \square FA. 47.I.$$


---

$$\square EAI + \square DF \propto \square DF + \square FA. \\ \text{Sublato utrinque} \square DF.$$


---

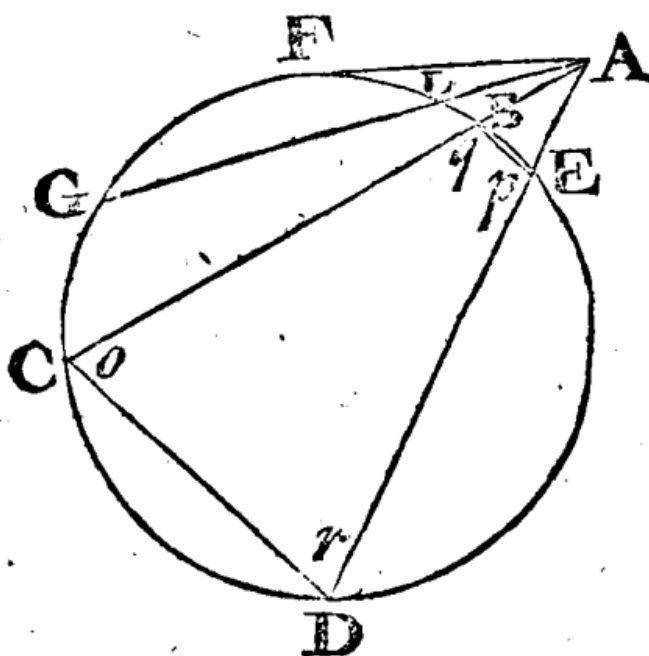
$$\square EAI \propto \square FA.$$

Q. E. D.

## COROLLARIUM. I.

Si a puncto quovis extra circulum sumpto, plures rectæ circulum secantes ducantur, rectangula comprehensa sub totis secantibus & partibus exterioribus, inter se sunt æqualia.

## SCHOLIUM I.



Suppositis illisdem que in Scholio præcedenti,  
hanc damus Corollarii primi demonstrationem.

Demonstrandum est  $\square CAB$  esse æquale  
 $\square DAE$ .

## DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD. EAB  
inter se similia

Nam anguli O  $\perp\!\!\!\perp$  P  $\perp\!\!\!\perp$  Rectis 22, III.

Et anguli AEB  $\perp\!\!\!\perp$  P  $\perp\!\!\!\perp$  Rectis 13, i.

---

Ergo O  $\perp\!\!\!\perp$  P  $\perp\!\!\!\perp$  AEB  $\perp\!\!\!\perp$  P,

Et Subtrah communi angulo P,

O  $\perp\!\!\!\perp$  AEB.

Deinde ang. A utrinque est communis,

Ergo R  $\perp\!\!\!\perp$  ABE, 32, i.

Quare in triangulis CAD EA Berit per 4, VI.

CA  $\perp\!\!\!\perp$  AD  $\perp\!\!\!\perp$  EA  $\perp\!\!\!\perp$  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, quam puncta C & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immunitur si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quæ Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriae concavæ & convexæ coincidunt, adeoque cum antea designatae essent duæ lineæ AB AC seu AL AG, inter se inæquales; jam ex A dicitur solummodo unica linea AF, quæ ergo in superiori proportione bis sumenda est sc: semel pro linea GA, & semel pro LA. quo facto proportio sic stabit FA — AD = EA 1 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 cohaereant, quamque naturali una ex alia ducatur consequentiâ.

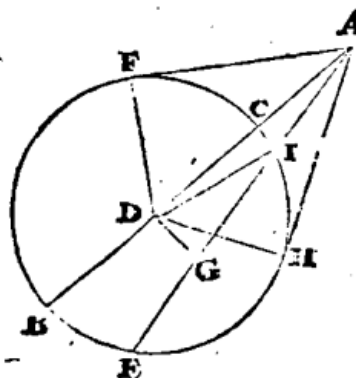
**COROLLARIUM II.**

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

**COROLLARIUM III.**

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

## PROPOSITIO XXXVII.

Theor.  
31.

*A. Si a puncto A ex-  
tra circulum posi-  
to ducatur sint due  
rectae AB, AF, ita  
ut rectangulum  
BAC sit aequale  
quadrato alterius  
AF. tum linea  
AF circulum tan-  
get in P.*

## DEMONSTRATIO.

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

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

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

Ergo  $\square AH \propto AF$ . Ergo  $AH \propto AF$ .

Quare in Triangulis AFD, AHD.

Latus AF  $\propto$  AH.

Latus FD  $\propto$  HD.

Latus DA commune.

Ergo Ang. AFD  $\propto$  AHD. <sup>b</sup> b. 8. i.

Atqui <sup>c</sup> AHD est rectus. c. 18. iii.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque  
<sup>d</sup> AF tangens. Q. E. D. d. 16. iii.

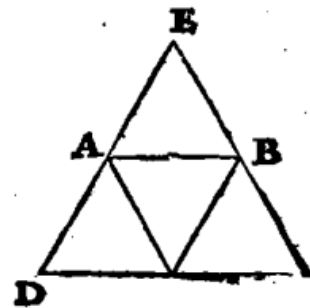
FINIS LIBRI TERTII.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

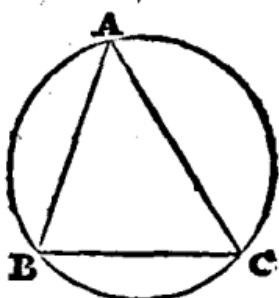
## DEFINITIONES.

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



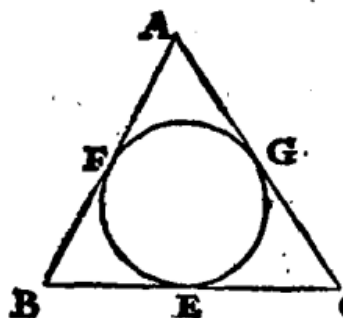
2. Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

3. Fi-



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

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

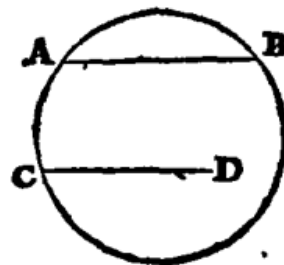


5. Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, quæ circumscribitur, circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

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

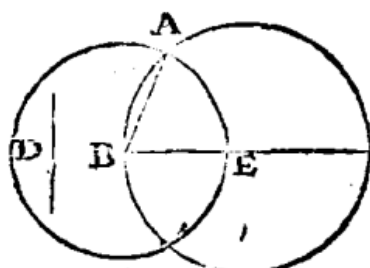
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



Sic A B. dicitur in circulo accommodata non vero C D.

## PROPOSITIO. I.

Prob. 1.



*In dato cir-  
culo ABC ac-  
commodare  
rectam BA  
æqualem da-  
tae rectæ D: que Circuli dia-  
tro BC non sit major.*

## CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc Diæmetrum BC; cui si data recta D sit æqualis, pe-  
titio satisfactum erit. Si vero minor.

2. Abscinde  $\angle B \angle D$ ; & centro B  $\angle 3.1.$   
radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D  
& coaptatam in Circulo.

## DEMONSTRATIO.

Linea D  $\approx$  BE per constructionem.

EA  $\approx$  BE quia radii.

Ergo linea D  $b \approx$  BA, quæ est co-  
aptata in circulo quia  $c$  utraque extremi-  
tas terminatur in peripheria.

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

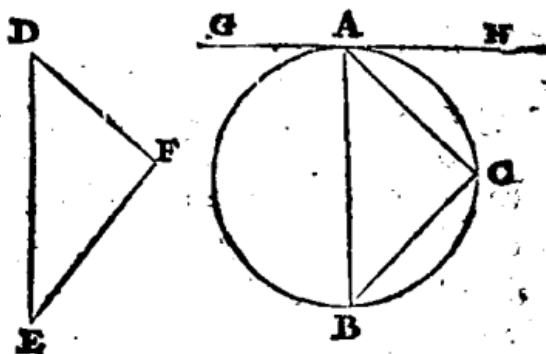
Oo

PRO-

PROBL. 2.

## PROPOSITIO II.

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



## CONSTRUCTIO.

ar. 17. III. 1. Ad ductæ tangentis GH punctum A constituantur angulus GAB æqualis angulo F.  
623. I. 2. Ad idem punctum A altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

2. Ad idem punctum A altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

Jungatur recta BC.

Dico

Dico triangulum ABC ipsi  
DEF esse æquiangulum.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis ACB. DEF.

A | Ang, C(c) ☒ GAB ☒ F per construct:  
 \ Ang, B(c) ☒ HAC ☒ E per construct. c32. III.

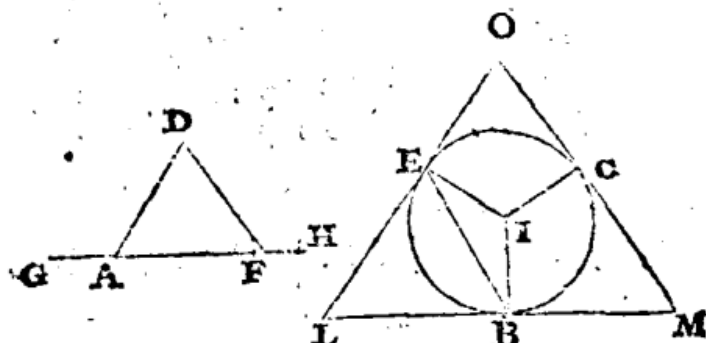
Duo anguli C + B ☒ duobus  
F + E.

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

## PROPOSITIO III.

Probl. 3.

*Circa datum circulum BCE triangulum LMO describere aequiangulum dato triangulo AFD.*



## CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AF producatur in G & H.
2. In circulo ducto radio IB, fiat angulus BIE. aequalis trianguli externo angulo DAG.
3. Fiat angulus BIC aequalis externo DFH.

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

Dico ex illarum concursu oriri triangulum OLM, dato DAF aequiangulum.

## DEMONSTRATIO.

Ex Scholio prop. 32. I. quadrilaterum BIEL dividi potest in duo triangula, cum

au-

autem unum triangulum contineat duos angulos rectos, duo continebunt quatuor; adeoque quatuor anguli in quadrilatero dicto erunt æquales quatuor rectis: a quibus si demantur duo recti LEI. <sup>c. 16. iii.</sup> LBI. remanebunt.

Anguli BIE  $\perp$  L  $\infty$  2 Rectis.

Atqui DAG  $\perp$  DAF  $\infty$  2 Rectis.

Ergo BIE  $\perp$  L  $\infty$  DAG  $\perp$  DAE <sup>S</sup>  
Atqui BIE  $\infty$  DAG per const.

Remanet L  $\infty$  DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M  $\infty$  DFA, ergo tertius O erit <sup>d 2 Cor.</sup>  $\infty$  tertio D. <sup>32. L.</sup>

### N O T A.

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

Duo anguli toti LBI. LEI.  $\infty$  2 R.

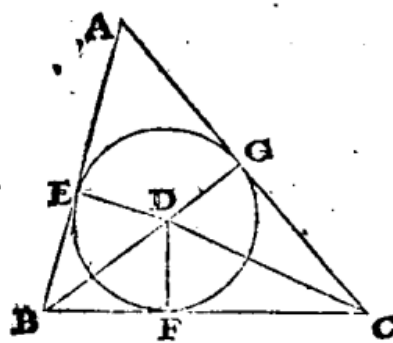
Ergo ang. partiales LEB. LBE  $>$  2 R.

e Ergo rectæ EL. BL concnrent. <sup>c Ax. iii</sup>

## PROPOSITIO IV.

Probl. 4.

Dato triangulo ABC circulum inscribere.



## CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos B.  
C. <sup>a</sup> divide bifariam per rectas  
BD. CD.
  2. Ex puncto concursus D duc  
perpendiculares DE. DF. DG.
  3. Centro D, radio DE. de  
scribe circulum.
- Dico illum tangere omnia late  
ra trianguli in punctis D. E. F. a  
deoque ipsi inscriptum esse.

De-

## DEMONSTRATIO.

In triangulis DGC. DFC.

Ang. G  $\approx$  F. per constr.

Ang. DCG  $\approx$  DCF. quia totus  
C bisectus est.

Latus DC commune.

Ergo latus DG <sup>b</sup>  $\approx$  DF.

b 26. I.

Eodem modo demonstratur ef-  
se DF  $\approx$  DE.

Adeoque tres lineaæ DE, DF.  
DG sunt inter se æquales.

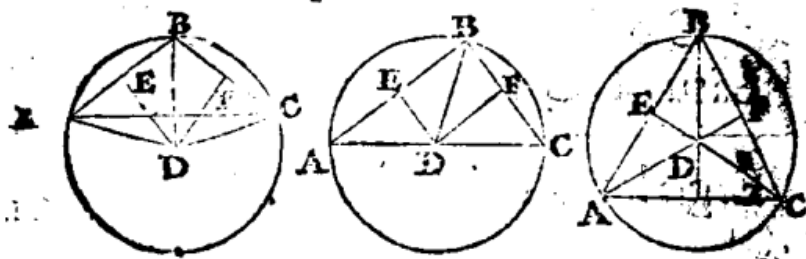
Ergo circulus centro D ductus  
transit per puncta E. F. G. & tan-  
git c omnia latera ; quia anguli c 16. III.  
ad E. F. G. sunt recti ; adeoque  
d triangulo inscriptus est,

d Def. 6.

Probl. 5.

## PROPOSITIO V.

*Circa datum triangulum ABC circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Quælibet conque duo latera AB.  
BC a divide bifariam in E. & F.  
Ex E & F erige perpendiculares  
ED. FD.  
3. Ex punto concursus , describe  
radio DA circulum.

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

## DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis  
DEA, DEB.

Latus DE commune.

Latus EA & EB Per con-  
Angulus DEA & DEB struct.

Ergo <sup>c</sup> basis DA & DB.

c. 4. I.

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  
hypotenuse.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-  
angulum.

In obtusangulo vero extra:

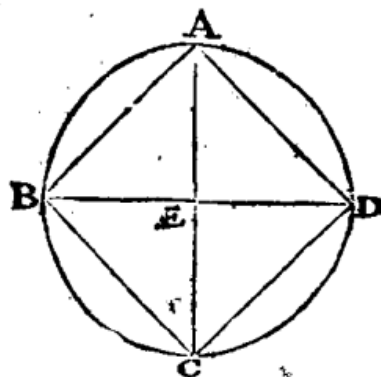
## SCHOLIUM.

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

Probl. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Dato Circulo quadratum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

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

2. Jungantur rectæ AB. BC.  
CD. DA.

Dico ABCD esse quadratum  
quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB. AED.

Latus

**L**atus AE utriq[ue] commune.

**L**atus EB & ED: quia radii.

**A**ngulus AEB & AED. quia u-  
terque rectus.

Ergo basis AB & AD.

a 4. L

Eodem modo probatur AD &  
DC: DC & CB. CB & BA.

Adeoque quatuor illa latera in-  
ter se erunt æqualia.

### Pro angulis.

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

b 31. III.

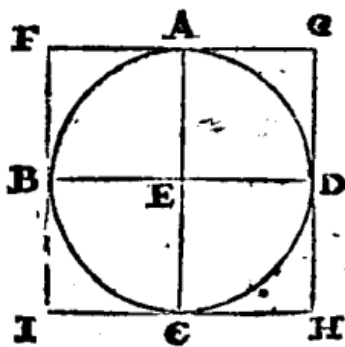
Adeoque ABCD est quadra-  
tum circulo inscriptum.

Q. E. F.

## PROPOSITIO VII.

Probl. 7.

*Circa datum Circulum quadratum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur duæ diametri AC. BD se mutuo ad angulos rectos in E secantes.*
  2. *Per illarum extremitates ducantur tangentes FG. GH. HI. IF.*
- Dico illas coeuntes constitutere Quadratum quæsumum FGH.*

De-

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

4 Anguli A. E. B. F.  $\infty$   $4$  Rectis  
Atqui  $3$  Ang. A. E. B  $\infty$   $3$  Rectis

a 32. I.  
& Scho-  
lium.

Remanet ang. F.  $\infty$  1 Recto.

Simuli ratiocinio probatur an-  
gulos G. H. I esse rectos.

Pro lateribus.

In parallelogrammis FD. ID.  
latera FG. IH sunt æqualia Dia-  
metro BD. adeoque & inter se.

In parallelogrammis IA. HA.  
latera FI. GH sunt <sup>b</sup> æqualia Dia-  
metro AC.

Atqui Diametri AC. BD sunt  
inter se æquales.

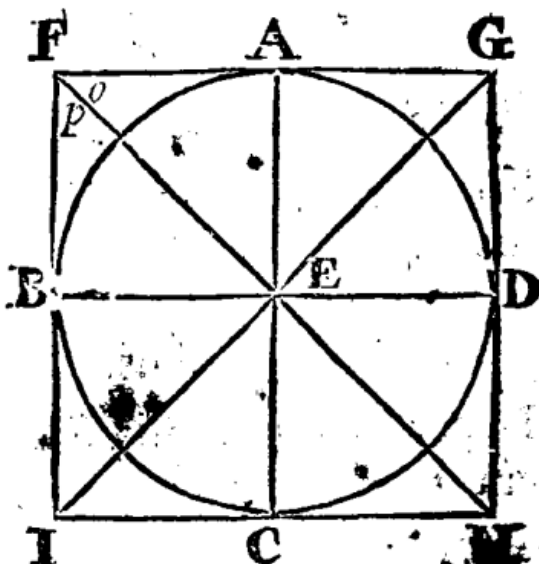
Ergo 4 latera FG. GH. HI.  
IF sunt inter se æqualia.

