

# 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  
MATHES: LECTORE



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

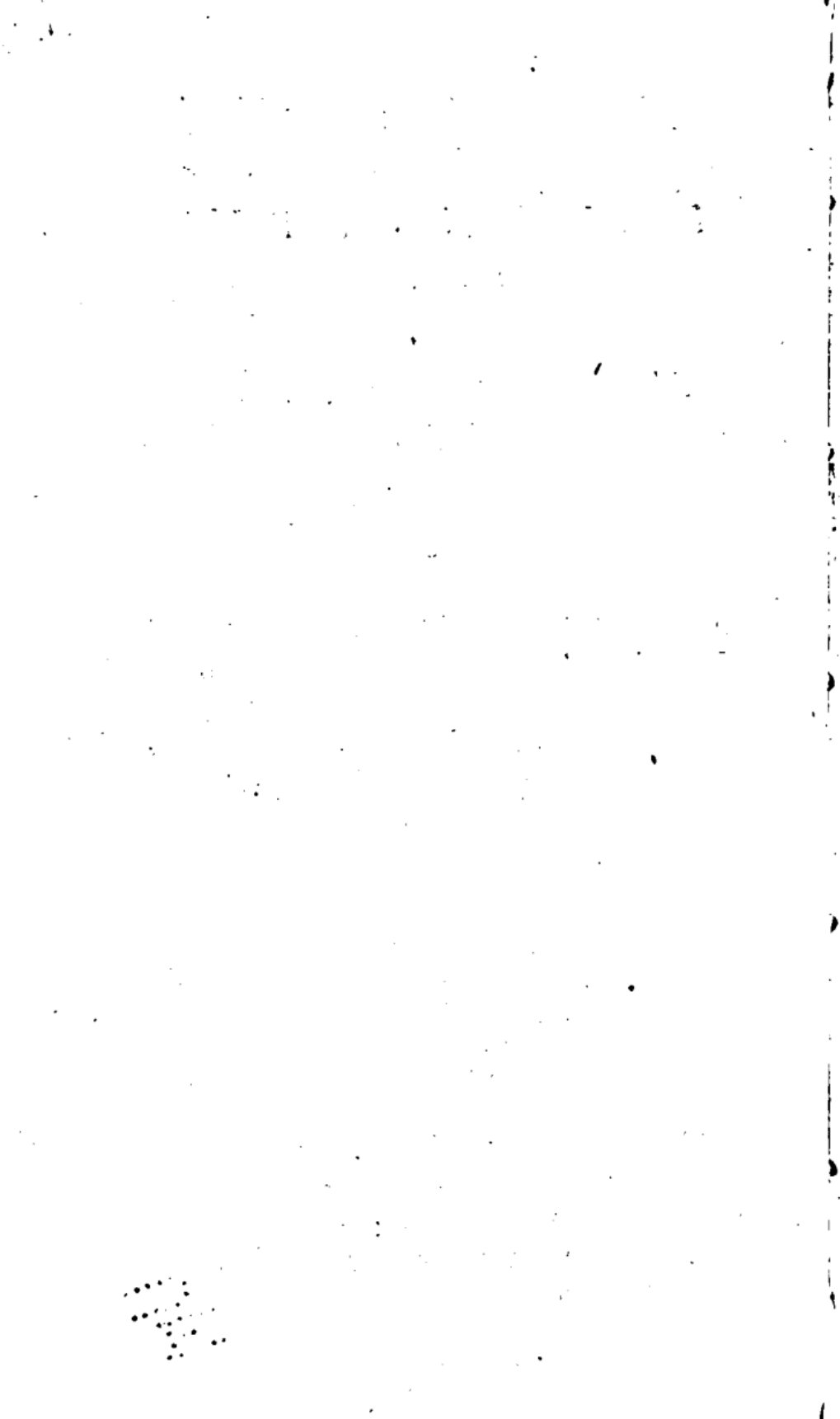
**EUCLIDIS  
ELEMENTORUM  
SEX  
LIBRI PRIORES  
*Magnam partem novis demon-  
strationibus*  
ADORNATI  
OPERA & STUDIO  
HENRICI COETSIL.**

In Academia Lugd: Batava Mathefeos Lectoris.

*Editio secunda, a priori multum diversa.*



AMSTELODAMI,  
Ex Officiss HENRICI & VIDUÆ THEODORI  
BOOM. A° 1705.



ILLVSTRISSIMIS, NOBILISSIMIS

VIRIS

CELEBERRIMÆ ACADEMIÆ  
LVGDVNNO-BATAVÆ

CVRATORIBVS

D: D: J A C O B O  
BARONI de WASSENAER,

Toparchæ in Opdam , Hensbroeck,  
Wochmeer, Spierdijck, Zuydwijck,  
Kernchem , Twickelo , Lage Uc.  
Nobilium Hollandiae Primo , E-  
questri Elephantis Ordini adscripto ;  
Militiæ Equestris Belgicæ Genera-  
li. Munitissima civitatis Sylvæ  
Ducis Gubernatori. Ad plures Eu-  
rope Reges ac Principes Legationi-  
bus honorifice gestis illustri Uc. Uc.

D. D. H V B E R T O  
ROSENBOOM: J. C.

Toparcha in 's Grevetrecht , Supreme  
Hollandiae Curia Präfidi Gravissi-  
mo; Ut &c in Hollandiae Austra-  
lis Synodo antehac Commissario Po-  
litico &c. &c.

D. D. HERMANNO  
van den HONAART : J. C.

Civitatis Dordracene Consulari ; In  
Collegium Potentissimorum Hollan-  
die Ordinum Delegate ; Aggerum  
in Alblafferwaard Comiti &c. &c.

EORVM-

EORMQVE COLLEGIS  
VIRIS  
NOBILISSIMIS & AMPLISSIMIS  
VRBIS LVGDVNQ BATAVÆ

# CONSVLIBVS

D. D. CONRADO  
RVYSCH, J. Cto.

*Consulum Praefati.*

D. D. JACOBO  
VROMAN.

D. D. CORNELIO  
WITTENS, J. Cto.

D. D. JOHANNI  
ELEMAN, J. Cto.

NEC NON  
GRAVISSIMO VIRO  
D. D. JOHANNI  
van den BERG, J. Cto,

Civitatis Lugdunensis Viro Consulari,  
Eiusque Nomine ad Consilium Sta-  
tus, quod Rebus Militaribus pra-  
est, Delegato, Illustrissimis Cu-  
ratoribus a Secretis.

Salutem & Felicitatem  
precatur

HENRICUS COETSIUS.

DEDI-

## DEDICATIO.

**E**a veræ gratitudinis natura est ac indoles , ut nulla unquam ratione divelli se patiatur a constanti proposito obligationis agnoscendi vinculum , quo iis obstrictam se fateri cogitur , quorum continuo quotidie utitur beneficio. Quare cum Ego a primis annis eo fuerim animo , ut oppositum huic virtuti vitium , atrum scilicet ingratæ mentis characterem , quam maximo semper prosecutus sim odio , si unquam , nunquam certè quam hoc tempore intensiori studio & alacritate publicum Vobis exhibere gratitudinis conatus sum testimonium , quo id effecturum me spero , ut Vos , Illustrissimi & Amplissimi Viri , de meo ergo Vos & a Vobis in me collata beneficia

## DEDICATIO.

zelo plenissime certi sitis ac persuasi.  
si. Ad vos itaque hasce in Eucli-  
dem lucubrationes & commenta-  
rios de ferte audeo , quas non tam  
meas , quam Vobis proprias & cer-  
to debitas dicere possum , tum prio-  
ris Dedicationis jure ac titulo , qui  
illas meæ subtraxit potestati ; tum  
præcipue quod Vestro beneficio  
& erga me favori lucem debere  
nunquam desinent ac diem. Trien-  
nium est & ultra , quod me publi-  
co honorare voluistis Titulo , qui  
mihi ea , quæ privatum meditatus  
eram , in publica Cathedra profi-  
tendi & potestate in concederet &  
imponeret necessitatem : Quam  
provinciam cum indefesso constan-  
ter labore ac studio & ornare &  
augere sim annis , non male fa-  
cturum

## DEDICATIO.

&urum me putavi, si a Mathematicorum facile Principe Euclide, Mathematicorum principiorum Collectore accuratissimo ac Promo Condo fertilissimo, publicarum Letionum caperem initium; in quarum decursu ac serie, cum aliquando quædam occurrerent Propositiones, quas alia ac diversa a Veteribus in methodo demonstratas vellem, laborem meum ac operam iis quam maxime impendi, quas per indirectum, ut ajunt, & absurdum probatas nobis tradidit Antiquitas: quibus tamen solis non ita me adstrinxi, ut nullas alias secundis hisce complexus sim curis; cum multis præter istas, etiam directa & naturali demonstratis via, novas accommodaverim demonstra-

## DEDICATIO.

strationes. Quid autem mihi, istas ad absurdum ducentes Demonstrationes, qua possum diligentia, evitanti ac rejicienti magis esse debuit curæ, quam ut caverem, ne Ego ipse in improbatæ jam istius Absurditatis incurrerem vitium? Quod ipsa absurditate sane foret absurdius! Quid etenim accidere posset absurdius, quam si hisce meis Lucubrationibus alia quam Vesta præscriberem Nomina, cum nec debuerim minora, nec majora potuerim? non prius, cum unicus Vesti Favoris, tanquam benigni Syderis influxus illarum maximam mihi inspirasse videatur partem; non posterius, cum alias nullos agnoscere datum sit, quibus & publicorum & privatorum studiorum redde-

## DEDICATIO.

reddere liceat rationem aut libeat:  
quibus & hoc accedit, quod veren-  
dum putaverim, ut, vestro arbitrio  
hoc meum qualecunque surripien-  
do Opusculum, turpissimum sacri-  
legium committere viderer ac ne-  
fas, cuius merita pæna felicem ejus  
progressum ac faustum per Orbem  
literatum moraretur iter ac suffla-  
minaret omnino. Propitio itaque  
vultu, quæso, Illustrissimi & Am-  
plissimi Viri, accipite, & benigno  
intueri dignemini oculo, exiguum  
hoc, quod non ex cæco temeritatis  
impetu, sed ex intensioris Reve-  
rentiæ & grati animi zelo, Vobis  
offerо munusculum: Sic Vos Ve-  
stra gratia diligentiae meæ, quæ  
jam ultro procurrit, addetis cal-  
car, sic Vos Benevolentiae ac

Favo-

## DEDICATIO.

Favoris vestri radiis meum illu-  
strabit & exhilarabit animum,  
ad id, quod demandare mihi vo-  
luistis munus summa cum vigilan-  
tia & assiduitate porro obeundum.  
Sub qua spe Deum Ter Opti-  
mum Maximum supplex veneror,  
ut Vos Reipublicæ & Ecclesiæ  
bono diu superstites esse, seroque  
in Cælum recipere velit.