Adeoque FGHI est quadra-  
tum quælitum. Q. F. E.

Probl. 8.

## PROPOSITIO VIII.

*In dato quadrato Circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagouales FH. GI  
se intersecantes in E.
2. Ex E demittatur ad latus FI 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  $\propto$  B per constr. quia recti.

Angulus a O  $\propto$  P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.

32. I.

Ergo Latus EA  $\propto$  EB. <sup>b</sup>

b 26. I.

Sic etiam probatur EB  $\propto$  EC: &  
EC  $\propto$  ED: ut & ED  $\propto$  EA.

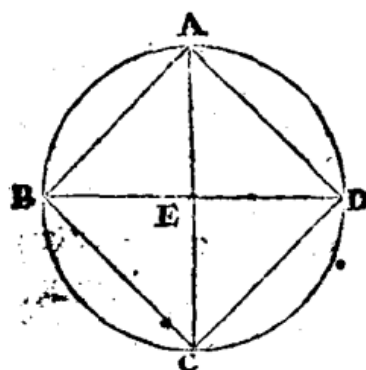
Ergo circulus centro E, radio EB  
descriptus transibit per puncta A. D. C:  
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,  
tanget omnia iatera; adeoque circulus  
quadrato erit inscriptus.

Q. E. D.

Probl. 9.

## PROPOSITIO IX.

*Circa datum quadratum circum-  
lum, describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur diametri AC.  
BD secantes se se in punto E.*
2. *Centro E, radio EB, de-  
scribatur 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</sup>bifariam se-  
<sup>a</sup><sub>32.</sub> Coro.  
cant, Ergo in triangulo  $EBA$ .

Angulus  $EBA \approx EAB$ .

---

Ergo latus  $EA$  <sup>b</sup> $\approx EB$ .

Sic etiam probatur  $EB \approx EC$ .  
&  $EC \approx ED$ : &  $ED \approx A$ .

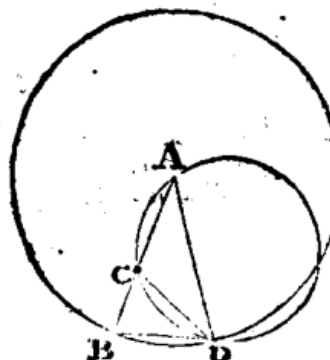
Adeoque quatuor lineæ  $EA$ .  
 $EB$ .  $EC$ .  $ED$ . sunt inter se æqua-  
les.

Ergo circulus centro  $E$  radio  
 $EB$  descriptus transit per omnia  
quadrati puncta angularia  $A$ .  $B$ .  
 $C$ .  $D$ . adeoque illi circumscri-  
ptus est.

Q. E. D.

## PROPOSITIO. X.

Probl. 10.



Triangulum Isosceles  $ABD$  construere, cuius singuli ad basim anguli  $B$ . &  $D$  dupli sint reliqui ad verticem  $A$ .

## CONSTRUCTIO.

- I. Quamlibet cunque lineam  $AB$  ita diuide in  $C$ , ut  $\square ABC$  sit  $\square AC$ .
  - II. Centro  $A$  radio  $AB$  describe circulum.
  - III. Ex  $B$  in isto circulo accommoda rectam  $BD \propto AC$ .
  - IV. Duc rectam  $AD$ .
- Dico  $ABD$  esse triangulum quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta  $CD$ , circa triangulum  $ACD$  describatur circulus  $ACD$ .

$\square ABC \propto \square AC$  hoc est  $\square BD$  per constr.

c37. III. Ergo  $BD$  tangit circulum: quem BA, secat.

c32. III. Vnde ang.  $BDC$   $\propto$  A in alterno seg.  
A Ang.  $CDA$  CDA.

A

Totalis ang. ADB ( $\propto$  ABD)  $\propto$  A  
+ CDA.

Atqui etiam BCD d  $\propto$  A + CDA. <sup>d 32: L</sup>

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD  $\propto$  CBD.

Adeoque latus BD  $\cdot$   $\propto$  CD.

Atqui latus BD  $\propto$  AC. <sup>e 6. I.</sup>

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.

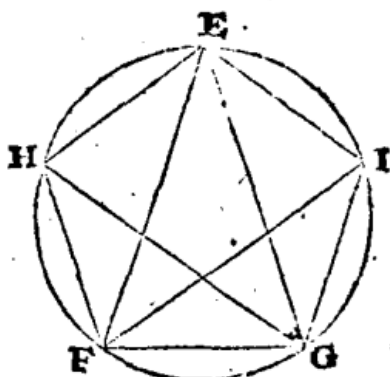
### COROLLARIUM.

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.

- a 2 IV.
1. Cuilibet cunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangulum a inscribatur EFG in circulo dato.
  2. Illius supra basin anguli EFG. EGF bisecentur 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 arcus quibus insistunt sunt  $\alpha$ . 26. III.  
æquales.

Ergo illis  $b$  subtensæ rectæ, quæ sunt  $b$ . 29. III.  
Pentagoni latera, sunt æquales.

## Pro angulis.

Arcus HFGI  $\propto$  Arcui FGIE. per  
partem I.

Ergo Angulus E  $\propto$  Angulo H. quia c. 27. III.  
æqualibus arcubus insistunt.

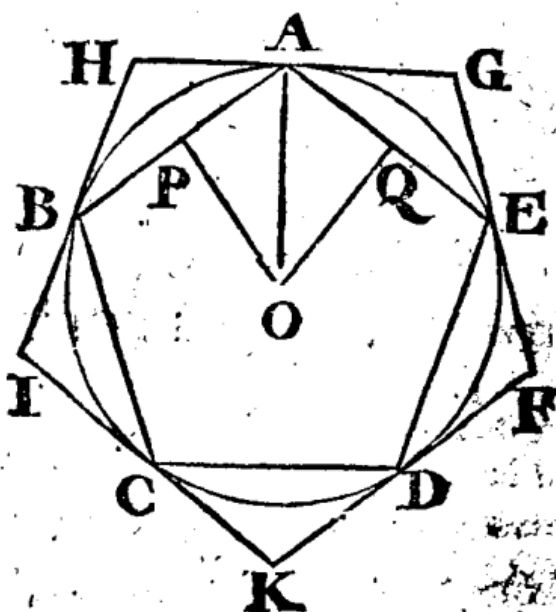
Simili modo de duobus aliis angulis  
&c. Q. E. F.

## 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. ducantur totidem tangentes, quæ concurrent in punctis F. G. H. I. C.

Dico factum quod queritur.

De-

## DEMONSTRATIO.

## Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus OP. OQ, ut & radio OA in triangulis OAP. OAQ.

Latus OP  $\approx$  OQ. quia æquales  $\triangle$ . III.  
AB. AE æquidistant a centro.

Latus PA  $\approx$  QA. quia æquales  $\triangle$ . III.  
AB. AC bisectæ sunt.

Latus OA utriusque communis.

Ergo ang.  $\angle$  OAP  $\approx$  OAQ. Qui si aufe- e 8. I.  
rantur ab æqualibus Rectis angulis OAH  
OAG : remanebit angulus HAB  $\approx$   
GAE.

Deinde Triangula BHA. EGA. sunt  
Isoscelia, quia ex puncto H ductæ sunt  
ductæ tangentes HA. AB : ut ex puncto G duæ GA. GE : quæ sunt  $\approx$  æquales : d 2 Co-  
rel. 36. III.

Quare illa triangula habent bases AB.  
AE æquales, & angulos ad basin HBA.  
HAB. æquales GAE. GEA. non solum  
alterum alteri, sed promiscue omnes e 5. &  
quatuor inter se æquales. Adeoque e qua-  
tuor latera BH. HA. AG. GE. sunt in-  
ter se æqualia.

Si-

Simili modo demonstratur omnes decem lineolas esse inter se æquales.

Si jam una sit æqualis uni etiam duæ erunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constant, erunt æqualia.

### Pro angulis.

**E S. I.** Ex demonstratis patet triangula AHB  
AGE habere omnia latera æqualia.  
Adeoque angulum Hf<sup>o</sup> G. Et eodem modo de reliquis.

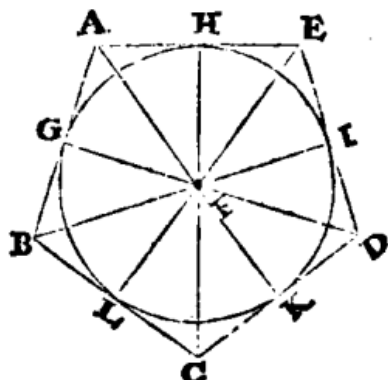
### COROLLARIUM.

Si in circulo quælibetcunque figura regularis fuerit inscripta, lineæ tangentes circulum in punctis illius angularibus, suo concursu semper constituent figuram similem circulo circumscriptam.

## PROPOSITIO XIII.

Prob. 13.

*Dato Pentagono regulari circulum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Quoslibet duos angulos A & E divide bifariam per rectas AF. EF.
2. Ex illarum puncto concursus F, ducantur ad omnia latera perpendiculares.
3. Ex F tanquam centro pro radio assumta una ex istis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

Rr

De-

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF  $\propto$  HAF Per con.  
 Angulus AGF  $\propto$  AHF struct.  
 Latus AF utriusque commune.

a 26. I.

Ergo a latus GF  $\propto$  HF.

Eodem modo probatur HF  $\propto$  IF.  
 IF  $\propto$  KF. KF  $\propto$  LF & denique LF  
 $\propto$  GF.

Adeoque omnes istae perpendicularares  
 erunt inter se æquales.

Quare circulus radio FH descriptus  
 transibit quoque per puncta I. K. L. G.  
 b 16. III. in quibus ista latera tanget; quia anguli  
 ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

## COROLLARIUM. I.

In quolibet polygono regulari

ti omnes lineæ bisecantes angulos in uno eodemque puncto convenient.

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

In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latutus.

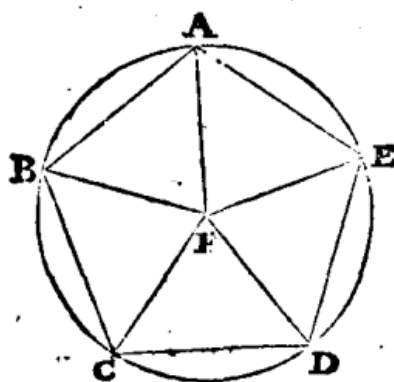
## **S C H O L I U M.**

Eadem methodo in quacunque figura regulari circulus describi potest.

Probl. 14.

## PROPOSITIO XIV.

*Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B divide bifariam per rectas  $AF, BF$ , quæ concurrent in F.

2. Centro F, radio AF, vel BF describe circulum.

Dico illum transiturum per reliqua puncta angularia.

De-

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

In triangulo *FAB*.

Ang. *FAB* & *FBA*. quia illorum dupli sunt æquales.

---

Ergo latus *FA* & *FB*.

Eodem modo bisecto angulo *C* demonstrabitur *FB* & *FC*. & sic per orbem omnes lineæ biseantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transfibit per omnia puncta angularia , adeoque pentagono circumscriptus erit.

Q. F. E.

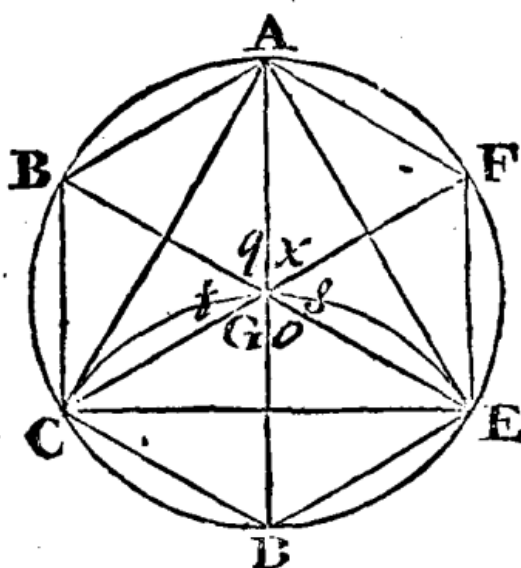
S C H O L I U M .

Eadem constructionis forma circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

Probl. 15.

## PROPOSITIO XV.

*In dato circulo. Hexagonum regulare describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Centro quolibet punto D, radio circuli DG, describe arcum CGE;
2. Ex punctis C. D. E. per centrum G describe tres diametros CF. DA. EB.
3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum  
quadratum.

De-

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ DC. DE singulæ sunt  $\omega$ ;  
Radio DG.

Lineæ GC. GE. GD singuli sunt Radii.

---

Ergo quinque lineæ GC. GD. GE.  
DC. DE sunt æquales.

Adeoque Triangula GCD. GDE  
sunt æquilatera.

---

Ergo duo anguli G & O singuli sunt  
una tertia pars duorum rectorum. <sup>a 3 Cor.</sup>

Atqui tres anguli G. O. S. simul va- <sup>b 32. I.</sup>  
lent duos rectos, seu tres tertias duorum  
rectorum. <sup>b 13. I.</sup>

Ergo tertius S. etiam est una tertia  
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se  
æquales.

Atqui illis æquales sunt tres opposi- <sup>c 15. I.</sup>  
ti X. Q. T. <sup>c 15. I.</sup>

---

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo <sup>d</sup> sex arcus, quibus insistunt,  
sunt æquales. <sup>d 26.III.</sup>

Adeo-

**e 29. III.** Adeoque sex subtensæ, quæ consti-  
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-  
les.

### Pro angulis.

**f 21. III.** Hos esse æquales facile patet, quia  
singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.  
quatuor sextis partibus totius peripheriæ:  
Ergo sunt inter se æquales.

### COROLLARIUM.

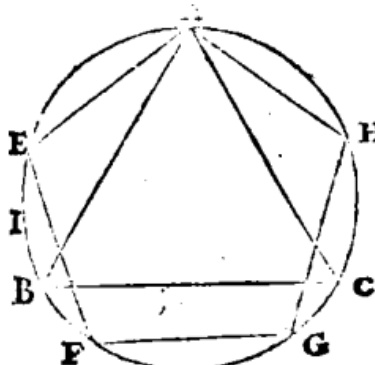
Hexagoni latus æquale est radio.

### SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.  
circulo inscriptum erit triangulum æqui-  
laterum.

## PROPOSITIO XVI.

Prob. 16.



*In dato Cir-  
culo Quindec-  
gonum regulare  
describere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Circulo (a) inscribe pentagonum regulare art. IV.  
AEFGH.

2. Itidem (b) triangulum regulare ABC.

Dico rectangulum BF, fore latus quindecago-  
ni quæsiti. b Schol.  
15. IV.

## DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripheriam in quinque partes æquales; quare quælibet continet unam quintam seu tres decimas quintas totius peripherie: adeoque duæ AE. EF, sex decimas quintas continguntur.

Triangulum vero dividit totam peripheriam in tres partes æquales; quarum quælibet ut AB continet unam tertiam, seu quinque decimas quintas totius peripherie. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.

Arcus AEB quinque decimæ quintæ. } S.

Arcus BF una decima quinta.

Ergo 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, partet partem contineri in suo toto.

Hoc autem duplici 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 sumta totum vel excedat vel ab illo

illo deficiat, adeoque non accurate ipsi æqualis sit. Quemadmodum numerus 4, cum minor sit toto 14, in illo continebitur; sed quia ter sumtus toto minor est ac quater toto major, hæc pars non potest dici Aliqua, ut altera pars notata: quia tamen aliquam exhibet quantitatem totius quantitatis, vocatur pars Aliqua.

Cæterum cum Euclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum meminisse solunquantitatis continuæ, quæ vulgo magnitudinis nomine Mathematicis venit; minime tamen excludenda est quantitas discreta & in numeris posita, quæ suas etiam habet partes: quibus illa omnia, quæ de rationibus & proportionibus toto hoc libro demonstrat, æque facile imo pro captu nostro facilius accommodari possunt.

Quare & nos cum multis aliis omnes hujus libri propositiones, neglectis lineis demonstrabimus in numeris; tum quia illis magis sumus assueti & de illis sæpius quam de lineis cogitavimus; tum etiam quia illa quæ de numeris probantur, si cui libet, ipsis lineis applicari possunt.

2. *Multiplex autem est major quantitas quam metitur minor.*

Quemadmodum pars suum totum dividit seu metitur absque residuo vel cum residuo; ita reciproce etiam totum a sua parte dividitur vel sine vel cum residuo. Prius illud totum idem est quod multiplex, cuius in hac definitione fit mentio, non intellecto altero. quod cum residuo divitetur, quodque adeo multiplex dici non ameretur.

3. *Ratio est duarum quantitatum ejusdem generis, mutuaquam secundum communem mensuram habitudo.*

Cum proprie loquendo una eademque res ad se ipsam non possit comparari secundum quantitatem, quia se ipsa non est major nec minor, patet plures requiri inter quas legitima instituatur comparatio; quæ etiam tantum possunt esse duæ.

Illæ autem necessario requiritur ut sint res homogeneæ; ut quantitates ejusdem generis; quales sunt linea cum linea

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 innoteat, 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 innescit; quia autem facta divisione acquiritu r 4 pro quotiente pronuntiamus rationem 16 ad 4, esse quadruplam. hoc est 16 esse quadruplum numeri 4: vel 16 se habere ad 4 ut 4 ad 1: Id quod etiam commode hoc modo exprimitur per fractionem  $\frac{16}{4}$  quæ innuit 16 per 4 esse dividendum vel jam supponit divisum.

Si jam sumantur duo alii numeri ex. gr. 8 & 2, & eorum rationem examinando comperiatur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit  $\frac{8}{2}$ .

Inde patebit rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia nimis 16 toties continet 4, quo-  
tientes 8 continet 2.

Porro hinc fit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquemultiplicem numeri 4, ac 8 est

8 est numerū  $\frac{2}{1}$ , idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquem multiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet  $\frac{16}{4} \asymp \frac{8}{2}$ .

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 4; vel secundum nostram qua utimur scriptio[n]is methodum  $16 - 4 = 8 \ 1 \ 2$ .

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit relatio Consequens rationis dicitur. Ut in ratione 16 ad 4 terminus Antecedens est numerus 16; consequens vero 4: quemadmodum ab altera parte, in ratione 4 ad 16, numerus 4 Antecedentis, 16 vero consequentis acquirit nomen.

Rationes autem non uno dividuntur modo: nos duas afferemus 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  $\sqrt{2}$ , cū tamē  $\sqrt{2}$  non sit verus numerus, sed tantum imaginarii cuiusdam numeri nota veris tamen numeris explicabilis non est.

II. Ratio dividitur in rationem æquabilitatis vel inæqualitatis.

Ratio æquabilitatis, 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 rationes 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 consequente in 4 rationes (scilicet ter) continet quoties numerorum 9 & 3, antecedens 9 suum consequente in 3, videlicet etiam ter, duæ istæ rationes 12 ad 4 & 9 ad 3 erunt inter se similes seu æquales seu potius eadem scilicet triplices; & hæc similitudo apud Mathematicos vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres,

T t      qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

Ut 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

Vel 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binario se invicem excedunt.

Vel 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

II. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quatuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibet numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

Ut 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratione dupla adeoque 2 est rationis denominator.

Vel 1. 3. 9. 27. 81. Qui cum sint in ratione tripla numerum 3 pro denominatore habent.

Proportio Musica est qua tres quantitates ita ordinatæ sunt, ut eadem sit ratio primæ ad tertiam, quæ differentiæ inter primam & secundam ad differentiam inter secundam & tertiam. In qua proportione sunt tres numeri 6. 8. 12. cum eadem sit ratio primi numeri 6 ad ter-

tium 12, quæ est numeri 2 (excessus primi) ad numerum 4. (excessum secundum.)

5. *Rationem habere inter se quantitates dicuntur, quæ possunt multiplicatae 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 superet.

Unde patet inter illa, in quibus talis multiplicatio nullum habet locum, etiam nullam omnino dari rationem. Sic linea in infinitum multiplicata & sibi ipsi adiuta, nunquam fiet maior aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter 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-

tibitur, adeoque nec ipso majus evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat, certo concludimus illa rationem inter se habere: latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem superet; cum per 20. I. pateat duo latera trianguli majora esse tertio latere quod est ipsa diagonalis: Hæc autem ratio, ut supra notavimus, est irrationalis, cum veris numeris illam exprimere non detur.

Præterea rectilinea & curvilinea inter se rationem habere possunt; cum inter illa sit æqualitas & inæqualitas. Lunulæ crescentis quadraturam Hippocrates Chius, & Parabolæ Archimedes inveniunt. 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 certainam 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 æqualem vel potius eundem; cum autem;

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimua, ratione in etiam utrinque esse eandem : adeoque quatuor quantitates 16 & 4 ut & 8 & 2, binas ac binas sumptas esse in eadem ratione.

Eodem modo cum numerus 20 numerum 8 non absolute aliquot vicibus absque fractione contineat, sed modo continendi qui dicitur duplus cum dimidio ; si ex numeris 10 & 4, primus 10 secundum 4 eodem modo duplo cum dimidio continet ; utriusque modus continendi, seu quod jam pro eodem sumimus, ratio erit eadem adeoque quatuor quantitates 20. 8 ut & 10. 4. binæ ac binæ acceptæ, in eadem erunt ratione.

*7. Eandem autem rationem habentes quantitates, vocantur proportionales.*

Quæ proportionales in dupli constituta sunt genere.

Aut enim sunt continue proportionales.

Aut non continue, quæ simpliciter tantum proportionales dicuntur.

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 progressionē geometrica, cuius dominator est 2, scilicet 1. 2. 4. 8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4. 8. illi erunt continue proportionales; quiaj eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit: 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 demuin inter tertium & quartum inuenitur, 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 tertia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorem rationem quam tertia ad quartam.

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3. ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) contineat quam tertius 6 quartum 3. (qui illum bis continet), ratio quam 8 habet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis enim natura supra vidimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem  $\frac{8}{2}$  (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem  $\frac{6}{2}$  (quæ tantum 2 vallet) Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secunda esse majorem.

Deinde ex quatuor numeris 12. 6. 8 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam ter-  
tius 8 quartum 2 (utpote quater) : erit fra-  
ctio  $\frac{12}{6}$  minor fractione  $\frac{8}{2}$  quippe pri-  
ma valet tantum 2 secunda vero 4. Cum  
autem fractio & ratio unum idemque fo-  
nent, etiam primam rationem secunda  
minorem esse patebit.

*9. Proportio vero in tribus ad  
minimum terminus consistit.*

Quælibet ratio duos requirit terminos:  
unum antecedentem & unum consequen-  
tem : Proportio vero duas ad minimum  
exigit rationes : adeoque quatuor po-  
stulat terminos : qui expresse etiam re-  
quiruntur si proportio non sit continua : si  
vero proportio constituatur continua, tres  
termini sufficiunt, & tum medium bis su-  
mendo idem est ac si quatuor essent positi.  
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 extiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurate a se invicem sunt distingueda.

Ratio enim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet: quemadmodum numeri 8 ad 4. vel 6 a 3. sunt in ratione dupla: cuius 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 & proportionalium natura antea tradita fit manifestum, cum nūm. primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur, quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor continue proportionales 2. 4. 8. 16. ratio quæ est inter primum 2 & secundum 4, prima vice repetitur inter secundum 4 & tertium 8; & deinde secunda vice inter tertium 8 & quartum 16. Quæ repetitio cum per multiplicationem fiat, ut rationis 2 ad 4 inveniatur triplicata, termini 2 & 4 primo debent per se ipsos multiplicari; cuius multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes quæ sitam rationem triplicatam. Terminos enim 2. 16. 8. 64. esse inter se proportionales ex natura rationis facile probari potest.

Cæterum ex his omnibus notandum venit, rationem duplicatam nihil aliud esse quam rationem quadratorum, quæ a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem autem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum, qui a terminis fiunt.

II. *Homologæ quantitates (in quatuor proportionalibus) dicuntur*

*tar esse antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.*

Sunt 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 conclusanes, quas modos seu formulas argumentandi vocant; Euclides illos ad sex revocat, qui totidem sequentibus proponuntur definitionibus, & in hoc libro 5 totidem fere propositionibus demonstrantur.

12. *Altera ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem & consequentis ad consequentem.*

Sint quatuor quantitates proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 \asymp 6 1 4.$$

Hoc est Antecedens 12 est ad antecedentem 8, sicut consequens 6 ad consequentem 4. Id quod demonstratur, prop. 16.

**13.** *Inversa ratio est sumptio consequentis instar antecedentis ad antecedentem velut consequentem.*

Si ponantur quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Ratione inversa sit erit.

$$6 - 12 \asymp 4 1 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendo

$$4 - 8 \asymp 6 1 12.$$

**14.** *Compositio rationis est sumptis antecedentis cum consequente*

*quente velut unius ad ipsum consequentem.*

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 \equiv 8 1 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 \equiv \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} 1 4.$$

Hoc est prima quantitas una cum secunda sese habet ad ipsam secundam sicut tertia cum quarta ad ipsam quartam. Hujus demonstrationem vide prop. 18.

15. *Divisio rationis est summatio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionales,

$$18 - 6 \equiv 12 1 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic stabit.

$$\frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} - 6 \equiv \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8} 1 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsam secundum

cundum, quemadmodum tertius minus seu dempto quarto ad ipsum quartum. Hic argumentandi modus demonstratur prop. 17.

15. *Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens superat ipsum consequens.*

Propositi sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 \equiv 12 : 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 - 6}{\text{seu } 12} \equiv 12 : \frac{12 - 4}{\text{seu } 8}$$

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 equalitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, que binæ sumantur in eadem ra-*

tione; cum ut in primis quantitatibus prima adultimam, 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

$$12 - 4 \equiv 6 1 3.$$

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 etiun 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-

cluditur quod prima superiorum se habeat ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 4.

Et tres aliæ 6. 3. 2.

In quibus  $12 - 6 = 6$  l 3.

Deinde  $6 - 4 = 3$  l 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

$12 - 4 = 6$  l 2.

Hujus modi demonstrationem vide prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur Ordinata, quia & in superioribus & in inferioribus eundem servat ordinem.

19. Perturbata autem proportio est, cum positis tribus quantitatibus & aliis tribus; ut in superioribus prima se habeat ad suam secundam, sic in inferioribus secunda ad suam ultimam: & in superioribus secunda ad suam ultimam, ita in inferioribus prima ad suam secundam: & concluditur

tur : quod prima superiorum se ita habeat ad suam ultimam ; quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 3.

Et alias 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 mul-  
tiplex & compendiosa substractio.

### 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 facimus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quartas ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobiusque obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponantur dividendus per numerum 4, idem est ac si examinandum esset, quoties numerus 4 a 24 possit subtrahi id quod in divisione unica subduktione fit divisore prius per quotientem multiplicato cum subtraktiones tot fieri possint, quot unitates divisionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia sive 24 dividatur per 4 sive 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobique idem obtineatur quotiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio vera fiat, & numeri inter se commisceantur, ut productum unico numero exprimatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scribendo

do interposito signo . x .

Ex. gr: sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest  $8 \cdot x \cdot 4$ . quod in pronunciatione valeat 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet  
commodum quod jam pateat ad oculum  
per quam operationem & ex quibus numeris  
meritis illud productum sit ortum, quod  
in altero producto 32 non tam clare di-  
stingui 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 subscripta- tur 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  $\frac{32}{8}$ , qui quo-

tiens in elocutione idem valet 32 partes quartæ, seu 32 divisa per 4.

## LEMMA II.

*Si duo aquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si uero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales.*

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Per Lemna 1 multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimicum summæ (quæ producto æquivalent) inter se sunt æquales:

¶ 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 sit, ac si ab æqualibus æqualia demandantur ; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

## LEMMA III.

*Si duo in æquales numeri per eundem numerum multiplicentur producta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorem dividantur, quotientes erunt inæqua- les.*

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Cum per Lemma 1 multiplicatio sit compendiosa Additio : si duo numeri inæquales per eundem numerum multiplicentur, idem est ac numerus major toties sibi addatur quoties minor minori. At vero si inæqualibus æqualia adjiciantur, a tota sunt inæqualia per Ax. a Ax. 4.]  
 4. Ergo etiam, si numero majori majori toties adjiciatur quoties minori additur minori, prior summa, quæ hic productio æquivalet, erit maior altera.

2. Pars

2 Pars. Quia divisio nihil aliud est quam compendiosa subtractio, si duo numeri in e quales 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 istae subtractionis vices constituant maiorem quotientem, sequitur ex divisione majoris numeri per alium quemlibet acquiri maiorem quotientem, quam ex minoris numeri per eundem divisione.

#### L E M M A . IV.

*Si idem numerus vel duo numeri aequales per numeros in e quales multiplicentur, producta erunt in aequalia, & quidem productum majoris multiplicatoris erit majus producto minoris multiplicatoris.*

*Ut & si dividantur per numeros in e quales, quotientes erunt in e quales. Major quidem ille ubi di-*

*divisor est minor; at vero minor,  
ubi divisor est major.*

## DEMONSTRATIO.

Hæc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticarum in fractionibus operationum notitia præsupposta, quædam subjungimus Theorema-ta, quæ tanquam generale omnium fere totius libri quinti propositionum demón-strandarum fundamentum præstruimus.

## THEOREMA I.

*Si quatuor quantitates sint pro-portionales, productum quod ori-tur ex multiplicatione extrema-rum est æquale producto multipli-cationis mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 \equiv 6 \ 1 \ 3.$$

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 eadern  
seu æquales; erunt quoque fractiones in-  
ter se inter se æquales.

Adeoque  $\frac{8}{4} \propto \frac{6}{3}$ .

utrinque multipl. per 4.

$8 \propto \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}$ . Per Lemma 2.

Et ————— utrinque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \propto 4 \cdot x \cdot 6$  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.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 3 \varpi 4 \cdot x \cdot 6}{8 \varpi 4} \text{ per Lemma 2.}$$

utrimque divid. per 3.

$$\frac{8 \varpi 4 \cdot x \cdot 6}{3} \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid. per 4.

$$\frac{8 \varpi 6}{4} \text{ per Lemma 2.}$$

Quæ fractiones si revocentur ad ratios.  
nes. erit

$$8 - 4 = 6 1 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

## COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$\begin{aligned} 8 - 6 &= 4 1 3. \\ \text{Vel } 3 - 4 &= 6 1 8. \\ \text{Vel } 3 - 6 &= 4 1 3. \end{aligned}$$

Quæ proportiones involvunt tum Al-  
ternationem, tum inversam etiam ra-  
tionem.

## COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cumque quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum extremarum producto medianarum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

## SCHOLIUM.

Si quilibet datus numerus ex. gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicationem potuerit generari. (quod hic quater potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

I	—	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 extrevarum magis erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$8 - 3 < 4 \text{ } 1 \text{ } 2.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\begin{array}{r} 8 < 4 \\ \hline 3 & 2. \end{array}$$

---


$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

---


$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lemna 3.}$$

Hoc est productum extrevarum 8 & 2 magis producto mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Y y 3

Theore-

## 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.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemna 3.}$$

---

utrimque div. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$8 - 3 < 4 - 2.$$

Q. E. D.

Co-

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demon-  
strari esse

$$8 \text{ --- } 4 < 3 \text{ } 1 \text{ } 2.$$

$$\text{Vel } 2 \text{ --- } 3 < 4 \text{ } 1 \text{ } 8.$$

$$\text{Vel } 2 \text{ --- } 4 < 3 \text{ } 1 \text{ } 2.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, si quælibet cunctæ  
quatuor quantitates ordine sint positæ, &  
productum extremarum productio me-  
diarum sit majus, firmiter concluden-  
dum esse, primam ad secundam habere  
majorem rationem, quam tertia habet  
ad quartam.

## S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 24  
& 16 resolvantur in suos multiplicationes

sc: 24	& 16.
in	in
1. 24.	1. 16.
2. 12.	2. 8.
3. 8.	4. 4.
4. 6.	

ex hoc Theoremate patet esse

Vel 1 —— 1 < 16 1 24.

Vel 1 —— 2 < 8 1 24.

Vel 1 —— 4 < 4 1 24.

Deinde

Vel 2 —— 1 < 16 1 12.

Vel 2 —— 2 < 8 1 12.

Vel 2 —— 4 < 4 1 12.

Postea.

Vel 3 —— 1 < 16 1 8.

Vel 3 —— 2 < 8 1 8.

Vel 3 —— 4 < 4 1 8.

Denique

Vel 4 —— 1 < 16 1 6.

Vel 4 —— 2 < 8 1 6.

Vel 4 —— 4 < 4 1 8.

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elicí possunt.

Theo-

## THEOREMA 5.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tercia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extrevarum 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 extrevarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8;

## THEOREMA 6.

*Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.*

## DEMONSTRATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2.$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma } 3.$$

— utrinque div. per per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3}. \text{ per Lemma } 3.$$

---

Hoc est redigendo ad rationes

$$4 - 2 > 8 - 3.$$

Co-

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrari. quod sit

$$\text{4} - \text{8} > \text{213}.$$

$$\text{Vel } \text{3} - \text{8} > \text{214}.$$

$$\text{Vel } \text{3} - \text{2} > \text{814}.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates ordine sint politæ, & productum extremarum sit minus produceto mediarum, certissime concludi, primam ad secundam habere minorem rationem, quam tertia ad quartam.

## SCHOLIUM.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 & 24 resolvantur in suos multiplicatores:

sc: 16.	24.
in	
1. 16.	1. 24.
2. 8.	2. 12.
4. 4.	3. 8.
	4. 6.

Ex hoc Theoremate patet esse

$$1 - 1 > 24 \frac{1}{16}.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 > 12 \frac{1}{16}.$$

$$\text{Vel } 1 - 3 > 8 \frac{1}{16}.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 > 6 \frac{1}{16}.$$

Præterea.

$$\text{Vel } 2 - 1 > 24 \frac{1}{8}.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 > 12 \frac{1}{8}.$$

$$\text{Vel } 2 - 3 > 8 \frac{1}{8}.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 > 6 \frac{1}{8}.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 > 24 \frac{1}{4}.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 > 12 \frac{1}{4}.$$

$$\text{Vel } 4 - 3 > 8 \frac{1}{4}.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 > 6 \frac{1}{4}.$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti  
Propositiones.