PRÆ-

PRÆFATIO AD BENEVOLUM  
LECTOREM.

**A**nte aliquot annos sex priores Euclidis Elementorum Geometricorum Libros in lucem edidi, succinctius & claris Demonstrationibus ita adornatus, ut Geometria Tyronum cum privatis exerciis cum publicis Collegiis satis essent accommodata; cuius usus frequentia hoc effecit, ut distractus omnibus prima Editionis Exemplaribus, Typographus jam ante annum & ultra, secundam eorum Librorum amicis litteris efflagitaverit Editionem, quae sic Exemplarium, qui quotidie immane quantum accrescebat, iterum supplendo defecum, Geometria Cultorum desiderio magis ac magis satisfacere posset. Nec ego hac in parte Typographi justa petitione deesse potui nec volui, quia hoc officium mei parabam haud exiguum postulare partem, ut caverem, ne, nimis longo temporis tractu deficiente Collegiorum prasertim circa prima elementa duce ac Cynosura, quid studia Mathematica caperent detrimenti. Libenter itaque me ad secundas basce curas applicui eo animo ac intentione, ut quicquid in Translatione Belgica, ante Biennium cum Publico communicata, mutatum volui, hoc transferrem, & si quid novum ac nile a prioribus Demonstrationibus diversum, invenire daretur, illarum in locum insererem. Sed bac dnum mones revolo, incido in Logicam seu artem

## P R Æ F A T I O.

artem cogitandi, cuius Author licet studii Mathematici minime sic inimicus, in Mathematicorum tamen Demonstrationibus quosdam censura sue subjicit defectus, qui, ut Ipse ait, a fine quidem proposito eos non averterunt, sed tamen per devia & incommodas viarum asperitates circumduixerunt: inter istos autem defectus loco tertio reponit Demonstrationem per impossibile de qua sic pronuntiat;

Hoc genus demonstrationum, quo quid demonstratur, non per propriarei principia, sed per aliud (si res aliter sese haberet,) inde subsequuntur absurdum, apud Euclidem frequentissimum est. Cum tamen manifestum sit, tales demonstrationes assensum quidem nostrum extorquere, non autem intellectum clarigare: qui tamen scientiarum finis praecepsus esse debet. Animus enim noster tranquillus quietusque non sit, nisi sciat & rem esse, & rationem cur ita sit, quod non habetur à Demonstratione deducente ad impossibile.

Non tamen omnino rejicienda sunt tales demonstrationes: nam adhiberi possunt ad probandas conclusiones negativas, que propriè corollaria tantum sunt aliarum propositionum, vel ex se evidentium, vel alias demonstratarum. Et tunc etiam hoc genus demonstrationis ad impossibile adigens, explicationis potius loco babendum est, quam novae demonstrationis.

Tandem dici potest hasce demonstrationes tunc  
tantum

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

tantum admittendas, cum alia excogitari non possunt. Culpa tamen non caret, qui illis utitur ad conclusiones positivas probandas. Jam vero multa sunt in Euclide hoc modo demonstrata, qua tamen facili negotio aliter possent demonstrari.

Qua verba, preserium illa, quibus Author sua circa hunc defectum sententiae finem imponit, amsam mibi dederunt ac addiderunt animum tentandi, num viam mibi reperire daretur, qua reiectis omnibus ad Impossibile ducentibus Demonstrationibus alias directa ac naturali methodo idem probantes possem substituere: Quam in re cum constanti animo ac interrupto minime labore progredivellem, tam multa ac varia sese offerebant difficultates ut ab instituto certio certius destituimus, nisi jam continuata indefinenter applicatione una & altera inventis, spes affulgere inciperet, me non omnino oleum perditurum & operam, si eadem, cui insistebam, via progrederer; id quod eo mihi accidebat gratius, quo clarius percipiebam, me omnibus destitutum esse commentatoribus, quorum nullus Euclidis servans ordinem, quod sciam, istas per absurdum procedentes demonstrationes rejicere, aliasque in illarum locum substituere in animum induxit suum, preter unicum Clavium, qui paucas subinde illasque ob nimiam prolixitatem quodammodo tedium proponit: Qui aliorum idem mecum sentientium adeo parvus numerus, tantum absit ut animum fregerit ac propositum, ut multo è

\*\*

contra

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

contra incitaverit fortius, ad perficiendum id quod, si ullo licet modo, ad finem ac destinatum scopum deducere firmiter mibi proposueram; Quem utrum ubique attigerim aque accurate, non meum ferre sed Tuum, Benevolè Lector, exspectare judicium debeo: confidens quam maxime, ea Teste usurum esse humanitate, ut, si quid occurrat, quod non aque ac reliqua satisfaciat, in bonam interpretari velis partem, haud ignarus, errare humandum esse, & in magnis, licet eventus in quibusdam voto non respondeat, voluntatem tamen esse laudandam. Hunc itaque meum qualemque laborem aqui bonique consule, eoque ita utere, ut si aliquos, eo duce in Studio Mathematico, facere possis progressus, missis hisce primis Elementis magna cum alacritate ad altiora transeas, & meam operam, cuius auxilio profeceris, aliis cum favore & benevolentia commendare haud digneris. Et hisce Tibi dicerem Vale, nisi restarent pauca quedam

Addenda ad PROPOSITIO 18. & 19.. III.

Quarum Demonstrationes sequentes apponere visum fuit, quas nec difficiles nec inconcinnas, ut spero, Lector judicabit.

PRO-

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

### P R O P O S I T I O X V I I I .

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

*Ex Psop. 16. III. patet, si linea Tangens circulum cum Diametro circuli, aut ejus radio faciat angulum, solum illum esse rectum, quia Tangens perpendiculariter insistit Diametero.*

*Atqui angulus D C B, comprehenditur a Tangente C B & Radio C D seu Diametero C H.*

*Ergo angulus D C B seu H C B est rectus.*

### P R O P O S I T I O X I X .

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

*Per eandem 16. III. Sola Diameter cum Tangente facit angulum rectum: cum Tangens ad nullam aliam lineam præter unicam Diameterum sit ducta perpendiculariter:*

*Atqui linea H C cum Tangente C B facit angulum rectum H C B.*

*Ergo linea C H est Diameter; adeoque transit per centrum D.*

# EXPLICATIO NOTARUM.

**N**E Tyronum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus in oram, Præfationi notarum ac signorum, quæ demonstrationum brevitati inservire fecimus, significationem subjungimus.

1.

Nota  $\approx$  significat æqualitatem; ut A  $\approx$  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  $\text{+}$  vel plus significat Additionem; adeoque A  $\text{+}$  B, idem sit ac A cum B, vel A & B simul; vel B ipsi A addendum esse.

5.

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

6. Si

## Explicatio Notarum.

6.

Si occurrat alicubi hæc formula.

$$\begin{array}{rcl} A & \approx & B. \\ D & \approx & C. \\ \hline A \oplus D & \approx & B \oplus C. \end{array}$$

intelligendum est ab una parte A & D  
debere addi , ut etiam ab altera parte C  
addendum esse ipsi B : & tum priorem sum-  
mam A  $\oplus$  D esse æqualem posteriori B  $\oplus$   
C. per Axioma scilicet primum.

7.

Si vero sese offerat talis designatio

$$\begin{array}{rcl} A & \approx & B. \\ D & \approx & C. \\ \hline A \div D & \approx & B \div C. \end{array}$$

illa significabit ab una parte D subtrahi de-  
bere ab A , ut & ab altera parte C a B ,  
& tum primum residuum A  $\div$  D poste-  
riori B  $\div$  C esse æquale.

8.

Eadem formula etiam non raro occurret  
applicata signis  $\triangleleft$  &  $\triangleright$ . hoc modo.

$$\begin{array}{rcl} A & \triangleleft & B. \\ D & \approx & C. \\ \hline A \oplus D & \triangleleft & B \oplus C. \\ \text{Vel.} \\ A & \triangleright & B. \\ D & \approx & C. \\ \hline A \oplus D & \triangleright & B \oplus C. \end{array}$$

\*\* 3

&

## Explicatio Notarum.

& tunc intelligendum est post factam additionem summam A + D esse vel majorem in signo < vel minorem in signo > quam summa B + C.

Nec aliter si loco A occurrat ) S vel S ( denotabitur residuum A - D esse majus in signo < vel minus in signo > quam residuum B - C. id quod ex numero 7 suum dicit fundamentum.

9.

Si in materia proportionum se offerat.

$$A - B = C / D.$$

Vel in numeris

$$4 - 8 = 3 / 6.$$

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

10.

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

11. Nota

## Explicatio Notarum.

II.

Nota  $\square$ , cuius omnia latera sunt  $\neq$  qualia, significat Quadratum: ut  $\square$  AB idem est ac Quadratum A B.

III.

Nota  $\square$ , cuius latera sunt inæqualia, denotat Parallelogrammum Rectangulum, vel simpliciter Rectangulum; ut si occurrat  $\square$  CD, idem erit ac Rectangulum C D.

IV.

Nota  $\sqrt{}$  significat radicem alicujus quantitatis; ut  $\sqrt{AB}$ , denotat ex A B extrahandum esse radicem: similiter  $\sqrt{12}$  vult, ut ex 12 extrahatur radix, quæ non aliter quam per  $\sqrt{12}$  designatur.

V.

In demonstrationibus nou paucis quædam literæ occurrunt, infra se invicem scriptæ, cum linea intermedia; quod ubique in genere significat inferiora superioribus esse  $\neq$  qualia; 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.

Simi-

## Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc observandum est bene , quando una quantitas collocatur supra aliam : tunc inferiorem legendam esse pro superiori , cum supponantur inter se æquales esse : Exemplo sit demonstratio Propositionis 2. VI. quæ est pag. 462. quæ sic habet ,

$$\frac{\text{Tri. } Z}{\text{Tri. } Y} \asymp \frac{\text{AE}}{\text{EC}}$$

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

I5.

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

E U:

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

### LIBER PRIMUS.

**Q**uam scientiæ nomen solummodo mereatur illa cognitio, quæ ex certis & indubitatis deducta principiis, omnem vel levissimæ dubitationis discutit nebulam ; Mathematicæ procul dubio disciplinæ maximo cum jure hoc sibi vendicant nomen. Cum enim in aliis disciplinis tam saepe de conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis ferrare reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis patet præripiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensu mendicantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deductis principiis. Quid enim cer-

A titu-

E U C L I D I S  
titudini & veritatis propagationi  
magis contrarium, quam in al-  
icujus materiæ pertractatione de  
varia & nunquam fere sibi simi-  
li vocum significatione sæpius re-  
petita disputatio? Quid nos in  
majorem circa conclusiones dej-  
cit fluctuationem, quam si illas  
superstruamus assertionibus aut  
temere assumtis, aut non proba-  
tis? quorum unum si contingat à  
veritate recedentes in turpissi-  
mum incidimus errorem; quod  
si vero alterius semita premitur  
vestigia veritatem assequimur,  
non firmum nostrum ratiocinium  
sed casum nos eo deduxisse certo  
certius existimandum est.