## PROPOSITIO I.

*Sunt quotcunque magnitudines seu quantitates proportionales A.B.C. D.E.F. quemadmodum se habuerit una antecedentium ad suam consequentem, ita omnes antecedentes G similiter habebunt ad omnes consequentes etiam similes sumptas H.*

## DEMONSTRATIO.

Sint in eadem inter se ratione

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & \longrightarrow 1 \\ C & 6 & \longrightarrow 2 \\ E & 9 & \longrightarrow 3 \\ \hline G & 18 & = 6H. \end{array}$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quilibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 + 1.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 + 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 + 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est aequalis producto mediorum, quatuor illarum termini sunt a proportionales.

2 Carol.  
Theor. 2.

## PROPOSITIO II. &amp; XXIV.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem E quinta cum sexta F 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.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \text{Sit } 4 \\ \text{E } 10 \\ \hline \text{G } 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{B} \\ \text{?} \\ \text{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{C} \\ \text{6} \\ \text{1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{D} \\ \text{3. A.} \\ \text{F } 15 \\ \hline \text{H } 21 \end{array}$$

Si instituatur multiplicatio, producta erunt æqualia, ergo (a) istæ quantitates sunt proportionales.

Theor.

2.

Aliter

$$\frac{4}{2} \text{ DO } \frac{6}{3} \Bigg) \text{ A.}$$

$$\frac{10}{2} \text{ DO } \frac{15}{3}$$

b Ax. 2.

$$\frac{14}{2} \text{ b DO } \frac{21}{3} \quad \text{vel in proportione.}$$

$$\frac{14}{2} = \frac{21}{3}$$

Q. E. D.

Pre-

## PROPOSITIO III.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & prima A & tertia C per eundem quemlibet numerum G multiplicentur: productum primum E se habebit ad secundam B, quemadmodum productum secundum F ad quartam D.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \frac{4}{G} & - & 2 & = 6 1 3. \\ \frac{G}{2} & & \underline{\underline{G}}_2 & \} M. \\ E 8 & & F 12 & \end{array}$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{cccc} E & B & F & D \\ 8 & - & 2 & = 12 1 3. \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta extremorum & mediorum sunt aequalia, <sup>a</sup> Theor. <sup>2.</sup>

Aliter

$$\begin{array}{c} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \hline \text{utrimque multipl, per 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \\ \text{Lemma 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Hoc est in proportione} \\ 8 - 2 = 12 1 3. \end{array}$$

Pro-

## PROPOSITIO. IV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; prima vero A & tertia C. per quilibet eundem numerum G multiplicentur; ut & secunda B & tertia D per alium numerum K. quatuor ista producta inter se proportionalia erunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \overline{2} & \overline{6} & \overline{13} \\ G & \overline{2} & \overline{G} & \overline{K} \\ \hline E & \overline{8} & \overline{L} & \overline{6} \end{array} \text{M}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \times 3 \\ \hline L \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \times 2 \\ \hline F \end{array} \quad \begin{array}{c} 13 \\ \times 3 \\ \hline M \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{c} 39 \\ \times 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

Demonstrandum est quatuor producta E. L. F. M. esse proportionalia seu

$$8 \overline{6} \overline{12} \overline{9}$$

Quod ex Theor. 1 sequitur, quia facta multiplicatione producta extremorum & mediorum inter se sunt aequalia.

Aliter

$$\begin{array}{c} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

multipl. per 2.

$$\begin{array}{c} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array} \quad \text{Lemma 2.}$$

divide per 3.

$$\begin{array}{c} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{c} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array} \quad \text{per idem Lemma 2.}$$

Hoc est in proportione

$$8 \overline{6} \overline{12} \overline{9}$$

## PROPOSITIO V. XIX.

Si totum A ad totum B eandem habuerit rationem, quam ablata pars C ad partem ablatam D: etiam pars reliqua E ad partem reliquam F, eandem habebit rationem, quam totum A ad totum B.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} A \ 8 \\ C \ 6 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} B \\ D \end{array} \begin{array}{l} S \end{array}$$


---

$$\begin{array}{r} \text{Erit} \quad E \quad F \quad A \quad B. \\ 2 - 1 \equiv 8 - 4. \end{array}$$

Quia producta sunt æqualia,  
per Theor. 2.

## PROPOSITIO VI.

*Si prima A ad secundam B aen-  
dem habuerit rationem, quam ter-  
tia C ad quartam D, habuerit  
autem & quinta E ad secundam  
B eandem rationem quam sexta F  
ad quartam D. Si quinta E sub-  
trahatur a prima A, & sexta F  
ac tertia C,*

*Vel residuum primum G erit æ-  
quale secundæ B & residuum se-  
cundum H æquale quartæ D.*

*Vel residuum primum G se habe-  
bit ad secundam B sicut residuum  
secundum H ad quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

A	B	C	D
12	—	2	18 1
E 10		F 15	3 S
G 2		H 3.	

CASUS II.

$$\begin{array}{r}
 A \quad B \quad C \quad D \\
 12 - 2 = 18 \quad 1 \quad 3. \} S \\
 E \quad 4 \quad \quad F \quad 6 \\
 \hline
 \text{Erit } G \quad B \quad H \quad D \\
 8 - 2 = 12 \quad 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2

Alter.

CASUS I.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 30 \quad 18 \\
 - 2 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 10 \quad 30 \quad 15 \\
 - 2 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}
 S$$

$$\frac{2}{1} \quad 30 \quad \frac{3}{3} \quad \text{per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quæ ex rationis æ-  
qualitatis

$$2 - 2 = 3 \quad 1 \quad 3.$$

CASUS II.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 30 \quad 18 \\
 - 2 \quad \quad \quad 3. \} S. \\
 4 \quad 30 \quad 6 \\
 - 2 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 30 \quad 12 \\
 - 2 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$8 - 2 = 12 \quad 1 \quad 3. \quad \text{Pro-} \\
 \text{Aaa 2}$$

## PROPOSITIO VII.

1. *Æquales A & A ad eandem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{cccc} A & C & A & C \\ 12 & - & 4 & = 12 & 1 & 4 \end{array}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & A & C & A \\ 4 & - & 12 & = 4 & 1 & 12 \end{array}$$

*Quia utroque producta sunt æqualia. per Th: 2.*

Pro-

## PROPOSITIO VIII.

1. Inaequum quantitatum A.  
B. major A ad eandem C majorem  
rationem habet, quam minor B.

2. Et eadem C ad minorem B  
majorem habet rationem quam ad  
majorem A.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\frac{16}{5} < \frac{8}{5} \text{ ex hypoth.}$$


---

utrinque divide per 5. C.

$$\frac{16}{5} < \frac{8}{5} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est in proportione

$$\frac{16}{5} : 5 < 8 : 5.$$

## PARS II.

$$\frac{5}{8} > \frac{5}{16} \text{ D.}$$


---

$$\frac{5}{8} > \frac{5}{16} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 : 8 < 5 : 16.$$

Aaa 3.      Pro-

## PROPOSITIO IX.

1. Si  $A \& B$  ad eandem  $C$  habent eandem rationem, illæ æquales inter se erunt.

2. Et si ad eadem  $C$  ad  $A \& B$  habent eandem rationem, illæ itidem æquales erunt.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 15 & - & 4 & = 15 & 1 & 4 \\ \text{Ergo } \frac{15}{4} & \infty & \frac{15}{4} & \end{array}$$

---


$$\begin{array}{ccc} 15 & \infty & 15 \end{array} \text{ multipl. per 4.}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & H & C & B \\ 4 & - & 15 & = 4 & 1 & 15 \\ \text{Ergo } \frac{4}{15} & \infty & \frac{4}{15} & \end{array}$$

---


$$\begin{array}{ccc} 15 \cdot x \cdot 4 & \infty & 15 \cdot x \cdot 4 \text{ per Lem. 2.} \end{array}$$

---


$$\begin{array}{ccc} 15 \infty 15 \text{ per idem Lemma 2.} & & \end{array}$$

Pro,

## PROPOSITIO. X.

1. Si  $A$  ad  $C$  majorem rationem habet quam  $B$  ad eandem  $C$ , erit  $A$  major quam  $C$ .

2. At si eadem  $C$  ad  $B$  majorem rationem habuerit quam ad  $A$ , erit  $B$  minor quam  $A$ .

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{r} A \quad C \quad B \quad C \\ 16 - 4 \quad \Delta 8 \quad 1 \quad 4 \\ \text{Ergo} \quad \frac{16}{4} \quad \Delta \frac{8}{1} \\ \qquad \qquad \qquad 4 \quad 4 \end{array}$$

mult. per 4.  
16  $\Delta$  8. per Lemma 3.

## PARS II.

$$\begin{array}{r} C \quad B \quad C \quad A \\ 4 - 8 \quad \Delta 4 \quad 1 \quad 16 \\ \text{4} \quad \Delta \frac{4}{16} \end{array}$$

Multipl. per 8.

$$4 \Delta \frac{4 \cdot x \cdot 8}{16} \text{ per Lemma}$$

Mul-

$$\begin{array}{r} \text{Multipl. per 16.} \\ 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lem. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 - 4 & < 8 & 14. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 & < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ The. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 & < 8. & \text{Lemma 3.} \end{array}$$

### PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A. \\ 4 - 8 & < 4 & 116. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 & < x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 & < 8. & \text{Lemma 3.} \end{array}$$

## PROPOSITIO XI.

*Rationes, quæ eidem rationi sunt eadem, vel similes vel æquales, inter se sunt eadem, vel similes vel æquales.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 = 4 \frac{2}{3} 6 \frac{1}{3}.$$

$$\text{Et } 10 = 5 \frac{2}{3} 6 \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ergo } 8 = 4 \frac{2}{3} 10 \frac{1}{3} 5.$$

Quia nimis producta sunt æqualia. per  
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 20 \\ \hline 4 \\ - 30 \\ \hline 10 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} = \frac{20}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 = 4 \frac{2}{3} 10 \frac{1}{3} 5.$$

## PROPOSITIO XII.

*Hæc est eadens cum prima, quæ videri potest.*

## PROPOSITIO XIII.

*Si prima ratio sit æqualis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiâ: similiter etiam prima tertia major erit.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } \frac{16}{8} = \frac{12}{6}$$

$$\text{At vero } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}$$

---


$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

Quia productum extremorum est majus producto mediorum. per 2 Coroll.

Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \propto \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

---

Et in proportione

$$\frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

## 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 aequalis D.*

*Si A minor C, erit B minor D.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 8 & = 6 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} 12 & - x & = 8 & x + 6 \\ & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{Ergo } 12 & - x & = 8 & x + 6 & \} \text{ Div.} \\ 12 & & & & \\ & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 4 & & & & \\ & & & & \end{array} > 8. \text{ per Lemma 4.}$$

## CASUS II.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & = 12 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{Ergo } 12 & - x & = 12 & x + 4 & \} \text{ D.} \\ 12 & & & & \\ & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 4 & & & & \\ & & & & \end{array} > 12. \text{ Per Lemma 2.}$$

## CASUS III.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & - 6 & = 8 & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{Ergo } 4 & - x & = 12 & x + 6 & \} \text{ D.} \\ 4 & & & & \\ & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 4 & & & & \\ & & & & \end{array} > 8. \text{ Lemma 4.}$$

$$\begin{array}{ccccc} 12 & & & & \\ & & & & \end{array} < 6. \text{ Lemma 4.}$$

Bbb 2

Pro-

## PROPOSITIO XV.

Si due quantitates A & B æqualibus vicibus sumantur seu per eundem numerum multiplicentur, summae seu producta habebunt inter se eandem rationem quam habent positæ quantitates A & B.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 4 \\ 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{B} \\ 12 \\ 2 \end{array}$$

$$\frac{4}{2} \qquad \frac{12}{2} \text{ M.}$$

$$\text{Erit } \frac{8}{2} = 24 \underset{=} {=} 4 \ 1 \ 12.$$

Quia producta sunt æqualia. Theor: 2.

## S C H O L I U M.

Si ædem quantitates A & B per eundem numerum dividantur, quotientes ipsis quantitatibus proportionales erunt.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 4 \\ 2 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{B} \\ 12 \\ 2 \end{array}$$

$$\frac{4}{2} \qquad \frac{12}{2} \text{ D.}$$

$$\frac{2}{2} = 6 \underset{=} {=} 14 \ 1 \ 12, \text{ per Th: 1.}$$

## PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.  
D. proportionales fuerint, illae etiam vicissim proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array} \quad 2.$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$\begin{array}{cccc} 16 & - 4 & = 8 & 1 \end{array} \quad 3.$$

Quia facta multiplicatione producta sunt æqualia, per Theor: 2.

## SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio inversa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array} \quad 2.$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \underset{\text{æq}}{=} 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 \underset{\text{æq}}{=} 4 \underset{\text{æq}}{=} 8 \cdot 1 \underset{\text{æq}}{=} 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

## 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.

$$\begin{array}{r} 16 \div 12 \\ \text{ieu } 4 \end{array} = \frac{12}{\text{ieu } 2} = \frac{8 \div 6}{\text{ieu } 2} 16.$$

Id quod multiplicatione probatur  
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$\begin{array}{r} 16 \div 12 = 8 \\ 12 \quad \quad \quad 6 \end{array} \} S$$

---


$$4 \div 12 = 2 \quad 1 \quad 6. \quad Q.D.E.$$

## SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inscri possit, sint proportionales.

$$16 \div 12 = 8 \quad 1 \quad 6.$$

Erit convertendo

$$16 \div \frac{16 \div 12}{4} = 8 \div \frac{8 \div 6}{2}$$

Quia nim: producta sunt æqualia:  
per Theor: 2:

Pro-

## PROPOSITIO XVIII.

*Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \overline{12} & \overline{2} & 1 \ 6. \end{array}$$

Erit componendo.

$$\begin{array}{c} 4 + 12 \\ \hline 16 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 2 + 6 \\ \hline 8 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 1 \ 6. \\ \phantom{1} \\ \phantom{1} \end{array}$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop. 2. hujus.

$$\begin{array}{ccccc} 4 & \overline{12} & \overline{2} & 1 & 6 \\ 12 & & 6 & & } \\ \hline 16 & \overline{12} & \overline{8} & 1 & 6. \end{array}$$

## PROPOSITIO XIX.

*Vide propos. 5. quæ cum 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 ordinatâ in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D ad F.*

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitatos

A      B      C.

16      8      4.

D      E      F.

12      6      3.

Ita ut sit

A      B      D      E.

16 - 8 = 12    1    6.

Et

B      C      E      F.

8      4 = 6    1    3.

Erit

Erit ex æqualitate ordinata.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 3. \end{array}$$

Per multiplicationem extremorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$\begin{array}{ll} 16 - 8 = 12 16 & 8 - 4 = 6 13. \\ \text{vicissim } 16. V. & \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 = 8 16 & 8 - 6 = 4 13. \end{array}$$

Atqui etiam  
 $4 - 3 = 8 1 6:$

Ergo 11. V.  
 $16 - 12 = 4 1 3.$

Et vicissim 16. V.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & = 12 & 1 3. \end{array}$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-  
tio 20.

Si prima A fuerit  $<$  tertia C, etiam  
quartam D fore  $<$  sexta F.

Si A sit  $\propto$  C. fore D  $\propto$  F.

Si A sit  $>$  C. fore D  $>$  F.

Quæ omnia ex prop: 14 patent si ulti-  
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 = 4 1 3.$$

Ccc

Pro-

## PROPOSITIO XXIII.

*Si fuerint tres quantitates A. B. C, & aliæ tres D. E. F, fuerit autem perturbata ut A ad B ita E ad F; & ut B ad C ita D ad E: illæ ex æqualitate perturbata in eadem ratione erunt sc. A erit ad C ut D ad F.*

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates A B C.

16 8 2.

D E F.

24 6 3.

Ita ut sit

16 — 8 = 6 1 3.

Et

8 — 2 = 24 1 6.

Erit ex æquo

16 — 2 = 24 1 3.

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Alio

Alio modo

$$\begin{array}{l} 16 - 8 = 6 \frac{1}{3}. \\ \text{Ergo Theor. I.} \\ 3 \cdot x \cdot 16 \propto 8 \cdot x \cdot 6. \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 8 - 2 = 24 \frac{1}{6}. \\ \text{Theor. I.} \\ 8 \cdot x \cdot 6 \propto 2 \cdot x \cdot 24. \end{array} \right.$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \propto 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - & 2 & = 24 \frac{1}{3}. \end{array}$$

Quibus positis dicit propositio 24.

Si sit prima A < tercia 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 omnia rursus ex 14 V. patent, si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 = 2 \frac{1}{3}.$$

## PROPOSITIO XXIV.

*Hac est eadem cum prop. 2,  
quæ videri potest.*

## PROPOSITIO XXV.

*Si quatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint: maxima A simul cum minima D. reliquis duabus B. C. simul sumptis majores erunt.*

## DEMONSTRATIO.]

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & = 9 & 1 \quad 3. \end{array}$$

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{c} 12 - 9 = 4 \quad 3. \\ \text{dividendo. 17. V.} \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} 12 < 4 \text{ ex hyp.} \\ \text{Ergo } 9 < 3. \quad 14. \text{ V.} \end{array}}$$

$$\begin{array}{c} 3 - 9 = 1 \quad 1 \cdot 3. \\ \text{Atqni } 9 < 3. \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } 3 < 1. \\ 9 + 3 > 9 - 3. \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{A. Duæ ultimæ.} \\ \text{C. D.} \end{array} \right\}$$

$$12 + 3 < 4 + 9.$$

Hoc est A & B simul < B & C.