A quo duplice vitio. Mathe-  
matici se omniō p̄f̄stiterunt  
liberos, tum Definitionū suā  
claritate omnēm vocabulo-  
rum & terminorum, quos in de-  
monstrationum progressu adhi-  
bent, ambiguitatem tollendo;  
tum pr̄missorum Axiomarum

evidentia & naturali certitudine firmissimum demonstrationibus substruendo fundamentum.

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

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

## DEFINITIONES.

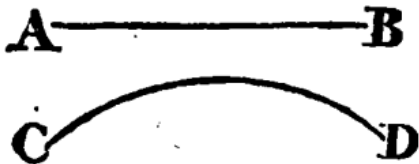
1. *Punctum est, cuius pars nulla.*

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

Si

Si vero ab illis punctis in nostra cogitatione trinam istam dimensionem abstracthamus, eamque licet ipsis propriam & semper inhærentem, in illis non consideremus, obtainemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquunt, utrum longitudo latitudinem supereret nec ne, an vero latitudo longitudinem excedat: & utrum quælibet ex his profunditate sit major.

*2. Linea vero longitudo latitudinis expers.*



Quemadmodum a parte rei non datur punctum omni prorsus dimensione carens, ita nec datur linea longitudinis tantum capax: quare etiam per abstractionem in linea unam tantum consideramus dimensionem secundum longitudinem, seposita latitudine cum profunditate.

ditate. Ad cuius considerationis imitationem in communi vitæ usu ulnam rebus 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 in lineæ jam allata generatione, quod nimirum idem illud punctum quod in principio sui motus erat in loco A vel C, in fine perveniat ac subsistat in loco B vel D.

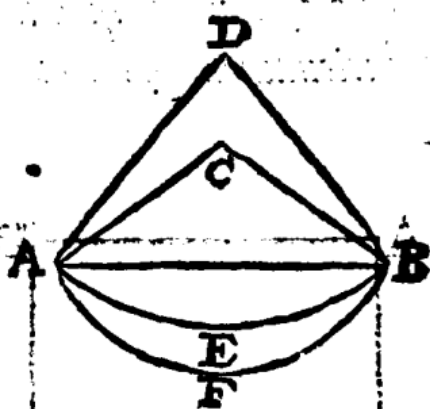
*4. Lin*

4. Linea recta est, qua ex aequali sua interjacet puncta extrema.

Vel cuius puncta extrema obumbrant omnia media,

Vel minima earum, quae a puncto ad punctum duci possunt. Juxta Archimedem.

Ad quam ultimam Definitionem notandum.

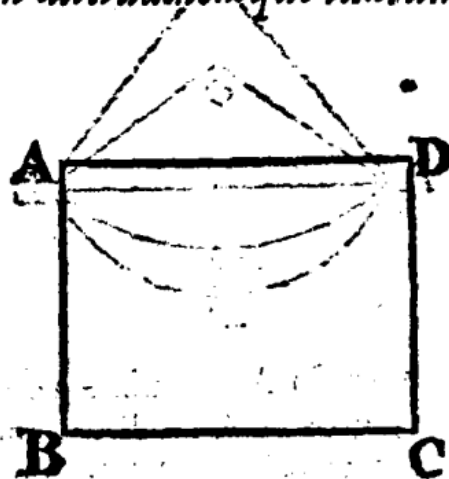


1. Cum recta A B sit minima omnium linearum, quae ab A ad B possunt duci, reliquias lineas A E B, A F B, quae sunt incurvatae, ut & A C B, A D B, quae sunt quasi fractae in punctis C & D, necessario esse maiores linea brevissima A B: adeoque hic statim sese prodere Propositionem 20. Libri I.

2. Lineas exteriores A D. B. A F. B.  
quaꝝ a minima A B remotiores sunt quam  
interiores A C. B. A E. B. hisce etiam ma-  
iores esse, quia per longiorem viam pro-  
cedunt antequam ab A usque ad B per-  
tingant, quam duæ interiores A C. B.  
A E. B. Unde similiter emergit Pars pri-  
ma Propositionis 21. Libri I.

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

5. *Superficies est quæ longitudinem latitudinemque tantum ha-  
bet.*



Sicut non datur punctum cum nulla,  
nec linea cum una tantum dimensione,  
sic etiam a parte rei non datur superficies  
cum duabus, sc: longitudine & latitudi-  
ne

ne 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 rettam A B; deinde candem lineam A B moveri incipere versus partes dextræ; donec linea A B petveniat ad locum D C. Patet isto motu punctum A descripsisse lineam A D, & punctum B lineam B C; quemadmodum etiam omnia puncta intermediae lineæ A B suas lineas descripsisse concipiendum est: ut ex tali motu lineæ A B generata sit Superficies ABCD.

### 6. *Superficiei autem extrema sunt lineæ.*

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

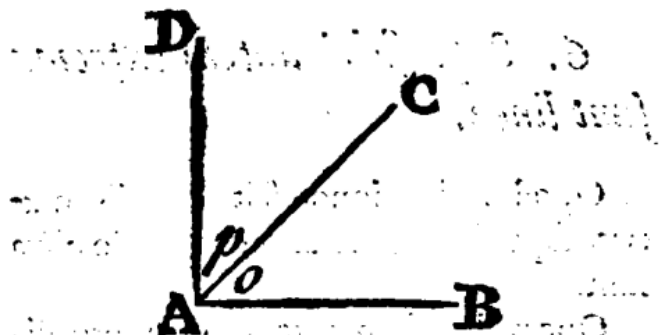
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum lineæ motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

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

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

Hinc nullo negotio intelligitar quænam sit superficies curva.

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



Ad constitendum angulum planum seu angulum in superficie, requisitor.

1. Ut duæ lineæ se mutuo tangantur.

2. Ut

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

Quemadmodum utramque hanc conditionem cernere licet in angulo C A B, ubi duæ lineæ A C. A B, 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 jacebunt in directum; id quod repugnat secundæ conditioni.

Non plures, quia ex: gr: tertia A D, si cum reliquis in eodem sit plano, non unum sed duos faciet angulos D A C. C A B: si vero sit extra planum reliquarum linearum, non angulum faciet planum, sed solidum, cuius Definitionem Euclides libro XI. tradit.

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

Deinde

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quarum media punctum denotat ad quod linea<sup>e</sup> angulum continentates concurrunt. Ut ad denominandum angulum qui ad punctum A, constituitur a duabus lineis AC. AB. scribitur angulus CAB; vel ab altera parte angulus DAC est qui in punto A 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. efferemus angulum P. sic etiam loco anguli CAB scribemus angulum O.

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

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

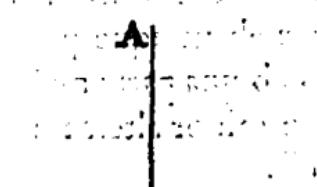
Quia autem illae tribus diversis modis possunt conjungi, sc: vel recta cum re-

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.

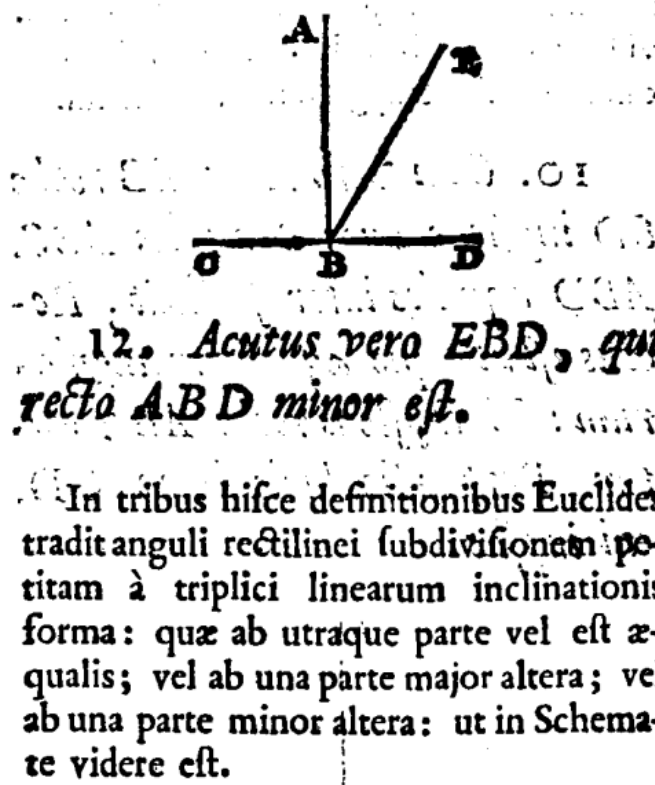
10. Cum vero recta AB recta CD infistens duos Angulos ABC, ABD aequales inter se facit; Restus est utsique aequalium angularium: & infistens recta AB votatur. Perpendicularis linea CD, cui inficit.



Anguli ABC, ABD dicuntur, resq; quia linea AB, ipsi CD ita directo in-

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

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



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

In tribus hisce definitionibus Euclides tradit anguli rectilinei subdivisionem potitam à 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 Schema te videre est.

13. *Terminus est quod aliquius est extreum.*

Ut

Ut puncum linea; linea superficie; superficies corporis.

*I 4. Figura plana est superficies plana, una vel pluribus lineis undique terminata.*

Cum lineæ sint vel rectæ vel curvæ, illæque tripli modis possint conjungi; figurarum planarum inde oriuntur tres species.

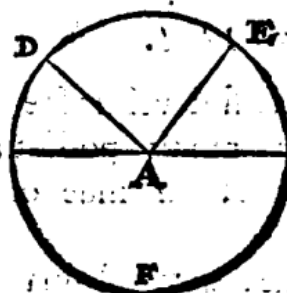
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradidit Euclides.

Mixtilineæ, quæ partim curvis partim rectis terminantur: huic pertinent semicirculus & segmentum. Circulus.

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

*I 5. Circulus est figura plana sub una linea curva D C F comprehensa, que vocatur Peripheria: ad quam ab uno puncto A contum que intra figuram sunt positi.*

ta, omnes cadentes rectas  $AB$ .  
 $AD$ .  $AE$ .  $AC$  inter se æquales  
funt.



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

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

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

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentiaæ D C F B æqualiter distare a punto A.

16. *Illud autem punctum A Centrum circuli dicitur.*

17. *Diametetur Circuli est recta quadam BC per Centrum A ducta , & utrinque in punctis B. C. peripheria terminata ; quæ & Circulum bifariam secat.*

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 conditionem , Diametetur dici nullo modo potest.

Cæterum Diametrum circulum divide-

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

Sequitur jam secunda species figurarum, nempe mixtilineæ.

18. *Semicirculus autem BDE  
CAB est figura, que continetur  
sub Diametro BC, & dimidia  
circumferentia BDEC.*

19. *Segmentum circuli est figura  
que continetur sub qualibet re-  
cta circulo inscripta & abscissa  
peripheria.*

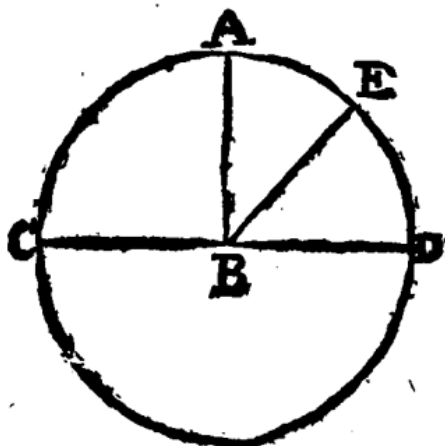
Segmentum, excluso semicirculo, est duplex, vel majus Semicirculo, vel minus.

Segmentum majus est illud, in quo reperitur centrum.

Segmentum minus est illud, quod centrum non continet.

## Nota.

Cum ex Definitione 8 pateat anguli rectilinei naturam requirere, ut duæ rectæ se mutuo tangentes non in directum jaceant, hoc est, non unam constituant linéam rectam, sed ut ad se mutuo inclinentur, notandum est istam inclinationem non clarius explicari aut concipi posse, quam per arcus Circuli ex ipso punto anguli, ut Centro & quolibet radio descripti.



Centro B, libitæ magnitudinis radio BC, descriptus sit Circulus CAD; ductaque sit Diameter CBD, quæ faciat Semicirculum CAE D, in quo ex  
C 2 Centro

Centro ducta sit BA Perpendicularis & BE obliqua ad Diametrum: Quo posito facile concipi potest angulum CBA generatum esse ex Circumgyratione linea BC, circa punctum B, a loco BC, usque ad BA; in qua circumductione punctum C descripscerit arcum CA, qui idcirco etiam ex sua natura poterit sumi pro mensura istius anguli CBA.

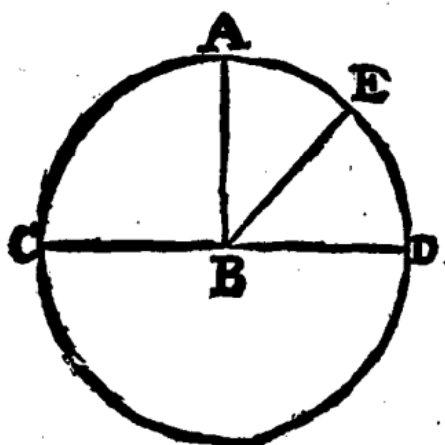
Eodem modo etiam AE erit mensura anguli ABE: ut & arcus ED mensura anguli EBD, quia eadem circumlatione circa centrum B concipimus lineam BA deferri in BE; & deinde lineam BE deduci in BD, quae est in Diametro.

Quia jam posita est AB perpendicularis Diametro CD, adeoque juxta Def. 10. angulus ABC æqualis est angulo ABD, seu uterque rectus, necessario sequitur lineam AB. ab utraque parte versus Diametrum CD æqualiter esse inclinatam, seu punctum A non magis inclinare aut vergere versus C quam versus D; adeoque, quia inclinationes istæ mensurantur arcubus AC, AD, patet etiam istos arcus AC, AD inter se esse æquales.

Cum autem recta CBD sit Diameter Cir-

Circuli, liquet semicirculum C A D;  
continere mensuram duorum rectorum;  
adeoque totam Circuli circumferentiam  
comprehendere mensuram quatuor angu-  
lorum.

Cæterum omnes Circuli, sive majo-  
res sint sive minores, a Mathematicis di-  
viduntur in partes æquales 360. quas  
gradus vocant; quare Semicirculus con-  
tinebit 180 tales gradus, & Quadrans  
seu quarta pars Circuli gradus 90, qui nu-  
merus facit mensuram anguli recti.



Quando itaque arcus aliquis ut ED mi-  
nor est quadrante, certo concludere licet  
angulum EBD etiam esse minorem angulo  
recto ABD. E contra vero si vero ar-  
cus C A E sit major quadrante C A , an-

gulum C A E majorem esse recto C B A.

Notandum deinde cum duo anguli recti A B C, & A B D suis mensuris C A, A D exhaustant dimidiam Circumferentiam C A E D: & similiter arcus C E, C D, quæ sunt mensuræ duorum angulorum C B E. E B D, simul constituant eandem semicircumferentiam C A E D: ut & tres arcus C A, A E, E D, quæ sunt mensuræ trium angulorum C B A, A B E, E B D, faciant simul eandem semicircumferentiam; (& codem modo de pluribus angulis ratiocinari licet) sequitur, duos angulos A B C. A B D simul sumptos æquales esse duobus angulis C B E. E B D etiam simul sumptis; & præterea etiam æquales tribus angulis C B A. A B E. E B D iterum simul sumptis hoc est æquales duobus Rectis.

Quæ consideratio nobis suppeditat sensum & demonstrationem Propositionis 13. Libri I.

Præterea quoniam duæ mensuræ A C & A D simul sumptæ faciunt mensuram duorum angulorum rectorum, adeoque absolvunt semicirculum C A D, quæ a Circulo non abscinditur nisi a Diamente,

tro, quæ est linea Recta, sequitur quod nulla linea cum A B, aut E B possit constituere duos angulos rectos præter lineam rectam C D.

Id quod facit Propositionem 14. Libri I. ut postea fiet manifestum.

Nunc Euclides aggreditur tertiam speciem figurarum sc: rectilineas.

*20. Rectilineæ figuræ sunt quæ sub rectis lineis continentur.*

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

*21. Trilateræ quidem figuræ sunt, quæ sub tribus.*

*22. Quadrilateræ vero quæ sub quatuor.*

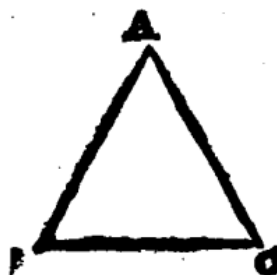
*23. Multilateræ denique quæ sub pluribus quam quatuor rectis comprehenduntur.*

Generali vocabulo hæ dicunter Multilateræ ad infinitam nominum adeoque & definitionum 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 æqualis : quippe triangulum tot continent angulos quot latera.

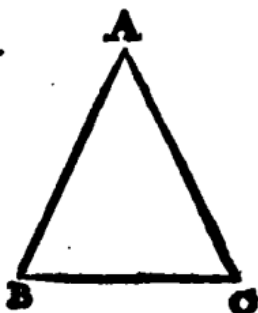
Triangulum respectu laterum est triplex ; Æquilaterum , Isosceles , & Scalenum.

24. *Triangulum æqualiterum est, quod tria latera habet æquilia.*

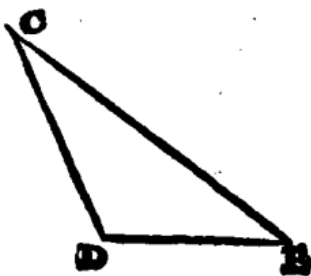


25. Iso-

25. *Isoseles autem, quod duo tantum habet aequalia A B. AC.*



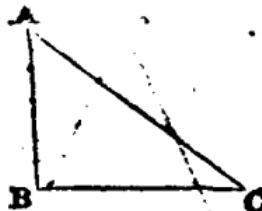
26. *Scalenum denique quod tria inequalia habet latera.*



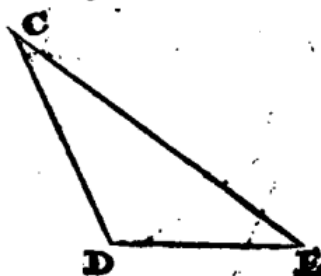
Secunda Triangulorum divisio pro fundamento habet tres angulorum species ; sc: rectum , obtusum & acutum ; hinc enim Triangulum dividitur in Rectangulum , Obtusangulum , & Acutangulum.

B S C 27. Triang-

27. Triangulum rectangulum est, quod unum habet angulum rectum A B C.



28. Obtusangulum est, quod unum habet angulum C D E obtusum id est maiorem recto.



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

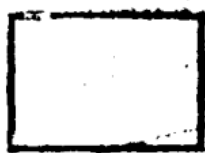


Sequitur jam secunda species figurarum rectilineararum: scilicet Figurae Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recententur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

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

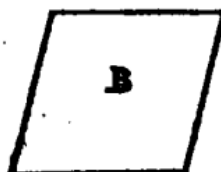


31. *Altera parte longior figura est, qua rectangula quidem, at aequalitera non est.*

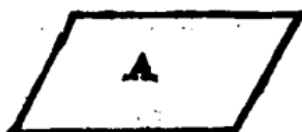


32. *Rhombus autem, que aequali-*

*quilatera quidem, sed rectangula  
non est.*



33. *Rhomboides est, quæ ad-  
versa & latera & angulos aequalia  
inter se habens, neque equilatera  
est, neque rectangula.*

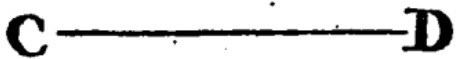


34. *Trapezia denique dicuntur  
reliquæ figuræ quadrilateræ, que  
ad nullam ex quatuor præcedenti-  
bus referri possint.*



35. *Recta*

35. Rectæ lineaæ parallelæ seu  
æquidistantes AB. CD sunt, quæ in  
codem plano existentes, ut utrim-  
que in infinitum productæ, ad ean-  
dem distantiam a se invicem ma-  
nent remotæ; ideoque nunquam  
concurrent.



Non omnes lineaæ, quæ unquam con-  
currunt, parallelæ dicendæ sunt; cum  
dentur lineaæ, quæ licet simul in infini-  
tum producantur, ita ut ad se mutuo in  
infinitum magis ac magis accedant, nun-  
quam tamen concurrent; ut Hyperbolæ  
& recta linea; Conchois & recta linea;  
Duæ æquales Parabolæ circa eandem Dia-  
metrum: quæ idcirco nequaquam dicen-  
dæ sunt parallelæ.

Unde facile manifestum evadit ad na-  
turam parallelismi necessario requiri æqua-  
lēm ab omni parte distantiam: quam con-  
ditio-

ditionem ab Euclide omissam nos cum celeberrimo Tacqueto adjectauis.