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis; possunt tamen, eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

## PROPOSITIO XXVI.

*Si prima A ad secundam B haberit maiorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quartam D ad tertiam C maiorem rationem quam secunda B ad primam A.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D
---	---	---	---

$$\text{Sit } 8 \div 4 \triangleleft 5 \div 3.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 \div 5 \triangleleft 4 \div 8.$$

Q.E.D.

## PROPOSITIO XXVII.

*Si prima A ad secundam B habuerit majorem rationem, quam tertia C ad quartam D, habebit quoque viceversa prima A ad tertiam C, majorem rationem quam secunda B ad quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D
---	---	---	---

$$\text{Sit } 8 - 4 \leq 5 \cdot 1 \cdot 3.$$

$$\text{Erit } 8 \cdot x \cdot 3 \leq 5 \cdot x \cdot 4. \text{ Th:3.}$$

Ergo per Theor: 4.

$$8 - 5 \leq 4 \cdot 1 \cdot 3.$$

Q. E. D.

## PROPOSITIO. XXVIII.

*Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D. habebit quoque composita prima cum secunda ad ipsam secundam B majorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ \text{Sit } 8 - 4 & < 5 & 1 & 3. \end{array}$$

Erit quoque

$$\frac{8+4}{\text{seu } 12} - 4 < \frac{5+3}{\text{seu } 8} 1 3.$$

Quia productum extremorum est minus pro duoto mediorum. per Theor: 4.

Aliter.

$$\begin{array}{c} 8 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{c} < \\ 5 \\ 3. \\ 3 \\ \hline \end{array} \right\} A.$$

---


$$\frac{12}{4} < \frac{8}{3}. \text{ Ax. 4.}$$

$$\text{Hoc eit } 12 - 4 < 8 1 3.$$

Pro-

## PROPOSITIO XXIX.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit dividendo prima minus seu dempta secunda, ad ipsam secundam B majorem rationem, quam tertia minus seu dempta quarta ad ipsam quartam D.

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit	$12 - 4$	$<$	8 1 3.
-----	----------	-----	--------

Erit quoque

$12 \div 4$	$- 4$	$<$	$\frac{8 \div 3}{\text{seu } 5} 13.$
-------------	-------	-----	--------------------------------------

Per Theor. 4. Quia productum extre-  
morum est majus producto medio-  
rum. Vele etiam hoc modo.

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 8 \\
 \hline
 4 \quad 3 \\
 4 \quad 3 \\
 \hline
 12 \quad 3 \\
 \hline
 4 \quad 3 \\
 \hline
 8 \quad 5 \\
 \hline
 4 \quad 3
 \end{array}
 \text{ per Ax:5}$$

Hoc est  $8 - 4 < 5 13.$  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

$$\begin{array}{r} 12 - 12 \div 4 \triangleright 8 \ 1 \ 8 \div 3 \\ \text{seu } 8 \qquad \qquad \qquad \text{seu } 5. \end{array}$$

Id quod patet ex multiplicationem : quia nim. productum extremorum est minus producto mediorum. per Theorema 6.

## PROPOSITIO XXXI.

*Si fuerint tres quantitates A. B.C. & aliae tres D.E.F. sitque major ratio primæ priorum A ad secundam B, quam primæ posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secundæ priorum B ad suam tertiam C, quam secundæ posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex æqualitate ordinata major ratio primæ priorum A ad suam tertiam C, quam primæ posteriorum D, ad suam tertiam F.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	4
D	E	F.
9	5	3.

Sit  $16 - 8 \leq 9 - 5$ .

Et  $8 - 4 \leq 5 - 3$ .

Erit ex æquo.

$16 - 4 \leq 9 - 1 - 3.$

Id quod patet ex multiplicatione,  
cum productum extremorum sit majus  
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 primæ  
posteriorum D ad suam tertiam F.

## DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	5
D	E	F.
9	6	4

Sit  $16 - 8 \leq 614$ .  
Ut &  $8 - 5 \leq 916$ .

Erit ex æquo.

$16 - 5 \leq 914$ .

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produ-  
ctum extremorum est maius producto  
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 eis reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B.*

## DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

A.	B.	S
12	6	
quam partes	4. 3	D

---


$$\text{Erit } 8 - 3 < 12 - 6.$$

Per Theor: 4. quia productum extreborum est majus producto mediorum.

## PROPOSITIO XXXIV.

*Si sunt quotcunque quantitates, A. B. C. & aliae aequales numero D. E. F. sitque major ratio primæ priorum A ad primam posteriorum D, quam secundæ B ad secundam E: ut & secundæ B ad secundam E major, quam tertiæ C ad tertiam F, & sic dinceps.*

1. *Habebunt omnes priores, simul A. B. C. ad omnes posteriores simul D. E. F. majorem rationem, quam omnes priores B. C. relicta prima A, ad omnes posteriores E. F. relicta quoque prima D.*

2. *Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum F.*

3. Ma-

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

Priores	Posteriores.
---------	--------------

A 12	D 6
------	-----

B 8	E 5
-----	-----

C 4	F 3.
-----	------

Summæ	24.	14.
-------	-----	-----

PARS I.	B + C	E + F.
---------	-------	--------

24 — 14	< 12	1 8.
---------	------	------

PARS II.	A D.
----------	------

24 — 14	>	12 1 6.
---------	---	---------

PARS III.	C F.
-----------	------

24 — 14	<	4 3.
---------	---	------

Partis 1 & 3 demonstratio pendet ex Theoremate 4. quia producta extre-  
rum sunt majora productis mediorum.

Pars vero 2 demonstratur per The. 6,  
quia productum extreorum est minus  
producto mediorum.

FINIS LIBRI QUINTI.

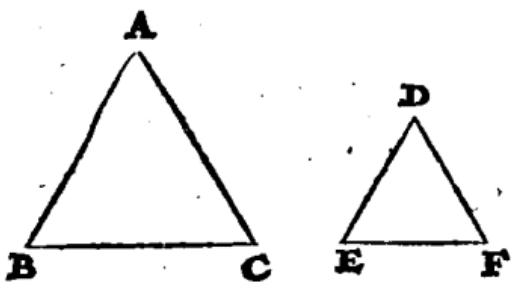
Eu-

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

## DEFINITIONES.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos singulos singulis æquales habent, atque etiam latera, quæ circum angulos æquales sunt, proportionalia.



**A**D constituendam figurarum rectilinearum similitudinem requiruntur duæ conditiones.

1. Ut singuli singulis inter se sint æquales anguli A & D: B. & E: C & F.

2. Ut latera circum istos æquales angulos sint proportionalia, scil.

Ecc

Circa

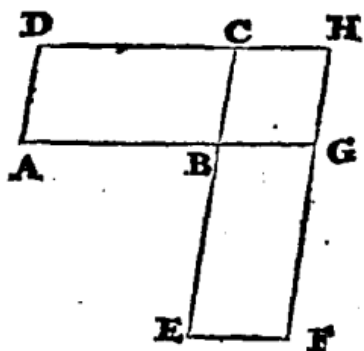
Circa A. D BA  $\perp$  AC  $\equiv$  FD  $\perp$  DF.

Circa B. E CB  $\perp$  BA  $\equiv$  FE  $\perp$  ED.

Circa C. F BC  $\perp$  CA  $\equiv$  EF  $\perp$  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.

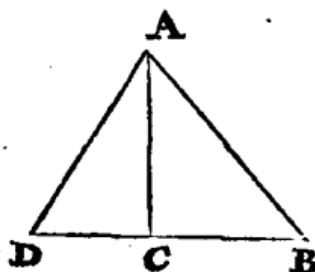
3. *Recta AB dicitur secta esse secundum extremam & medianam rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.*



In propositione 11. Libri II. Euclides docuit secare lineam ita ut  $\square$  sub tota linea AB & minori segmento CB comprehensum sit æquale  $\square$  majoris segmenti AC: quod unum & idem esse cum hac Definitione videri potest ex prop: 30. VI Unde patet 11. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divina dicitur.

4. Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis  $AD$ , ab 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 exhibebit: ut & sumtā AB pro basi faciet perpendicularis ex D ad AB demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi DB, illa altitudo dicitur esse in iisdem parallelis; unde si duo triangula sint in eadem altitudine idem est ac si dicantur esse in iisdem parallelis. ut loquitur Euclides Lib. I.

*5. Ratiō ex rationib⁹ componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatæ, aliquam effecerint rationem.*

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab alia continetur; quique non clarius, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datæ sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabunt  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$ , quæ si inter se multiplicentur, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  seu ratio 8 ad 15, pro qualitate ratione quæ ex duabus datis

Eee 3 com-

composita est. Sic ratio quæ ex dupla & tripla, seu ex duabus rationibus 2 ad 1 & 3 ad 1, hoc est ex duabus fractionibus  $\frac{2}{1}$  &  $\frac{3}{1}$  composita est, habebitur  $\frac{6}{1}$  seu ratio 6 ad 1 seu sextupla. Et sic porro de aliis.

Notandum autem est rationum ab Euclide sic dictas quantitates Geometris vulgo dici Denominatores, quæ in fractionum consideratione quotientum nomine venire solent.

Sed minime omittendum putamus rationem  $\frac{8}{15}$  seu 8 ad 15 (quæ ex rationibus  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$  seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 6 19.

Tum 4 — 5 = 9  $\frac{4}{4}$ .

Dico rationem 6 ad  $\frac{45}{4}$  seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandem cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio  $\frac{24}{45}$  per 3 reducatur ad minimam, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  ut requiritur; unde patet

patet rationem 6 ad 11 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.

Ut & CD — D :: I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

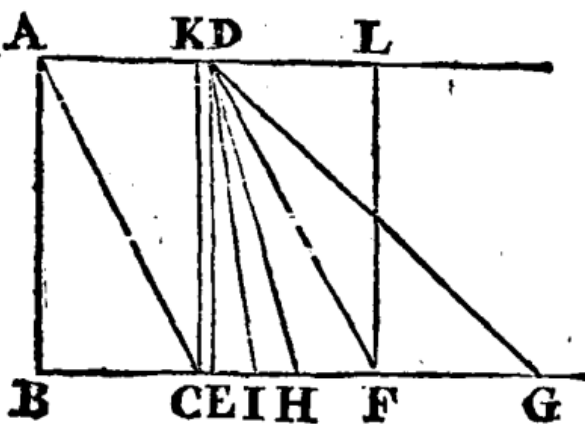
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

Pro

Theor. I.

## PROPOSITIO I.

Triangula ABC. DEF. & parallelogramma BK EL, in eadem altitudine sive inter easdem parallelas constituta, sunt inter se ut bases BC. EF. hoc est si bases sint æquales figuræ erunt æquales: si bases inæquales figuræ erunt inæquales & quidem juxta rationem basium.



## DEMONSTRATIO.

I. Sit basis BC > EF. Tum triangula ABC. DEF, inter easdem parallelas & super basibus æqualibus constituta inter se sunt æqualia.

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC. Tum erunt duo DEF, DFG <sup>a</sup>æqualia : adeoque totum DEG duplum ipsius DEF hoc est ABC : quia nim. basis EG est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH diuidia baseos EF seu BC, adeoque  $\frac{1}{4}$  EG. Erunt duo triangula DEH, DHF <sup>a</sup>æqualia : ergo DEH erit semissis ipsius DEH, hoc est ABC : & quarta pars ipsius DEG.

4. Ponatur EI  $\frac{\infty}{2}$   $\frac{1}{2}$  EH, seu  $\frac{1}{4}$  EF, seu  $\frac{1}{8}$  EG. similiter erit triangulum <sup>a</sup>DEI  $\frac{\infty}{2}$  DIH. adeoque DEI erit  $\frac{\infty}{2}$  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 illorum bases.

Similiter etiam parallelogramma , cum dupla <sup>b</sup> sunt triangulorum.

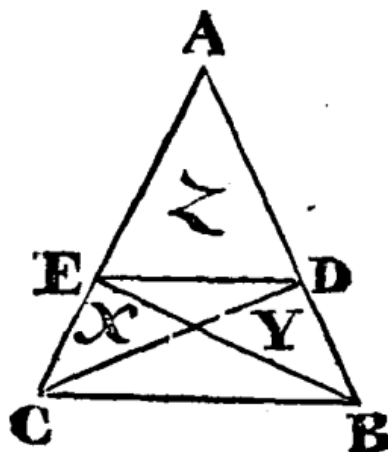
<sup>b</sup> 39. L.

Theor. 2.

## 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.

I Pars. Ducantur rectæ  $CD$ .  $BE$ . eruntque triangula  $X$  &  $Y$  in iisdem parallelis  $DE$ .  $CB$  & eadem basi  $ED$ , ergo inter se æqualia. Triang.

Tri. Z — Tri. X  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  bas: AE / bas: EC. b. VI.  
seu Y

Atqui etiam  
Tr: Z — Tr: Y  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  bas: AD / bas: DB.

Ergo c AE — EC  $\underset{\text{cii. v.}}{\equiv}$  AD / DB.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE — EC  $\underset{\text{cii. v.}}{\equiv}$  AD / DB.

Atqui  
AE — EC  $\underset{\text{cii. v.}}{\equiv}$  Z / . X .  
Et AD — DB  $\underset{\text{cii. v.}}{\equiv}$  Z / . Y . } I. VI.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X  $\underset{\text{cii. v.}}{\equiv}$  Z / . Y .

Adeoque a triang. X  $\propto$  Y & quia d. 14. v.  
sunt in eadem basi ED, erunt inter epa. e. 39. l.  
parallelas ED. CB.

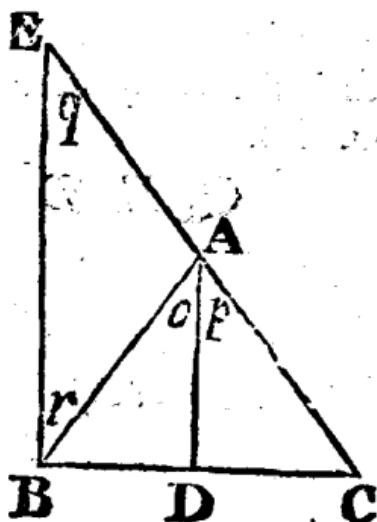
Q. E. D.

Theor. 3.

## PROPOSITIO III.

1. Si in triangulo ABC, recta AD angulum A bifariam secans, etiam fecet 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. L.</sup>  
DA, & producatur CA, usque ad oc-  
cursum perpendicularis in E: eruntque  
propter parallelas EB. DA.

Ang. O  $\propto$  R. quia sunt alterni.  
Ang. P  $\propto$  Q. externus interno<sup>29. I.</sup>

Atqui O  $\propto$  P ex hypothesi.

Ergo R  $\propto$  Q. Et latus EA<sup>b</sup>  $\propto$  BA. <sup>b 6. I.</sup>  
Quare <sup>c</sup> erit EA — AC  $\asymp$  BD / DC. <sup>c 2. VL.</sup>

BA

## P A R S II.

Est BA — AC  $\asymp$  BD / DC. ex h. <sup>d 2. VL.</sup>

Atqui <sup>d</sup> EA — AC  $\asymp$  BD / DC.

Ergo II. V.

BA — AC  $\asymp$  EA / AC. <sup>e 14. V.</sup>  
<sup>f 5. L.</sup>

Adeoque<sup>c</sup> BA  $\propto$  AE & ang. R <sup>f</sup>  $\propto$  Q.

Atqui ang. R  $\propto$  O<sup>l</sup>. <sup>29. I.</sup>  
Ut & Q  $\propto$  P<sup>l</sup>.

Ergo O  $\propto$  P.

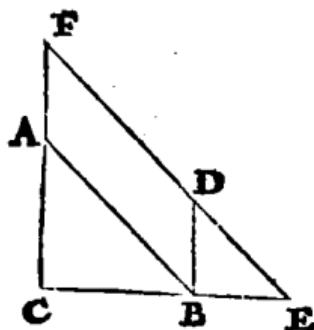
Q. E. D.

Theor. 4.

## PROPOSITIO IV.

<sup>a</sup> Def.  
I. VI.

*Triangula sibi mutuo aequi-  
angula , sunt similia ; hoc est  
etiam latera circa equales an-  
gulos habent proportionalia.*



## DEMONSTRATIO.

Bases CB, BE colloca in di-  
rectum : quia jam angulus ACB  
<sup>b</sup> DBE, ex hypothesi, erunt  
CA & BD parallelæ, ut & AB  
DE. quia ang. ABC etiam po-  
nitur  $\propto$  E.

<sup>b</sup> 28. I.

Pro-

Producantur CA & ED in F,  
eritque AFDB parallelogram-  
mum, adeoque FA  $\propto$  DB & FD  $\propto$  AB

Quia in triangulo FCE latus  
AB est parallelum FE erit <sup>d</sup> d. 2. VI.

$$\frac{AC - AF}{DB} \asymp CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \asymp DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC latus  
DB est parallelum FC.

$$\frac{FD - DE}{AB} \asymp CB / BE.$$

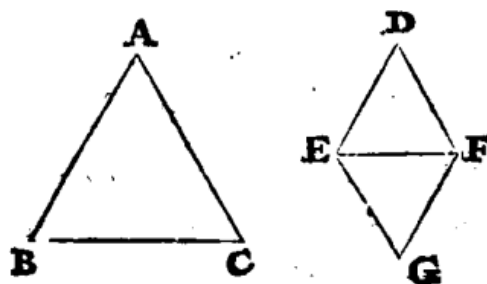
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

Theor. 5.

## PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
latera circa omnes angulos habeant  
proportionalia , erunt equiangu-  
la, eodem angulos A & D. B &  
E, F & C habebunt æquales , qui-  
bus homologa latera subtenduntur.*



## DEMONSTRATIO.

<sup>a 23. L.</sup> Ad punctum E fiat <sup>a</sup>angulus FEG  $\propto$  B. ut & ad punctum F angulus EFG  $\propto$  C. eritque tertius G  $\approx$  qualis 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 4. v.

Eodem modo ab altera parte,  
etiam probatur esse.

$GF \propto DF.$

Adeoque triangula DEF, GEF  
habent omnia latera æqualia, sin-  
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang.  $DEF \propto GEF \propto B.$

Ang.  $DFE \propto GFE \propto C.$

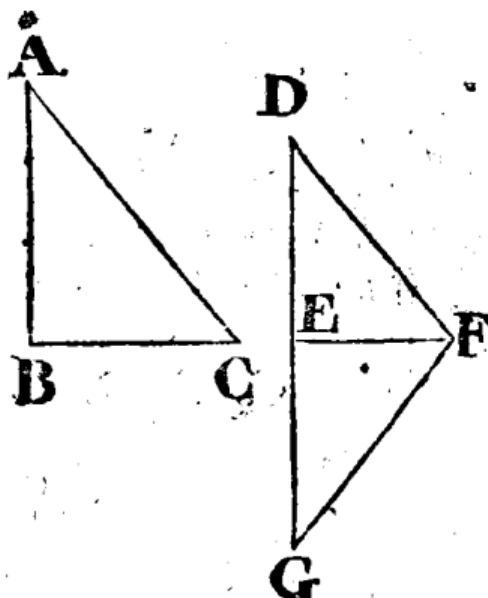
Ang.  $D \propto G \propto A.$

Q. E. D.

Theor. 6.

## PROPOSITIO VI.

Si duo triangula ABC. DEF,  
 habeant unum angulum B , et  
 quatem uni E , & latera circa-  
 cum proportionalia , (hoc est AB  
 ad BC ut DE . ad EF) erunt tri-  
 angula sibi mutuo aequiangula.



De-

## DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.

EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)

& C. eritque tertius G æqualis tertio

<sup>a</sup>A: Et triangula ABC, GEF similia,

<sup>b</sup>, adeoque

<sup>a</sup>32. I.  
<sup>b</sup>4. VI.

$$AB - BC \underset{\sim}{=} GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \underset{\sim}{=} DE / EF.$$

$$\text{Ergo } GE - EF \underset{\sim}{=} DE / EF.$$

cii. v.

$$\text{Adeoque } GE \underset{\sim}{=} DE.$$

d. 14. v.

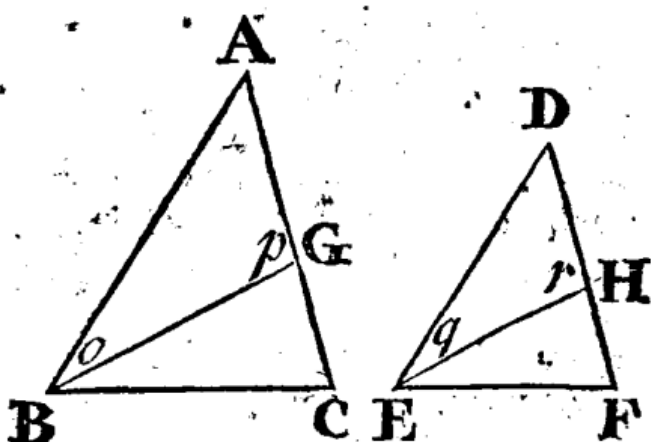
Ergo duo triangula DEE, GEF se  
habent juxta quartam I. adeoque

$$\text{Ang. DEF} \underset{\sim}{=} \text{GEF} \underset{\sim}{=} \text{B.}$$

$$\text{Ang. DFE} \underset{\sim}{=} \text{GFE} \underset{\sim}{=} \text{C.}$$

$$\text{Ang. D} \underset{\sim}{=} \text{G} \underset{\sim}{=} \text{A.}$$

Q. E. D.



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  $BA - AG \equiv ED/DF$ . 4. VI.  
Atqui  $BA - AC \equiv ED/DF$  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.

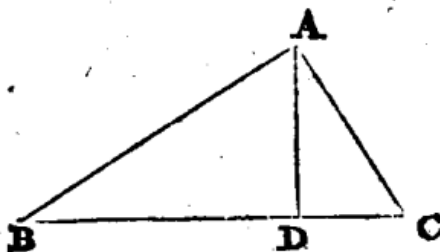
Theor. 7.

*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 similia.*



## 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-

a. 4. VI.

Adeoque a triang. BAC ADB similia.

Deinde in triangulis BAC, ADC.

Ang. C est communis.

Ang. BAC &amp; ADC quia uterque rect.

b. 31. I.

b Ergo B &amp; CAD.

Adeoque a 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 æ-  
quiangula.Ergo  $\frac{BD}{DA} = \frac{DA}{DC}$ .Adeoqua DA est media proportiona-  
lis 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.

$$\therefore BC - CA \asymp AC/CD.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\therefore CB - BA \asymp AB/BD.$$

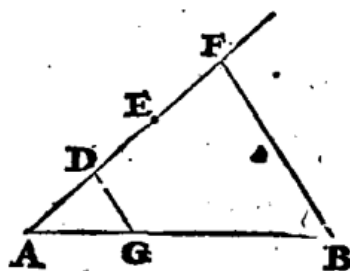
## SCHOLIUM.

In deducendis triangulorum proportionibus bene notandum est, ordine procedendum esse ab angulis æqualibus circa æquales angulos ad æquales angulos.

PROBL. L.

## PROPOSITIO IX.

*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 Dduca-tur parallela DG.

Dico AG esse quæsitam  
ter-

tertiam partem rectæ  
AB.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB  
parallela est DG.

ergo  $\angle FD - DA \equiv BG/GA$ . a. 2. vL

Et componendo 18. V.

$FA - DA \equiv BA/GA$

Atqui FA est tripla ipsius  
DA.

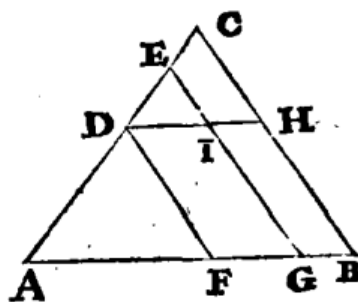
Ergo BA etiam est tripla  
ipsius GA.

Adeoque AG est tertia  
pars lineæ AB.

## PROPOSITIO X.

Probl. 2.

*Datam rectam AB similiter secare ac data alia recta AC secta fuerit in D & E.*



## CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datæ lineæ ad A.

2. Ductâ CB ex punctis D & E ducantur duæ rectæ DF. EG parallelæ ipsi CB.

Dico factum esse quod quæritur.

## DEMONSTRATIO.

30. L. In triangulo AEG lineæ EG. DF sunt parallelæ, <sup>a</sup> quia eidem lineæ CB ductæ sunt parallelæ.

Ergo

Ergo  $b AF = FG = AD/DE$ .b 2. VLDeinde ex D ducta DH parallela AB,  
erit DI  $\propto$  FG & IH  $\propto$  GB.c 54. L

Eritque in triangulo DHC.

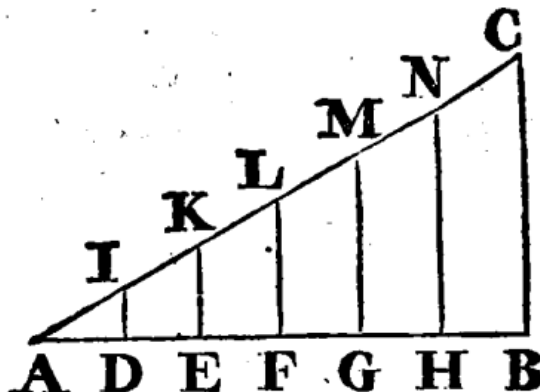
DI. s. FG — IH. s. GB  $\asymp$  DE / EC.Adeoque partes AF FG. GB, sunt  
proportionales partibus AD. DE. EC.

• Q. E. D.

## SCHOLIUM.

Hinc facile patet ratio dividendi lineam datam in quotunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea datæ adjuncta, tot partes æquales in quo linea data dividenda sit : & extremitates lineaæ utriusque recta conjugendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ lineaæ jam ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr: sit linea AB dividenda in sex partes æquales.

428. EUCLIDIS  
CONSTRUCTIO.



1. Ipsi AB junge sub quolibet angulo rectam AC.

2. In linea AC sume ses partes æquales AI, IK, KL, LM, MN, NC.

3. Duc rectam CB, illaque parallelas NA, MG, LF, KE, ID.

Dico lineam AB sectam esse in sex partes æquales AD, DE, EF, FG, GH, HB.

DEMONSTRATIO.

Per propositionem 10. linea AB secta est similiter ac AC.

Atqui linea AC secta est in sex partes æquales.

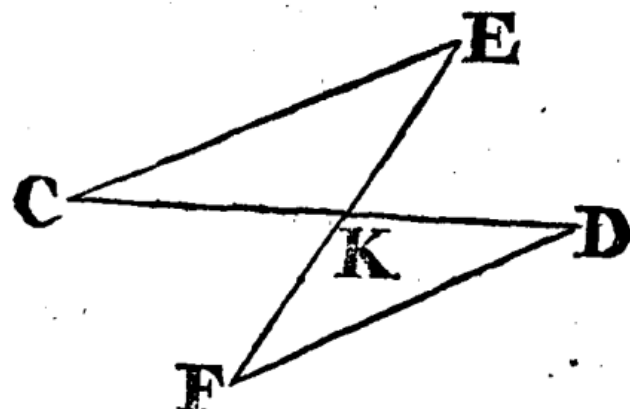
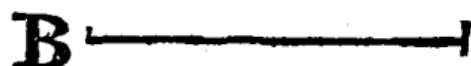
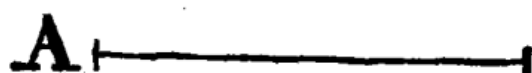
Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

SCHOLIUM II.

Haud inconcinne linea data CD poterit dividi in ratione datarum linearum A. B.

Con-

## CONSTRUCTIO.



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE  $\propto$  datæ A.

2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, &  $\propto$  datæ 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  $\propto$  D

CE f. A — CK  $\equiv$  DF f. C/DK.

E  $\propto$  F 29, I.

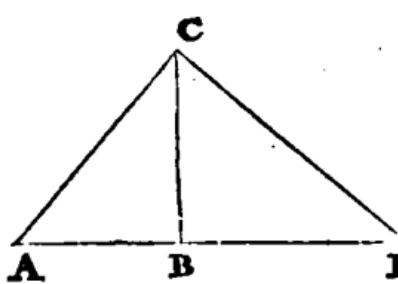
& permutando

K  $\propto$  K

A — C  $\equiv$  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 duæ rectæ AC punctum C excita perpendicularem CD.
3. Lineam AB produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.  
Dico BD esse quæsitam proportionalem.

## DEMONSTRATIO.

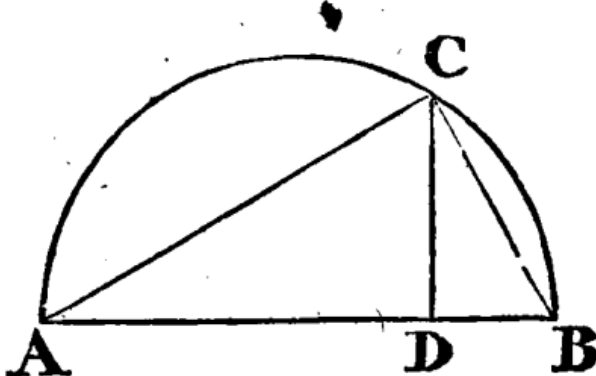
Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basim ducta: quæ a est media proportionalis inter AB & BD. Adeoque BD erit tertia quæsita.

Q. F. E.

a i Cor:  
8. VI.

Si AB sit major quam BC haud incon-  
cinnia erit talis

C O N S T R U C T I O .



1. Super AB describe Semicirculum  
ACB.

2. In illo accommodetur secunda da-  
ta 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 re-  
ctangulum (31. III.)

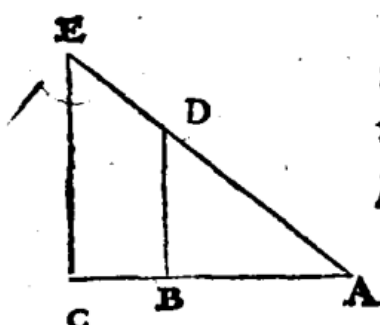
Ergo erit  $AB - BC \asymp BC / BD$ .  
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tercia quæsita.

P R O -

## PROPOSITIO XII.

Probl. 4.



*Datis tribus  
rectis AB. BC.  
AD quartam  
proportionalem  
DE invenire.*

## CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cunctae  
AB. BC colloca in directum.

2. Tertiam AD coniunge ad pun-  
ctum A, & duc rectam DB.

3. Ex C duc CE parallelam BD,  
quaꝝ productæ AD occurrat in E.

Dico DE esse quæsitam quartam pro-  
portionalem.

## DEMONSTRATIO.

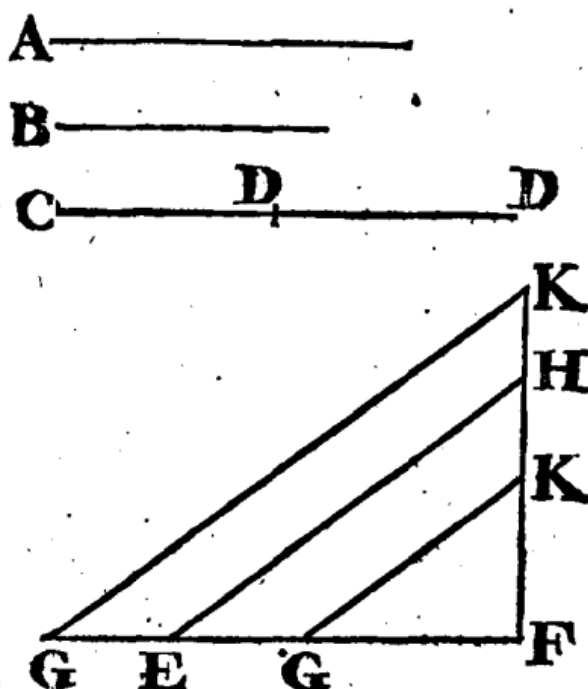
In triangulo ACE lateri CE ducta est  
parallelæ BD.

a 2. VI. Ergo  $\angle A B = \angle B C \asymp \angle A D / \angle D E$ .  
Adeoque erit DE quarta proportionalis.

Q. E. F.

Alia

## Alia Constructio.



Datae sint tres lineæ A. B. CD, quæ est vel < vel > A.

1. Lineæ EF  $\propto$  A junge FH  $\propto$  B sub quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG  $\propto$  tertiae CD. & ex punto 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,

$$EF = FH \propto GF / FK.$$

Hoc est

$$A = B \propto CD / ad quartam FK.$$

Q. D. E.

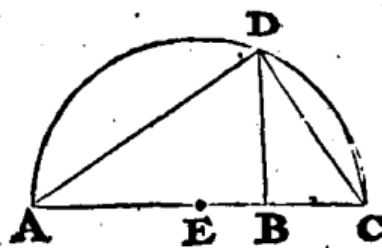
I i i

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> i. Co.  
roll. 8.  
VI.

Q. F. E.

## SCHOLIUM.

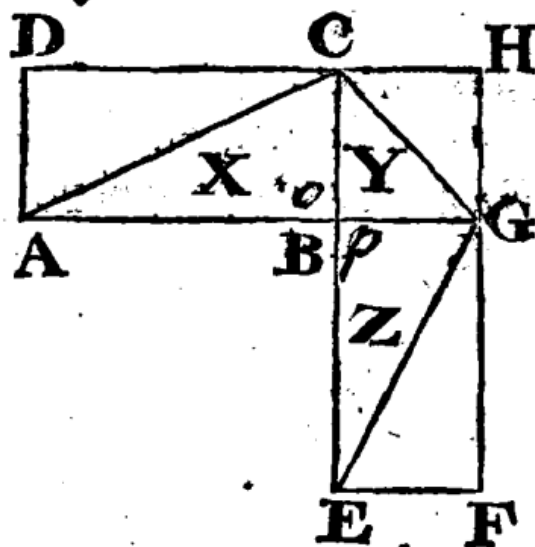
Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

## PROPOSITIO XIV.

Theor. 9.

1. Parallelogramma æqualia X. Z. que unum angulum O unius 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.



Dc.

## DEMONSTRATIO.

I Pars. Par. <sup>a</sup>X — Par. Y  $\equiv$  Z / Par. Y. <sup>a</sup>7. V.

Atqui X — Y  $\equiv$  AB / BG. } I. VI.  
Et Z — Y  $\equiv$  EB / BC. |

---

Ergo substitutis istis rationibus.