Hæc autem distantia mensuratur penes duas perpendiculares, quæ ductæ sunt inter duas istas parallelas; sive ponatur istas lineas eductas esse ex duobus punctis unius ex ipsis lineis ad alteram; sive primam ab aliquo punto unius ad alteram; & secundam iterum ab aliquo punto istius alterius ad priorem: modo istæ perpendiculares sint inter se æquales.

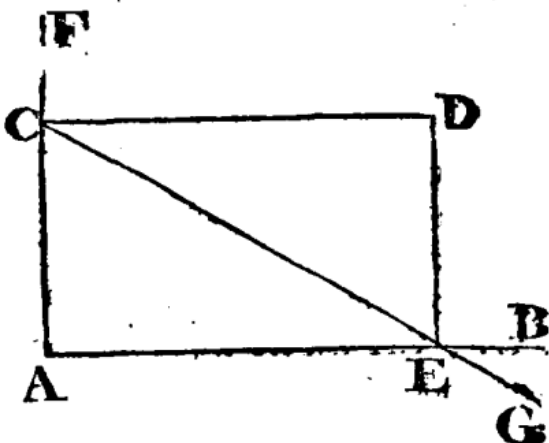
Ut in figura sequente perinde erit, sive perpendiculares istæ A C, E D ambae sint ductæ ex A & E versus superiorem lineam C D; sive illarum una ex C in A, & altera ex E in D; quia posito illas esse æquales puncta C. D a punctis A. E æqualiter distabunt: adeoque linea C D erit parallela A E:

Ex quibus patet æqualitatem perpendicularium constituere parallelismum; & contra parallelismum ista perpendicularium niti æqualitate.

Quæ claram & positivam Propositio-  
num 27 & 29 Libri I. dabunt Demon-  
strationem.

Cæterum linearum parallelarum, quas Euclides ut jam descriptas considerat, ge-  
neratio-

nerationem & dilineationem duobus modis concipere possumus.



### PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea AB, ut angulus CAB sit rectus; deinde cogitemus lineam CA una suâ extremitate moveri super lineam AB, ut semper ipsi maneat perpendicularis; si jam linea CA hoc suo motu pervenerit in DE, punctum C descripsem relinquet lineam CD, quæ nunquam potest magis recedere à 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 eum AB in eadem distantia, & si iste motus linea CA in

in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB æquidistaret, adeoque nunquam cum illa concurreret: unde jam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam lineæ AB esse parallelam.

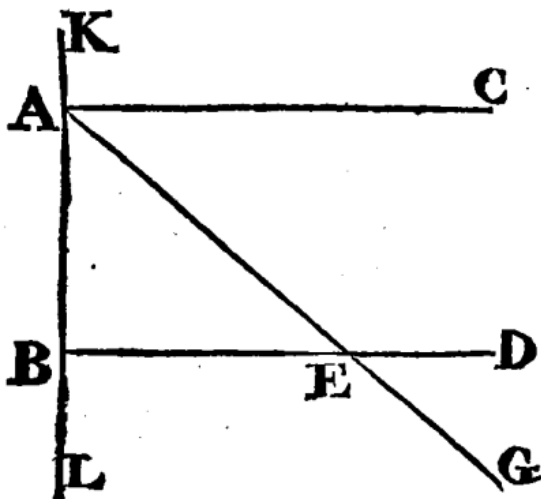
Deinde cum jam constet lineam CD non posse magis in uno punto ad lineam AB accedere aut ab illa recedere quam in alio, sequitur lineam CD ad lineas CF, CA habere æqualem inclinationem, adeoque per definitionem Perpendicularis angulum DCA esse rectum, & æqualem angulo CAB qui positus est rectus: adeoque duos angulos interiores CAB. DBA simul sumtos esse æquales duobus rectis. Id quod natura parallelarum AB. CD hac ratione descriptarum omnino requirit.

Quæ consideratio & descriptionis ac generationis forma cum omnibus applicari possit parallelis, sequitur lineam quæ uni parallelarum perpendicularis est, etiam alteri fore perpendicularem.

Unde jam hanc parallelarum stabilire licet proprietatem; quam Tacquetus inter Axiomata recenset: scilicet, Quod Parallelæ lineæ communi utantur perpendiculari.

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



Deinde ex alio quovis punto B cogitemus duci lineam perpendicularem BD, quæ etiam licet infinite protrahatur, nunquam aliam acquireret inclinationem

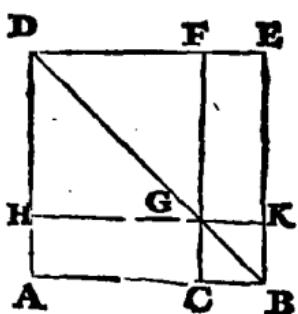
nem ab illa quam jam habet ad lineas B K · B L.

Cum jam linea A C in infinitum producta non possit ascendere versus superiora nec descendere versus inferiora: similiter linea B D etiam in infinitum continuata nec altiora nec demissiora petere possit, necessario sequitur istas lineas A C. B D semper scrvaturas eandem a se invicem distantiam nec concurrere posse unquam; adeoque juxta hanc definitio nem illas esse parallelas.

36. *Parallelogrammum est figura quadrilatera, cuius bina opposita latera sunt parallela seu a quidistantia.*

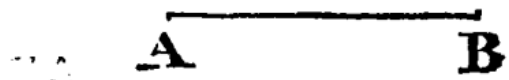
37. *Cum vero in parallelogrammo Diameter B D ducta fuerit, dueque rectæ C F. H K lateribus parallela secantes Diame trum in uno eodemque puncto G, ita ut parallelogrammum distri butum*

*butum sit in quatuor parallelogramma; illa per qua Diameter non transit, scil: AG. GE. appellantur complementa eorum que circa Diametrum consistunt, ut HF. CK.*



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

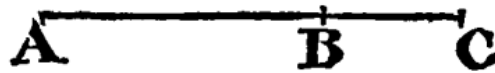
- Postuletur a quovis puncto A ad quodvis punctum B rectam lineam AB ducere.



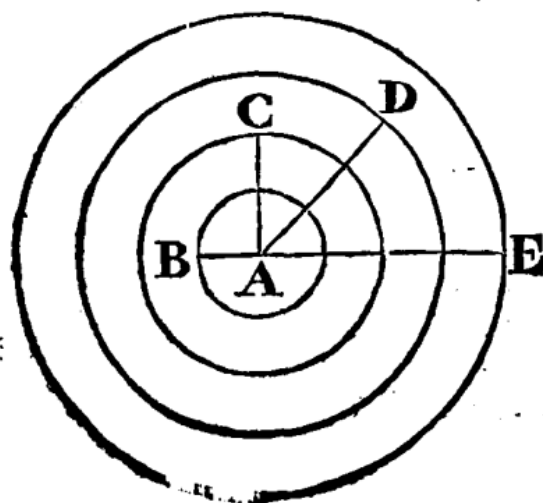
C 2

2. Es

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



3. Et quovis centro *A* & quolibet radio *AB*. *AC*. *AD*. *AE*. circulum describere.



AX-

## AXIOMATA.

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

2. Si æqualibus æqualia ad-  
dantur, tota erunt æqualia.

3. Si æqualibus æqualia de-  
mantur, residua manebunt æ-  
qualia.

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

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

6. Et quæ ejusdem sunt du-  
plicia, inter se sunt æqualia.

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

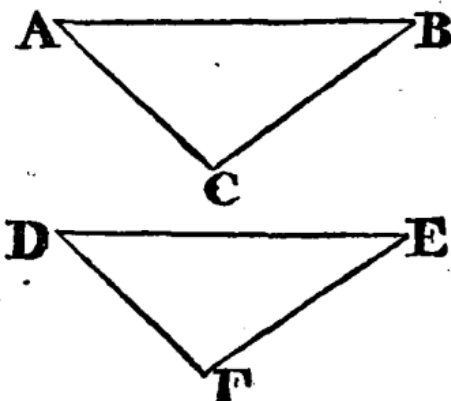
*7. Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.*

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

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

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

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad linea<sup>e</sup> A B punctum A ducatur linea A C: si jam ad linea<sup>e</sup> D E punctum D ducatur linea D F, ita ut inclinatio linea<sup>e</sup> D F ad lineam D E, sit æqualis vel similis inclinationi linea<sup>e</sup> A C ad lineam A B: & linea D F sit æqualis linea<sup>e</sup> A C: & tum angulus F D E superimponatur angulo C A B, omnia correspondebunt: scilicet linea D E cum A B; inclinatio cum inclinatione, & linea D F cum A C. Adcoque jam non tantum linea<sup>e</sup> congruunt sed & anguli.

Si denique ducatur recta C B , ut & F E, & una figura D E F imponatur alteri A B C: jam etiam tertium latus F E congruet cum tertio latere C B; adco-

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 interiorēς & ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; producte 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 coincidentiæ, & duorum interiorum angulorum, facili négotio patet illud aliquo modo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam: cumque in ista definitione nec tertia linea

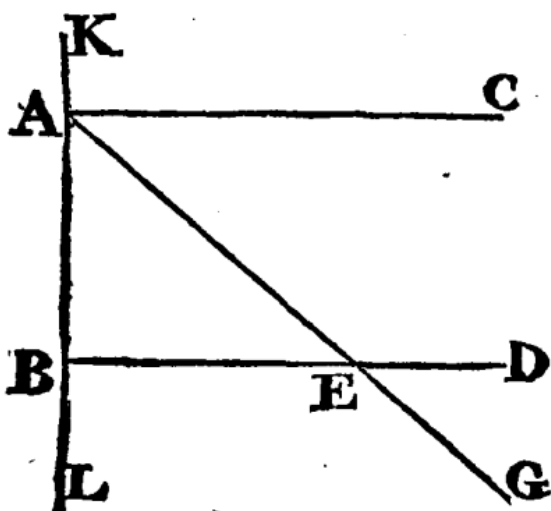
nea incidens, nec duo anguli interiores occurrant, fatendum ingenue erit, hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apperere tantam, quanta in præcedentibus statim affulsit; imo quanta etiam in omnibus communibus sententiis requiritur.

Quod si vero in memoriam revocemus supra allatos modos generationis parallelarum, putamus inde huic Axiomati multum affundi posse claritatis. Sumamus Ex: Gr: secundum.

Ibi quippe viduntur lineas parallelas AC. BD ex sua natura & generationis modo requirere ut duo anguli CAB. DBA sint recti, hoc est istius parallelismi non aliud esse fundamentum quam cum angulus unus ABD sit rectus; (quod semper supponimus) ut alter BAC etiam sit rectus: adeoque ut linea AB perpendiculariter in lineam AC eadens etiam sit perpendicularis ad alteram BD.