AB — BG  $\equiv$  EB / BC.

2 Pars. AB — BG  $\equiv$  EB / BC.

Atqui AB — BG  $\equiv$  X / Y. } I. VI.  
Et EB — BC  $\equiv$  Z / Y.

---

Ergo istis rationibus substitutis.

X — Y  $\equiv$  Z / Y.

Adeoque Par: X  $\supseteq$  Par: Z.

b 14. V.

Theor.

10.

vide  
fig. præ-  
ceden-  
tem.

## PROPOSITIO XV.

1. *Æqualia triangula X. Z,  
que unum angulum O uni angulo  
P æqualem habent; etiam latera  
circa æquales angulos habebunt re-  
ciprocæ proportionalia. (hoc est AB  
ad BG, ut EB ad BC.)*

2. *Et si latera sic habent reci-  
proca, triangula sunt æqualia.*

## DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AC. CG. GE.  
hæc est omnino eadem cum  
præcedente; quoniam triangu-  
la sunt semisses parallelogram-  
morum, & triangula cum paral-  
lelogrammis eadem habent late-  
ra quæ demonstrationem ingre-  
diuntur.

34. I.

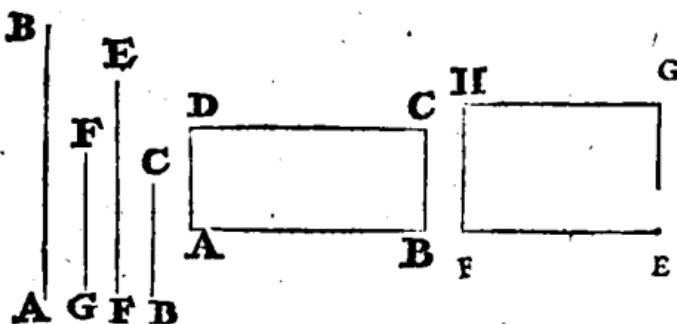
Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
II.

1. Si quatuor recta 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, illa quatuor recta 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  $\square$ la sunt æqualia.

a 14. VI.

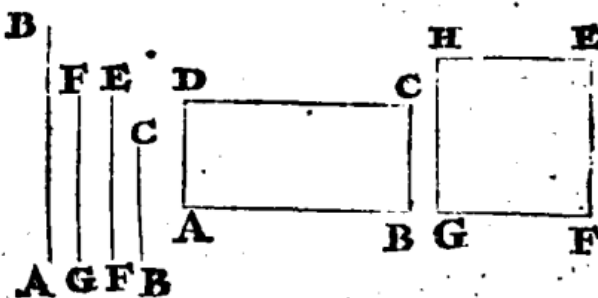
2 Pars.  $\square$ la AC. FG habent angulum A  $\propto$  F. & sunt æqualia : b Ergo b 14. VI. habent latera reciproce proportionalia.

## PROPOSITIO XVII.

Theor.  
12.

1. Si tres lineæ A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit æquale quadrato mediae F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale quadrato mediae, tres illæ rectæ proportionales erunt.

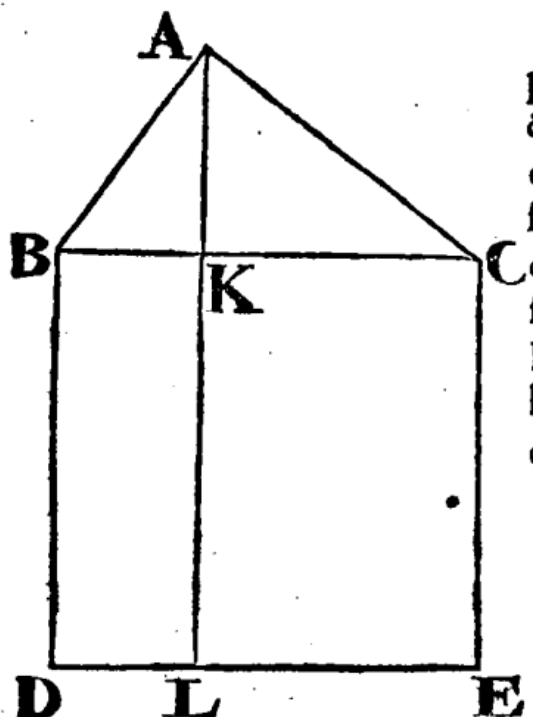


## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis  $\square$  AC, &  
a media  $\square$  GE. Quæ quia habent angulum A  $\approx$  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  $\approx$  G. Ergo a habent latera reciproca.

L I B E R S E K T U S .      443  
 S C H O L I U M .



Ex hac  
proposito  
& præce-  
dente 8  
facillime  
demon-  
stratur  
Pr. 47 I.  
hoc mo-  
do,

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

Super BC constituatur  $\square BE$ , & ex  
A ducatur AL parallela BD vel CE.

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

Lineæ BC. AC. CK sunt proporcio-  
nales. per 8. VI.

Ergo  $\square BC : CK \asymp \square AC$ .

$\square EK$ .

Deinde Lineæ BC. AB. BK. sunt proportionales.

Ergo  $\frac{\square BC}{\square LB} : \frac{BK}{EK} \asymp \frac{\square AB}{\square AC}$  17. VI. A.

Supra  $\square EK$   $\square LB$   $\square AB$   $\square AC$   
 $\square EK + LB \asymp \square AB + \square AC$

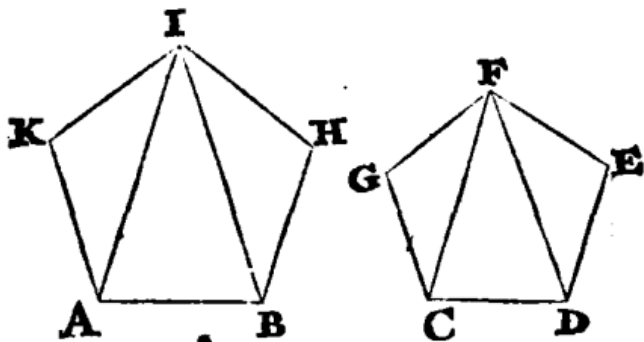
Pro.

Kkk

## 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.

b 32. L. 2. Super AB factis angulis  $\angle$  BAI. ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit b tertius æqualis tertio. adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

b 32. L. c 4. VI. 3. Eodem modo super lateribus IA: IB, sicut triangula IKA. IHA. æquangula, adeoque & similia triangulis FGC. FED.

Dico ABHIK esse polygonum quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

## Pro angulis.

Facile patet per constructionem angulos

los unius polygoni esse æquales angulis alterius, nim.

K    30    G.

Tres ad I 30 ad F tribus.

H    30    E

Duo ad B 30 ad D duobus.

Duo ad A 30 ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt æquales, adeoque duo polygona sunt æquiangula, & similiter posita.

### Pro lateribus.

In triangulis similibus IKA. FGC: ut & IAB. FCD.

Erit KA — AI  $\asymp$  GC / CF.  
Et BA — AI  $\asymp$  DC / CF. } 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA — AB  $\asymp$  GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD: ut & IHB. FED.

Erit AB — BI  $\asymp$  CD / DF.  
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.

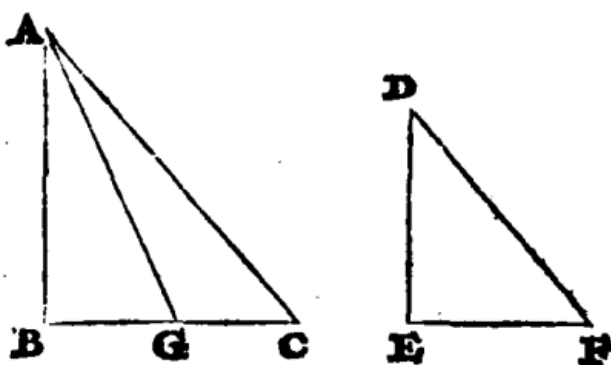
Q. E. D.

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>a 11. VI.</sup>  $BC - BG$  <sup>b 10.</sup> in dupl. rat.  $BC / EF$ .  
<sup>Def. V.</sup> Atqui  $BC - BG$  <sup>c 1 VI.</sup>  $\underset{\text{tr:}}{=}$   $ABC / \text{tr:} ABG$

---

<sup>d 11. V.</sup> Ergo Triang:  $ABC$  <sup>d</sup> — Triang:  $ABG$   
in dupl: rat:  $BC / EF$ .

Atqui triang.  $ABG$   $\propto$  triang.  $DEF$ .  
ut max patet.

Ergo

Ergo triang. ABC — triang. DEF,  
in dupl: rat: BC / CF.

Quod autem sit triangulum ABG > DEF, hoc modo videre licet.

In triangulis similibus ABC. DEF.  
 $AB = BC \asymp DE / EF$ . 4. VI.

Et permutando.

$AB = DE \asymp BC / EF$ . 16. V.

Atqui per constructionem.

$BC = EF \asymp EF / BG$ .

Ergo  $AB = DE \asymp EF / BG$ . 11. V.

Adeoque triangula ABC. DEF ha-  
bent angulum B > E, & latera circa il-  
lum reciproce proportionalia : Ergo  
sunt æqualia.

c 15. VI.

Sit deinde BC > EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

$AB = BC \asymp DE = EF$ .

Atqui BC > EF per propositionem.

Ergo fAB > DE.

f 14. V.

Adeoque triangula ABC. DEF inter  
se sunt æqualia.

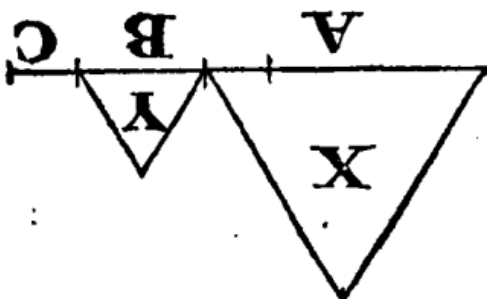
Atqui □ta BC & EF etiam sunt æqualia.

Ergo triang. ABC — triang. DEF  
 $\asymp \square BC / \square EF$ .

Atqui ratio □torum BC. EF. est ea-  
dem cum ratione duplicata ipsorum late-  
rum BC. EF, ut supra dictum est ad  
10. Def. V.

Eigo triang. ABC — triang. DEF  
in dupl: rat: BC / EF.

### COROLLARIUM.



Si tres lineæ A. B. C. fuerint propor-  
tionales, erit triangulum X supra primam  
ut triangulum Y priori simile supra secun-  
dam, ut prima linea A ad tertiam C.

### DEMONSTRATIO.

Tres lineæ 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> = A / C.      Q. D. E.  
PRO-

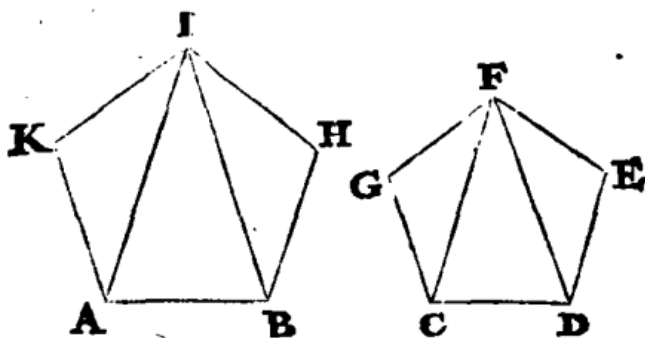
## PROPOSITIO XX.

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.CD.*



## DEMONSTRATIO.

1 Pars: Ductis rectis IA. BA. ut & FC. FD. polygona erunt divisa in triangula.

Quod autem illa triangula sint numero æqualia, patet ex Scholio prop. 32. I. quia nim. polygona æque multa habent latera.

Quod sint similia sic probatur.

In

In triangulis IKA FGC.

Ang. K  $\propto$  G, & latera circa illos proportionalia.

a 6. VI.  
b 4. VI.

Ergo triangulum IKA est æquian-  
gulum & simile FGC.

Eodem modo in triangulis IHB FED.

Ang. H  $\propto$  E, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum IHB est æquiangu-  
lum & simile FED.

Deinde ang. KAB  $\propto$  GCD.  
KAI  $\propto$  GCF.

IAB  $\propto$  FCD.

Simili modo IBA  $\propto$  FDC.

Ergo tertius AIB  $\propto$  CFD.

Ergo triangulum IAB est æquiangu-  
lum & simile FCD.

Quod sunt 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.

c 4. VI. Ergo  $\frac{IA}{IA} = \frac{FC}{FC} = \frac{AB}{CD}$ .

Ut &  $\frac{IB}{IB} = \frac{FD}{FD} = \frac{AB}{CD}$ .

Tum.

Tum.

Triangula d IKA. FGC. sunt in duplicitate ratione laterum IA. FC:

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in duplicitate ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in duplicitate ratione laterum AB. CD.

Ergo e omnia triangula unius polygoni ad omnia triangula alterius polygoni sunt in duplicitate ratione laterum homologorum AB. CD. e 11. vi.

Atqui omnia triangula istorum polygonorum constituant tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicitate ratione laterum homologorum. AB. CD.

Cum autem etiam singula triangula unius polygoni ad singula triangula alterius polygoni habent rationem duplicatam eorundem laterum AB. CD; patet ista triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

### COROLLARIUM.

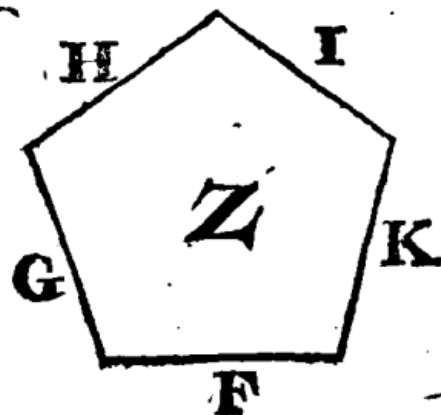
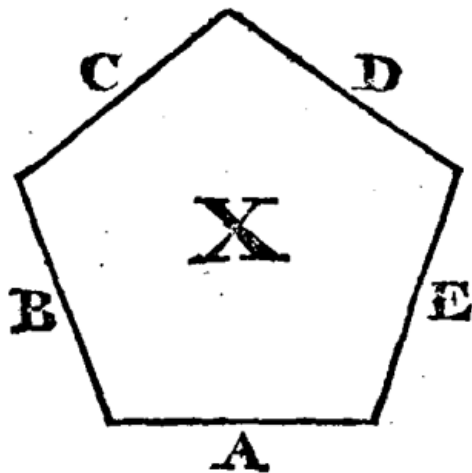
Si fuerint tres rectæ proportionales, polygonum super prima descriptum se habebit ad simile polygonum super secundas

vel polygonum super secunda se habebit  
ad polygonum super tertia, ut prima  
proportionalis ad tertiam.

## DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstra-  
tione corollarii prop: præcedentis.

## SCHOLIUM.



Com-

Commode hic demonstratur  
haud inelegans Theorema.

Similium polygonorum X &  
Z, circuitus ABCDE : FGHIK,  
cum lateribus homologis A & F,  
sunt in eadem ratione.

## DEMONSTRATIO.

$$A - F \equiv A/F.$$

$$B - G \equiv A/F.$$

$$C - H \equiv B/G.$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

$$D - I \equiv C/H.$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

$$E - K \equiv D/I.$$

$$\text{hoc est } \frac{A}{F}.$$

Def. I. VI.

Ergo per 12. V, additis omni-  
bus terminis primis, ut & omni-  
bus secundis

$$A + B + C + D + E \dots F + G + H + I + K \equiv A/F.$$

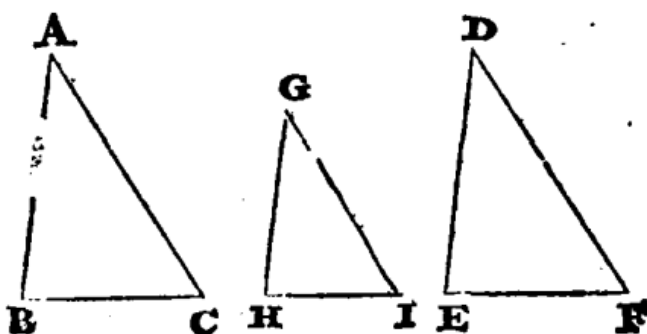
hoc est circuitus  ad circuitum Z.

Q. E. D.

Theor. 15

## PROPOSITIO XXI.

*Figuræ ABC. GHI , quæ eidem figuræ DEF sunt similes , illæ & inter se similes erunt.*



## DEMONSTRATIO.

Angulus A  $\propto$  D  $\propto$  G.  
 B  $\propto$  E  $\propto$  H.  
 C  $\propto$  F  $\propto$  I.

Ergo figuræ ABC. GHI. sunt æquiangulæ ; & habent latera circa æquales proportionalia , quia illa habent proportionalia lateribus figuræ DEF. Ergo sunt similes.