Si jam ex punto A infra lineam AC ducatur alia quælibet ut AE; ita ut angulus BAE, sit minor recto: illa necessario si producatur magis ac magis debet recedere ab AC: quia alias deberet aut esse parallela ipsi AC, aut iterum in alio puncto cum ipsa concurrere: non prius, quia habet punctum A commune adeo-

que in illo coincidunt; non posterius quia  
tum duæ rectæ spatium comprehendenter,  
quod repugnat Axiomi sequenti.



Cum manifestum nunc sit lineam A E  
magis ac magis recedere ab A C, etiam  
patet illud non posse fieri nisi illa magis  
ac magis appropinquet ad alteram paral-  
lelam B D; quod tamen in infinitum abs-  
que concursu fieri minime possibile est;  
si enim unius linea punctum A ab alterius  
linea punto E ad quamlibet distantiam  
remotum esse concipiamus; & a punto  
A versus E ducere incipiamus lineam ali-  
quam brevem; illa si producatur, adeo-  
que ab A C magis ac magis recedat,  
necessario ad punctum E magis ac magis  
accedet,

accedit, donec tandem porro producta per illud punctum E transeat.

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

Dux tamen adhuc discutiendæ restant difficultates, quæ linearum A E. B D necessarium vacillare faciant concursum.

Prima est, quod Hyperbola & recta, Conchois & recta; duæ Parabolæ æquales circa eandem diametrum, simul in 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 Assymptori sint (saltem altera) ex lineis mixtis.

Altera difficultas oritur ex Clarissimi Bettini duabus rectis (in Apiar. 3. & Ærario Tom. I. pag. 354.) quæ licet internos angulos duabus rectis minores efficiant, si producantur tamen nunquam coincident. Sed

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

**I2. *Duc recte spatium non comprehendunt.***

**I3. *Omne totum est equale omnibus suis partibus simul sumptis.***

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

**Problema** est propositio, in qua aliquid proponitur efficiendum, & conclusonis formula semper talis est: *Quod erat faciendum.*

**Theorema** est propositio, in qua proprietas

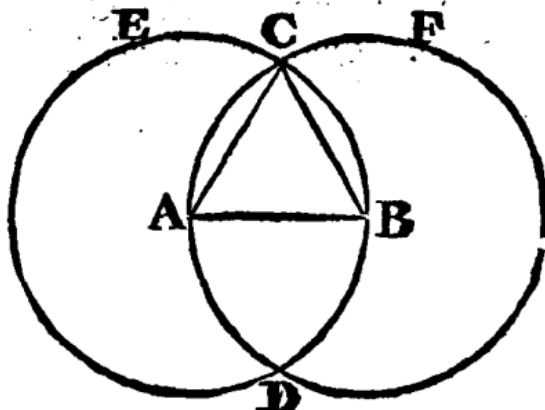
prietas quædam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio- nis formula semper est. Quod erat de monstrandum.

Corollarium est consequarium quod ex facta jam demonstratione tanquam lux- crum aliquod colligitur.

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

### PROPOSITIO I.

*Super data rectâ terminata prob. I.  
A B triangulum aequalaterum con-  
stituere.*



CON.

## CONSTRUCTIO.

<sup>b</sup> Post. 3. I. Centro A radio AB, <sup>a</sup> describe circulum BCE.

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

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

Dico triangulum ABC esse æquilaterum.

## DEMONSTRATIO.

<sup>c</sup> Def. 15.

$$\begin{array}{rcl} AB & \approx & AC \\ BA & \approx & BC \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \\ \hline \end{array} \right\} c$$

<sup>d</sup> Ax. I.

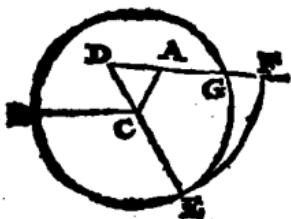
$$\text{Ergo } AC \approx BC. \quad d$$

<sup>e</sup> Def. 24. Adeoque triangulum ABC est <sup>e</sup> æquilaterum. Quod erat faciendum.

PRO

## PROPOSITIO II.

*Ad datum punctum A data<sup>Prob. 2.</sup> recta BC aequalē rectam AF ponere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur a C ad A recta  $\angle CA$ , <sup>a Post. 1.</sup>
2. Super CA <sup>b</sup> fiat triangulum  $\triangle$  qui <sup>b i. l.</sup> laterum. CDA.
3. Centro C, radio CB describe <sup>c c Post. 3.</sup> circulum.
4. Latus DC produc usque ad Cir- <sup>d Post. 2.</sup> cumferentiam in E.
5. Centro D radio DE, describe <sup>e Post. 3.</sup> arcum circuli EF.
6. Denique latus DA <sup>f</sup> produc us- <sup>f Post. 2.</sup> que ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse aequalē datæ BC.

DE-

## DEMONSTRATIO.

g Def. 15.

h Def. 24.

$$\begin{array}{l} \text{s} \\ \hline \end{array} \left\{ \begin{array}{l} DF \approx DE. \text{ g.} \\ DA \approx DC. \text{ h.} \end{array} \right.$$

i Ax. 2.

k Def. 15.

$$\begin{array}{l} AF \approx CE. \text{ i.} \\ \text{Atqui } BC \approx CE. \text{ k.} \end{array}$$

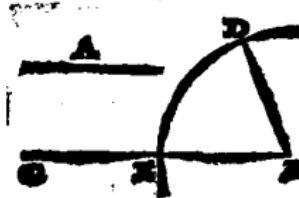
l Ax. 1.

$$\text{Ergo } AF \approx BC. \text{ l. Q.E.F.}$$

Probl. 3.

## PROPOSITIO III.

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



CON-

## CONSTRUCTIO.

1. Ad lineæ CB extremitatem B, sub quolibet angulo<sup>a</sup> pono rectam BD ~~æ-~~<sup>b</sup> qualis minori A.

2. Centro B, radio BD<sup>b</sup> describo arcum Post. 3, cum circuli, secantem rectam CB in E.

Dico lineam BE esse æqualem ipsi A.

## DEMONSTRATIO.

BE  $\propto$  BD c. radii ejusdem<sup>c</sup> Def. 154  
circuli.

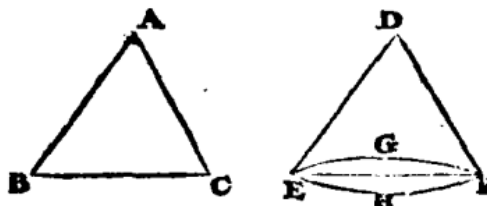
Atqui A  $\propto$  BD d. <sup>d</sup> Per constructionem.

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

D PRO

## PROPOSITIO IV.

*Thes. I. Si in triangulis ABC. DEF,  
unum latus AB, uni DE: &  
alterum AC alteri DF sit aequa-  
le; ut & anguli A. D. istis la-  
teribus contenti sint aequales: E-  
rit quoque basis BC aequalis EF,  
angulus B angulo E: ut & C  
ipso F; Et triangulum ABC a-  
equale triangulo DEF.*



## DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum DEF su-  
perimponi triangulo ABC, ita ut pun-  
ctum E cadat in B, & latus ED super-  
B. A; quando punctum D præcise ca-  
det

det in A, quia latera AB & DE dantur æqualia. \*

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

Denique punctum F necessario cadet  
in C, quia latera AC. DF sunt æqua-  
lia. \*

a Ax. 8.

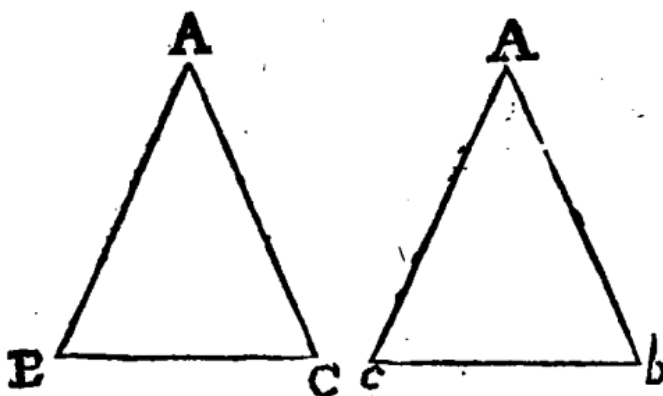
Ergo punctum E idem erit cum B;  
& F cum C. Ergo linea EF congruet  
cum AC, adeoque ipsi erit æqualis: &  
omnes anguli congruent, ut & tota  
triangula: quare illa sunt aqualia. \*

Q. E. D.

## PROPOSITIO V.

Theor. 2.

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



## DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum A B C. adhuc ſemel, ſed ſitu contrario, eſſe poſitum, ut A c b. Tum in Triangulis A B C. A c b. erit.

$$\begin{aligned} \text{Latus } & \left\{ \begin{array}{l} A B \approx A c \\ A C \approx A b \end{array} \right. \\ \text{Angulus A} & \approx A. \end{aligned}$$

Ergo

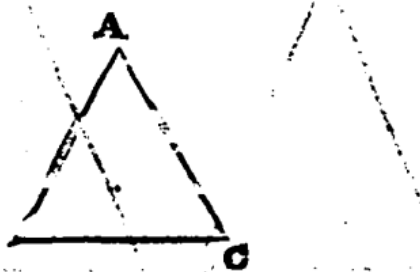
Ergo duo ista Triangula se habent juxta præcedentem 4. I. Adeoque est.

Angulus B  $\approx$  C.  
Atqui etiam Ang; C  $\approx$  C.

Ergo est B  $\approx$  C. <sup>a</sup> Q. E. D. <sup>b Ax, I.</sup>

## COROLLARIUM.

Omne Triangulum æquilaterum, est etiam æquiangulum.



## DEMONSTRATIO.

Sumto latere B C pro basi erit

Angulus B  $\approx$  C. <sup>a</sup>

Sumato vero latere C A pro basi, erit etiam <sup>a 5. I.</sup>  
Angulus A  $\approx$  C. <sup>a</sup>

Ergo erit A  $\approx$  B. <sup>b</sup> <sup>b Ax, I.</sup>  
Adeoque tres A. B. C erunt æquales.

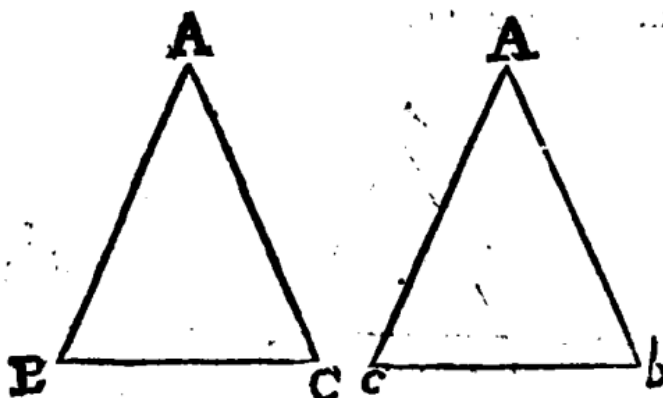
Q. E. D.