Def.  
VL

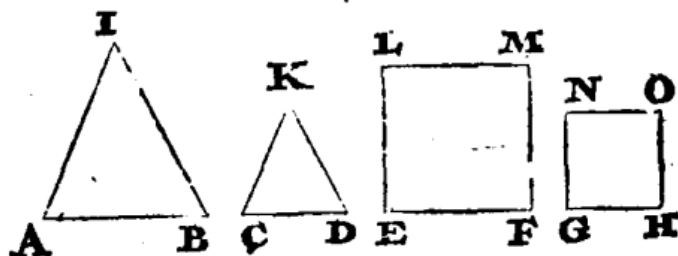
Pro-

## PROPOSITIO XXII.

Theor. 16

1. Si quatuor recta AB. CD. EF. GH.  
proportionales fuerint, figurae similes ABI.  
CDK & LF. NH proportionales erunt.

2. Et si a rectis linea figurae similes de-  
scriptae sint; ista recta proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Datæ sunt AB — CD = EF IGH.

Tr. ABI (a) — Tr. CDK in dupl. rat. AB / CD. a 19. VI.  
hoc est  $\overline{EF} / \overline{GH}$ .

Atqui  $\square LF$  b —  $\square NH$  etiam in d. r.  $\square EF / \square GH$ . b 20. VI.

Ergo.

Tr. ABI (c) — Tr. CDK  $\square LF$ ,  $\square NH$ . c II. V.

## PARS II.

AB — CD in subdup. rat. Tr. ABI, Tr. CDK.

hoc est  $\square LF / \square NH$ .

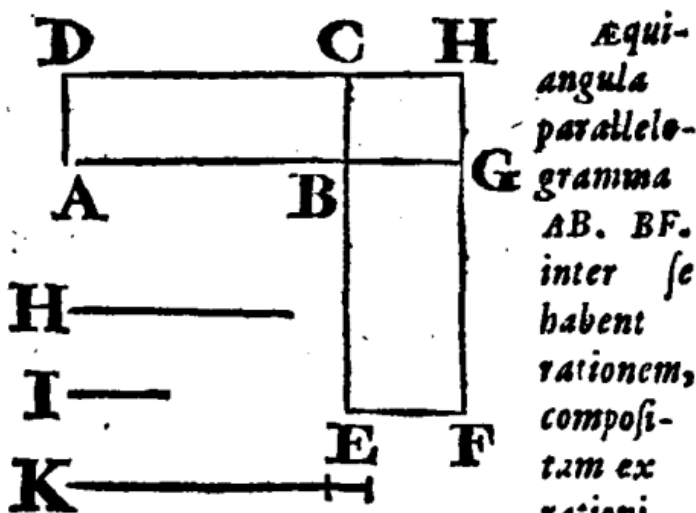
Atqui EF — GH etiam in subd. r.  $\square LF / \square NH$

Ergo.

AB — CD = EF, GH.

LII 3

Pro-



*buss laterum AB ad BG & CB ad BE.*

### DEMONSTRATIO.

Fix AB — BG = H qualibet / I.

Et CB — BE = I / K.

Erit ratio H ad K composita ex rationibus AB ad BG & CB ad BE. vide dicta ad 5 Def. VI.

Demonstrandum ergo est esse parallelogr. AC — BF = H / K.

Quod sic probo.

$$\frac{AC}{BH} = (a) \frac{AB}{BG} \quad \frac{BH}{BF} (a) = \frac{CB}{BE}$$

$$\frac{H}{I} = (b) \frac{AB}{BG} \quad \frac{I}{K} (b) = \frac{CB}{BF}$$

$$\text{Ergo } \frac{AC}{BH} (c) = \frac{H}{I} \quad \frac{BH}{BF} = \frac{I}{K}$$

Ergo per II. V.

$$AC - H = BF / K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC - BF = H / K.$$

Q. E. D.

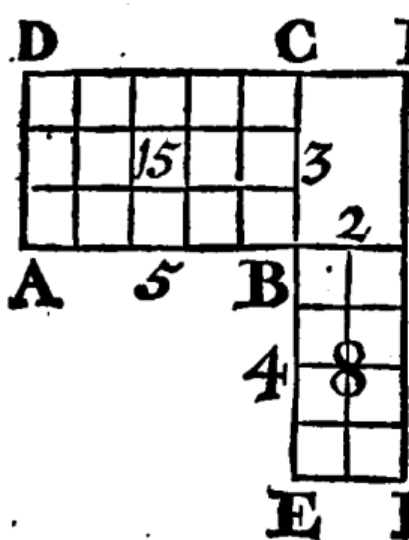
PRO-

a p. VI.

b per  
constr:

c II. V.

## SCHOLIUM.



**H** Majori cum facilitate & cum apparatu minori ea- dem proposi-  
Gtio demon- strabitur in numeris, si parallelo- grammma AC.  
**F** 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 = area 15 / ar. 16

Atqui ratio composita ex rationibus 5

ad 2 & 3 ad 4. etiam dat  $\frac{15}{8}$  seu ratio-

$\square$  Def.  
VI.

nem 15 ad 8.

Ergo ratio  $\square$  AC —  $\square$  BF est com- posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

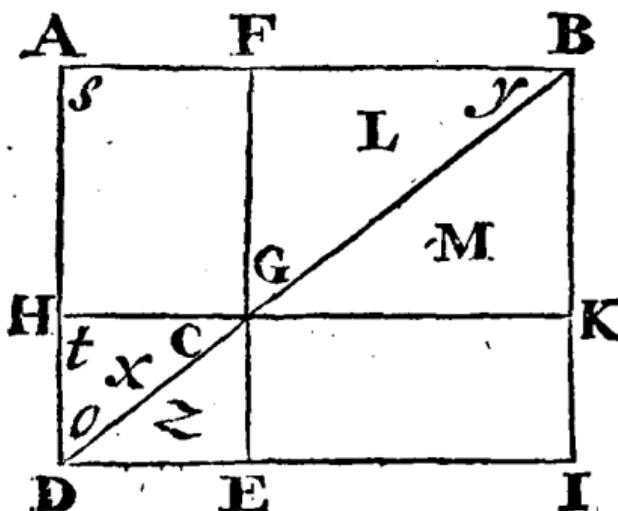
Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXIV.

Theor. 18.

*In omni parallelogrammo AI, parallelogramma FK. HE, quæ circa diametrum sunt, & toti AC & inter se sunt similia.*



## DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB &amp; X.

Angulus O est communis.

S a  $\infty$  T.Ergo Y b  $\infty$  C.Adeoque triangula DAB & X sunt  
æquiangula & similia.

Eodem

a 29. I.  
b 31. I.

Eodem modo probatur triangu-  
la DIB & Z esse similia.

Ergo AD — DB  $\equiv$  HD / DG.  
Et DB — DI  $\equiv$  DG / DE. 4.VI.

---

Eritque ex æquo 22. V.

AD — DI  $\equiv$  HD / DE.

Similiter etiam probatur reli-  
qua latera esse proportionalia :  
Ergo Parallelogramma AI. HE,  
sunt similia.

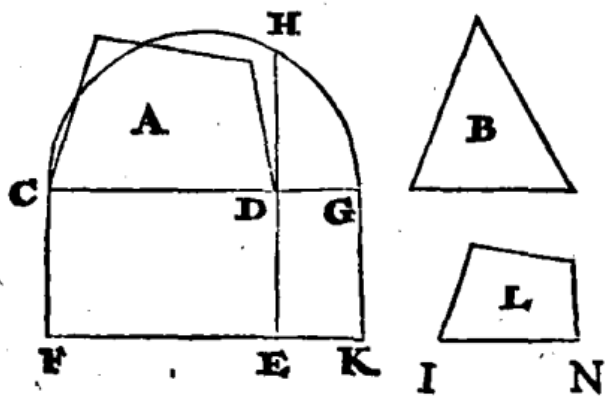
Eodem modo etiam demon-  
stratur AI. & FK esse similia.

Ergo HE & FK sunt inter se c. 21. VI.  
similia.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXV.

*Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus
- a 45. I. CD, fiat  $\square$  CE  $\propto$  ipsi A.
- b 44. I. 2. Super DE fiat  $\square$  DK  $\propto$  B.
3. Inter CD & DG quæratur
- b 13. VI. c media proportionalis DH.
4. Super DH seu ipsi æquali IN, describatur rectilineum L si-

<sup>a</sup> simile ipsi A.

d 18. IV.

Dico L esse rectilineum quæ-  
sicutum.

## DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt pro-  
portionales CD. IN. DG.

Ergo <sup>e</sup> CD — DG  $\asymp$  A/L.

<sup>e</sup> Cor.

Atqui <sup>f</sup> CD — DG  $\asymp$  □CE/□DK.

<sup>i9. VI.</sup><sup>f</sup> i. VL

Ergo <sup>g</sup> A — L  $\asymp$  □CE/□DK.

<sup>g</sup> ii. V.

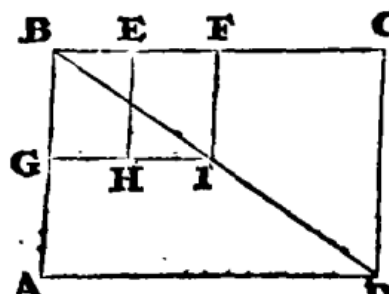
Atqui A  $\propto$  □CE.

Ergo L  $\propto$  □DK  $\propto$  B.

Cum autem L per construc-  
tionem sit simile A, patet L esse re-  
ctilineum quæsicutum.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



*C Parallelo-gramma similia AC. GF, habentia communem angulam B, circa eandem diametrum BD consistunt.*

## DEMONSTRATIO.

Si adversarius neget diametrum BD transire per I, transeat per aliud punctum H: tum ducta HE parallela BA.

a 24. VI  
b per  
proposc.

Erit  $BA^a - AD \underset{\sim}{=} BG / GH$ .

Atqui  $BA^b - AD \underset{\sim}{=} BG / GI$ .

c 7. Vel  
11. V.

Ergo  $GH \propto GI$ . Pars & totum, quod est absurdum.

Ergo diameter non transit per H. Eadem autem demonstratio locum habet in omnibus punctis lineæ GI, quandiu sc: inter H & I manet aliquod intervallum: Ergo universim concludendum est diameter transire per punctum angulare I, adeoque duo parallelogramma AC. GF, circa eandem diametrum consistere.

Q. E. D.

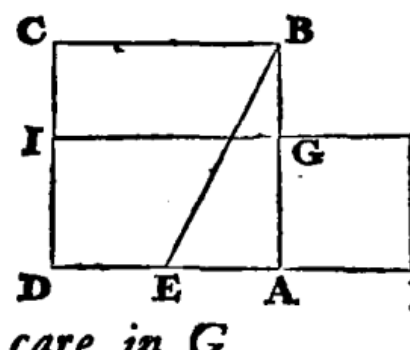
Pro-

## PROPOSITIO xxvii. xxviii. xxix.

*Hæ prolixæ, tyronibus difficiles, & nullius fere usus sunt.*

## PROPOSITIO XXX.

Prob. 10.



*Proposi-  
tam re-  
Hæc tam AB  
extrema  
ac media  
F ratione se-  
care in G.*

## CONSTRUCTIO.

a. L. IL

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.

$$\square AB \cdot BG \geq \square AG \cdot AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.e.

$$AB : AG :: AG : BG.$$

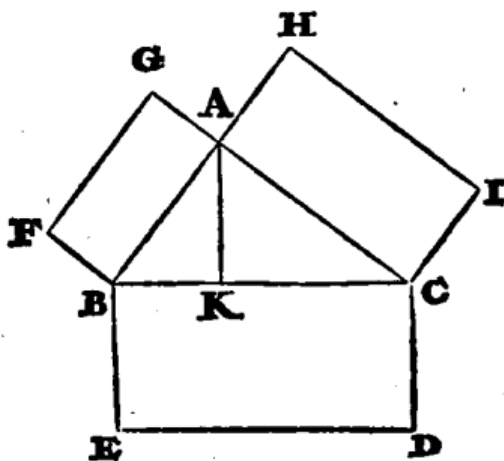
Adeoque <sup>b</sup> linea A in media & extre-  
maratione secata est. <sup>b, 3</sup> Def. VI.

M i m 3 . Pro-

Theor. 20

## PROPOSITIO XXXI.

Si a lateribus trianguli rectanguli  $BAC$ , figuræ similes quæcunque describantur, erit illa quæ angulo recto  $A$  opponitur æqualis duabus reliquis simul sumptis.



## DEMONSTRATIO.

**Figuræ super  $AB$ .  $AC$ .  $BC$ .** ponuntur similes; ergo  $\square$  habent inter se rationem duplicatam laterum homologorum  $AB$ .  $AC$ .  $BC$ , hoc est inter se sunt ut  $\square$ ta  $AB$ .  $AC$ .  $BD$ .

Atqui  $\square$ :a ita sunt inter se ut sit  $\square$   $BC$  b  $\square$   $tis$   $AB$ :  $AC$ .

Ergo figura super  $BC$   $\square$  siguris super  $AB$ .  $AC$ . Scho-

b 47. I.

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

Quod in prop. 47. I. demonstratum est de solis quadratis hic universim applicatur quibuslibet polygonis similibus.

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

Potest hæc propositio generaliter, ut etiam involvat prop. 47. I. hoc modo demonstrari.

Sunt proportionales per 2 Cor. 8. VI.  
BC. AC. CK Ut & BC. BA. BK.

Ergo per Coroll. 20. VI.  
Fig. ab BC — Fig. ab AC  $\asymp$  BC / CK.  
Fig. ab BC — Fig. ab BA  $\asymp$  BC / BK.

---

Et invertendo.

CK — BC  $\asymp$  Fig. ab AC / fig. ab BC.  
BK — BC  $\asymp$  Fig. ab BA / fig. ab BC.

Erit per 2. V.

BK  KC  $\asymp$  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.

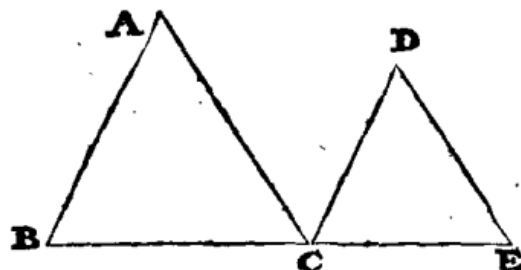
Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit  
prop. 47. I.

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.

229. 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*

<sup>c</sup>rit triang. <sup>b</sup>ABC æquiangulum <sup>66. VL</sup>  
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

Tres ang. A. ABC. ACB  $\propto$   
duobus ACB. ACE.

<sup>c</sup> Atqui tres A. ABC. ACB  $\propto$  <sup>631. L.</sup>  
<sup>2</sup> Rectis.

Ergo etiam duo ACB. ACE  
 $\propto$  <sup>2</sup> Rectis.

Adeoque BC. CE sibi invicem  
<sup>d</sup> jacebunt in directum.

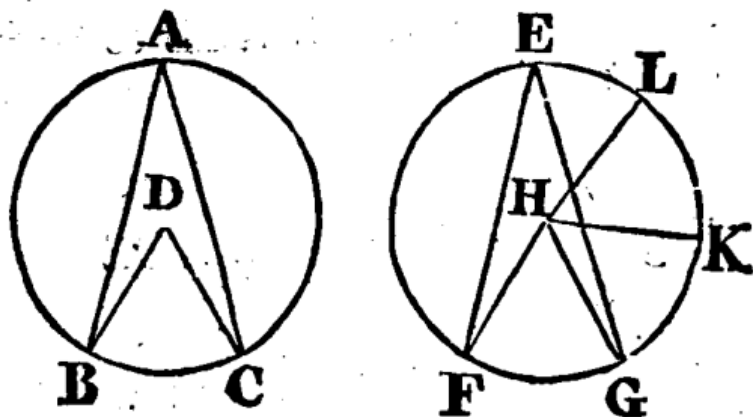
<sup>d</sup> 14. I.

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 insunt 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  $GHK \propto FHG$   
adeoque  $FHL$  duplus  $FHG$  hoc  
est  $BDC$ .

Tum arcus  $GK$  erit  $\propto FG$  (per  
eandem 26. 111) & totus  $FGK$   
duplus ipsius  $FG$  hoc  $BC$ .

Eodem modo si fiat arcus  $KHL$   
 $\propto GHK$ .  $FHG \propto BDC$  adeo-  
que  $FHL$  triplus  $BDC$ , etiam  
probabitur arcum  $FGKL$  esse tri-  
plum arcus  $BC$ .

Ergo hinc universim concludi-  
mus si anguli  $D$ . &  $H$ . sint æquales,  
esse arcus  $BC$ .  $FG$  æquales : Si  
anguli  $D$  &  $H$  sint inæquales,  
etiam arcus esse inæquales, & hoc  
juxta quam libet multiplicatio-  
nem. ut nim. si  $H$  sit duplus  $D$   
etiam arius  $FK$  sit duplus  $BC$ : si  
angulus  $H$  sit triplus  $D$ . & arcum  
 $FGKL$  & ipsius  $BC$  sit triplus: &  
sic in infinitum: id quod idem est  
ac angulos cum arcubus esse in ea-  
dem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semis-

ses angulorum  $D.H.$  etiam illi  
cum arcibus eandem habebunt  
rationem.

## P A R S 2.

*Hæc ex prima parte facile de-  
ducitur. Sectorum DBC. HFG:  
anguli G & H sunt æquales : ergo  
arcus BC. FG : & latera DB. DC.  
æqualia HF. HG : ergo si super-  
ponantur congruent: Ergo Secto-  
res DBC. HFG erunt æquales.*

*Similiter si angulus GHK sit  $\omega$   
FHG: sectores congruent, adeo-  
que Sector GHK  $\omega$  sectori FHG  
hoc BDC: Ergo sector FHK du-  
plus erit sectoris FHG i. 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.*