D 3

PRO

## P R O P O S I T I O . V I .

Theor. 3. Si Trianguli  $A B C$  duo anguli  $B. C.$  inter se aquales fuerint, latera  $AC. A B$  equalibus angulis opposita, etiam inter se erunt aequalia.



Inversa præcedentis V.

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

Concipiamus iterum, ut ante, Triangulum  $A B C$  adhuc semel contrario situ esse positum.

Tunc in Triangulis  $A B C. A c b.$  erit

Angulus  $B \approx c.$

Angulus  $C \approx b.$

Balis.  $BC \approx c b.$

Si

Si jam Basis c b imponatur Basi BC illæ ab omni parte congruent: Et propter æqualitatem angulorum B. c. ut & C. b. latus c A cadet super BA: & latus b A super CA; adeoque punctum A cadet in A:

Si enim duo ista puncta A & A non coinciderent, tum latera c A. b A non caderent super BA. CA: adeoque anguli B & c: ut & C. b. non forent æquales: contra Hypothesin.

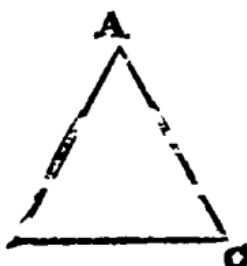
Quare, cum jam omnia congruant, erit  
Latus AB  $\approx$  AC.

At vero latus AC est idem cum AC.

Ergo AB  $\approx$  AC.

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

Omne Triangulum æquiangulum est æquilaterum.



## DEMONSTRATIO.

Posito angulo  $B \approx C$ , erit

Latus  $AB \approx AC$ . <sup>a</sup>

¶ 6. I. Posito angulo  $C \approx A$ , erit

Latus  $AB \approx BC$ . <sup>a</sup>

<sup>b</sup> Ax. 1. Ergo erit latus  $AC \approx BC$ . <sup>b</sup>

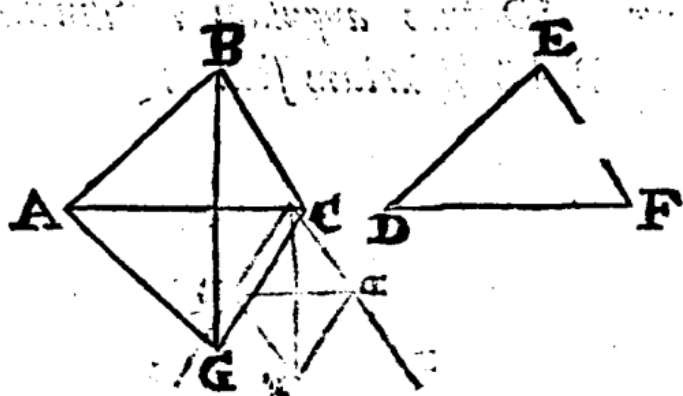
Adeoque tria latera  $AB$ .  $AC$ .  $BC$  erunt  
æqualia. Q. E. D.

## PROPOSITIO VII.

Theor. 4. *Hæc tantum inservit demon-  
strationi propositionis sequentis,  
quam absque illa hoc modo de-  
monstramus.*

## PROPOSITIO VIII.

*Si duo Triangula ABC. DEF. latera AB. BC. duobus lateribus DE. EF. equalia habeant, alterum alteri, ut & basin AC equalem basi DF: Illa etiam angulum ABC. angulo DEF. equalem habebunt, equalibus rectis contentum.*



Hæc est inversa præcedentis IV.

## DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum AGC esse  
idem cum DEF; ducaturque BG: &  
erunt ABG & CBG duo triangula  
Isoscelia;

<sup>a 5.1.</sup> Eritque <sup>a</sup> angulus ABG  $\approx$  AGB. A.  
Ut & <sup>a</sup> angulus CBG  $\approx$  CGB. A.

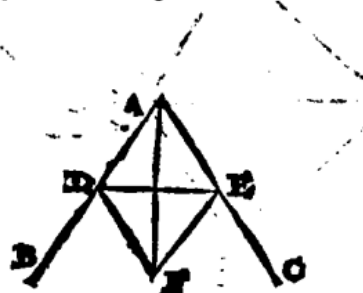
<sup>b A L I.</sup> Angulus ABC  $\approx$  AGC.

Est autem DEF idem cum AGC.

Ergo est ABC  $\approx$  DEF.

## PROPOSITIO IX.

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



CON-

## CONSTRUCTIO.

1. A lateribus AB, AC abscinde partes æquales AD, AE. 3. L.
2. Super ducta DE constituç b trian- b . L.  
gulum æquilaterum DEF.
3. Duc rectam AF.

Dico illam bifariam dividere angulum BAC.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis ADF AEF,  
 Latus AD  $\approx$  AF  
 Latus DF  $\approx$  EF per constructionem  
 Latus AF  $\approx$  AF, quia utriusque com-  
 mune.

Ergo angulus DAF  $\approx$  EAF. Q.E.F. c 3. 1.

## COROLLARIUM,

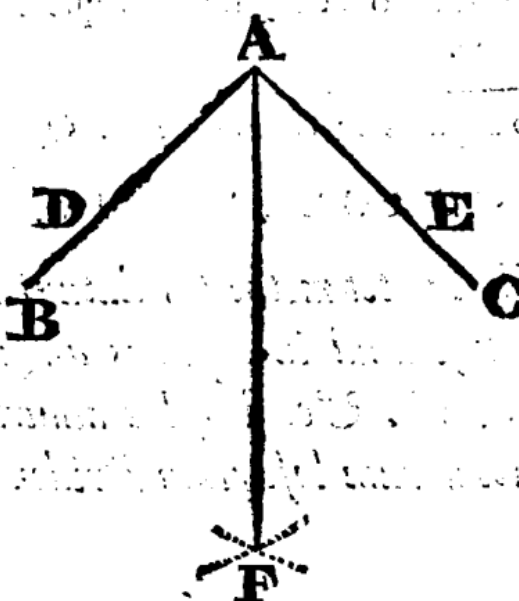
Hinc patet methodus datum an-  
 gulum secandi in equales angulos  
 4. 8. 16. &c. singulas nimisrum  
 partes iterum bifariam dividendo.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

I. In lateribus  $AB$ .  $AC$ . sume equales  $AD$ .  $AE$ .

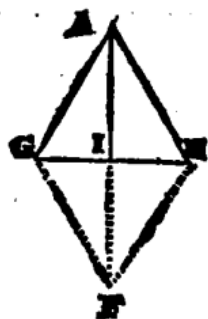
II. Centris  $D$  &  $E$ , quolibet cunque radio describe duos arcus se intersecantes in  $F$ .

Quo facto recta  $AF$  angulum  $BAC$  bisecabit.



## PROPOSITIO X.

Datam rectam terminatam prop. 5.  
GH bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

1. Super data GH constitue triangulum æquilaterum G A H,
  2. Angulum A divide bifariam <sup>b</sup> rebus 9. t.  
cta A F.
- Dico illam lineam G H dividere bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG, AIH.

Latus GA æq. HA. per construc-  
tionem.

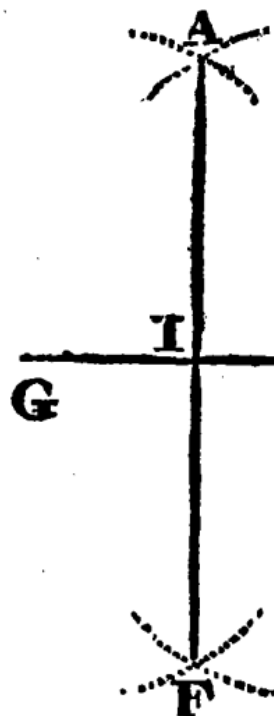
Latus

Latus  $A I \approx A I$ , seu utriusque com-  
mune.

Angulus  $G A I \approx H A I$ . per con-  
structionem.

c 4. I. Ergo c Basis  $G I \approx I H$ : adeoque linea  
 $G H$  secta est bifariam. Q. E. F.

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



*Hujus opera-  
tionis etiam tale  
est compendium.*

*Centris  $G \&$   
 $H$ , equali radio  
utrinque descri-  
bantur arcus se  
intersectantes in*

**H A & F.**

*Tam recta  
 $A F$ , bisecabit re-  
ctam  $G H$  in  $I$ .*

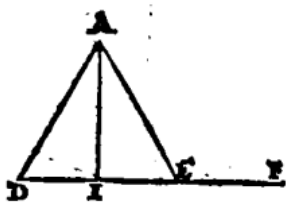
*Notandum e-  
tiam pro sequen-  
ti propositione  
rectam  $A F$  esse*

*perpendicularem ipsi  $GH$  ex punto data  $I$   
utrimque excitatam.*

PRO

## PROPOSITIO XI.

*Data recta DF a punto linea  
dato perpendicularem IA excitare.*



## CONSTRUCTIO.

1. A punto I utrinque sume <sup>a</sup> partes <sup>2</sup> 5. 1.  
inter se æquales ID. IE.

2. Supertota DE constitue <sup>b</sup> triangulum æquilaterum DAE,

3. Duc rectam AI.

Dico illam esse perpendicularem quaestitam.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD  $\approx$  AE. per constructio-

Latus ID  $\approx$  IE. nem.

Latus AI  $\approx$  AI.

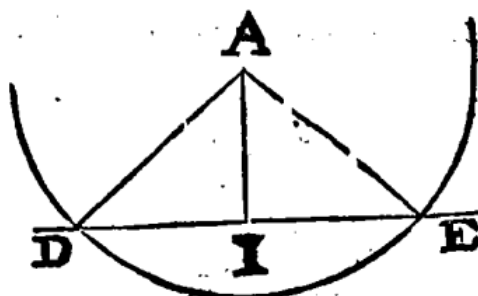
Ergo Angulus AID  $\approx$  AIE. Adco- <sup>a</sup> 8. 1.  
que AI est quaestita <sup>b</sup> perpendicularis. b Def. 16.

Q. E. F.

PRO-

## PROPOSITIO XII.

Probl. 7. Ex dato punto A extra lineam D E, ad ipsam lineam perpendicularem ducere.



## CONSTRUCTIO.

a Post. 3. 1. Centro A tali radio describe <sup>a</sup> circulum, ut rectam datam fecet in duobus punctis D. E.

b Post. 1. 2. Duc <sup>b</sup> rectas A D. A E.

c 1o. I. 3. Lineam D E <sup>c</sup> divide bifariam in punto I.

Dico ductam A I esse quæsitam perpendicularem.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis A ID. A IE.

Latus A D  $\approx$  A E. quia sunt radii ejusdem circuli.

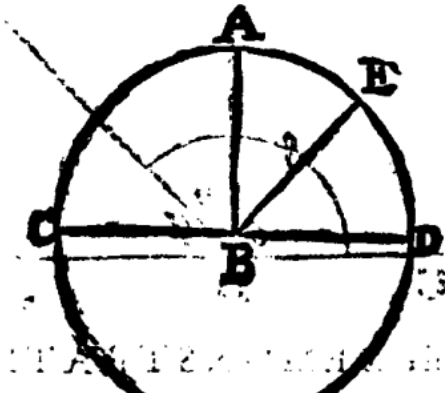
Latus ID  $\approx$  IE. per constructionem,  
Latus A I  $\approx$  A I.

d 8. 4. Ergo angulus AID  $\approx$  <sup>d</sup> AIE. Ergo A I  
e Def. 10. est quæsita <sup>e</sup> perpendicularis. Q. E. F.

PRO-

## PROPOSITIO XIII.

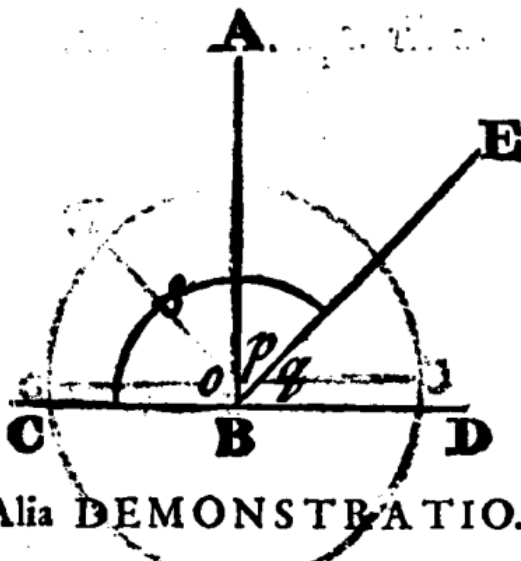
Cum recta linea  $E\bar{B}$  supra <sup>Theor. 6.</sup> rectam  $C\bar{D}$  consistens, angulos facit: aut duos rectos aut duobus rectis aequalibus efficiet.



## DEMONSTRATIO.

Centro B, quolibet radio, descripto Circulo erit recta  $\bar{C}\bar{D}$  Diameter istius Circuli, quia transit per Centrum B & utrinque terminatur in peripheria: adeoque  $\bar{C}\bar{A}\bar{E}\bar{D}$  erit Semicirculus, qui <sup>a a Nota Def. 19.</sup> continet mensuram duorum angulorum  $E$  rectos.

rectorum: Cum jam idem Semicirculus etiam contineat arcum C E , qui est mensura anguli C B E , una cum arcu E D , mensura anguli E B D , sequitur duos angulos CBE , EBD simul sumtos esse æquales duobus rectis.



### Alia DEMONSTRATIO.

Recta E B cum DC aut facit utrimque <sup>a Def. 10.</sup> que æquales, adeoque duos rectos, aut non facit.

Si non facit, ex punto B excitetur perpendicularis B A : eruntque duo anguli O & P  $\neq$  Q singuli recti adeoque  $O \neq P \neq Q \neq R$ .

Atqui ang: S  $\neq$  O  $\neq$  P.

---

Ergo S  $\neq$  Q  $\neq$  2 Rectis. Quod E. D.  
Satis

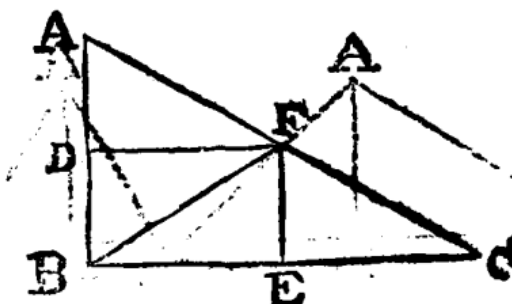
Satis commode hic demonstrari poterunt duo Theorematata sequentia.

THEOREMA I.

*In omni Triangulo tres anguli A. B. C. simul sumti aequales sunt duobus Rectis.*

DEMONSTRATIO.

In Triangulo Rectangulo.



Divisis lateribus A B. B C bifariam in D & E. ducantur perpendiculares D F & E F; ut & B F.

Tum in Triangulis ADF. BDF. Erit

$$AD \approx BD.$$

$$DF \approx EF.$$

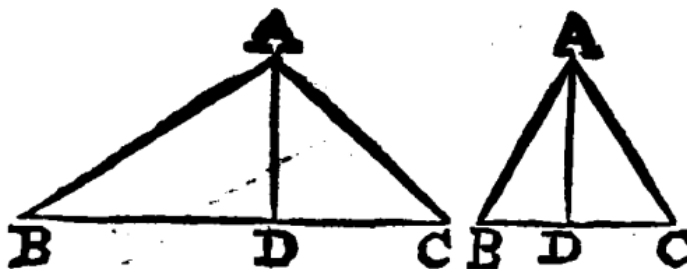
$$\text{Angulus } D \approx D.$$

Ergo ang: A  $\approx$  DBF.  
E 2 Eodem

Eodem modo etiam in Triangulis B E F. C E F ; per eandem 4. I. angulus E B F æqualis angulo E C F.

Adeoque per additionem duo anguli A & C simul erunt æquales duobus ABF. C B F simul sumtis , hoc est angulo ABC : atqui A B C est rectus : Ergo A & C simul erunt æquales uni recto : Et per consequens tres Anguli A. B. C. simul æquales erunt duobus rectis.

In Triangulo Obliquangulo.



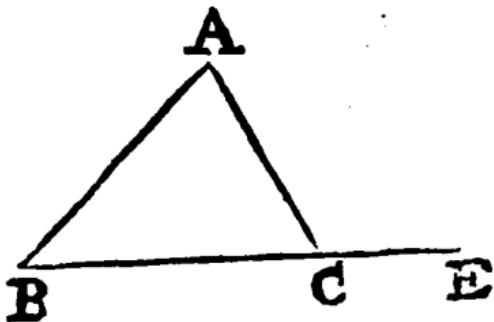
Ducta perpendiculari A D , obtinentur duo Triangula Rectangula A D B. A D C , quorum omnes anguli , juxta precedentia , æquales sunt 4 Rectis : a quibus si subtrahantur duo anguli Recti ad D positi , qui ad Triangulum A B C non pertinent ; remanebunt tres anguli Trianguli A B C æquales duobus Rectis.

Q. E. D.

THEO.

## THEOREMA II.

*Trianguli ABC uno latere BC  
producto in E, externus angulus  
ACE, duobus internis & oppo-  
sit is A & B simul sumtis aqua-  
lis est.*



## DEMONSTRATIO.

Anguli  $A\widehat{C}B$   $\pm$   $A\widehat{C}E$   $\approx$  2 Rectis. a a 13. I.  
Anguli  $A\widehat{C}B$   $\pm$   $A\widehat{+}B$   $\approx$  2 Rectis.

Ergo  $A\widehat{C}B$   $\pm$   $A\widehat{C}E$   $\approx$   $A\widehat{C}B$   $\pm$   $A\widehat{+}B$ .  
Demto utrinque communi angulo  $A\widehat{C}B$ .

Remanet  $A\widehat{C}E$   $\approx$   $A\widehat{+}B$ .<sup>b</sup>

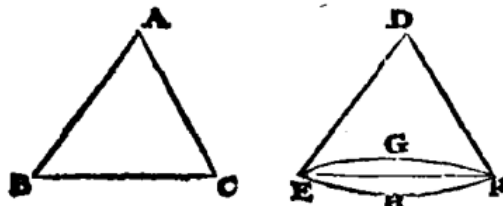
b Ax. 3.

## COROLLARIUM I.

*Omnes Anguli unius Trianguli ABC simul sumti sunt aequales tribus angulis cuiuscunque alterius Trianguli DEF etiam simul sumtis.*

Et

*Quando duo anguli B. C unius Trianguli aequales sunt duobus alterius E. F. erit quoque tertius A aequalis tertio D.*



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Theor. I. Anguli A $\hat{+}$ B $\hat{+}$ C = 2 Rectis.  
Anguli D $\hat{+}$ E $\hat{+}$ F = 2 Rectis.

---

Ergo A $\hat{+}$ B $\hat{+}$ C = D $\hat{+}$ E $\hat{+}$ F.

PARS

## PARS II.

$$\begin{array}{c}
 A \oplus B \oplus C \quad \infty \quad D \oplus E \oplus F \\
 B \oplus C \quad \infty \quad E \oplus F
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} b \\ S. \end{array}$$


---

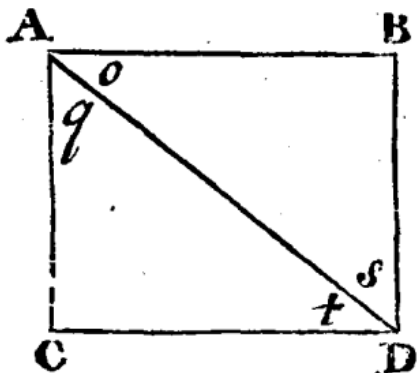

$$A \quad \infty \quad D^c \quad \text{c Ax. 3.}$$

## COROLLARIUM II.

*In Triangulo Isoscele rectangulo ACD anguli ad basin Q & T sunt semirecti.*

Et

*Quadrati ABCD Diameter illius angulos bifariam secat.*



E 4

DE-

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

In Quadrato ABCD ducta Diame-  
tro AD, etunt ACD. ABD Triangula Isoscelia & Rectangula, adeoque in  
Triangulo ACD, anguli Q & T æqua-  
les inter se. • Deinde.

**Præm. I.** Anguli. Q  $\hat{+}$  C  $\hat{+}$  T  $\approx$  2.R.      { b.  
                        C                     $\approx$  1.R.      } S.

Q $\hat{+}$ T	$\approx$ 1.R.
Atqui Q	$\approx$ T

Ergo Q & T singuli  $\approx$  Semirecto.

## P A R S II.

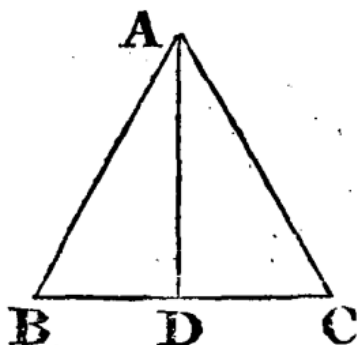
Eodem modo, quo demonstratum est  
in Triangulo ACD angulos Q & T  
singulos esse semirectos; etiam probari  
poterit in Triangulo ABD angulos O  
& S singulos esse semirectos: Unde jam  
statim sequitur, quatuor angulos Q. T.  
S. O. esse inter se æquales; adeoque etiam  
patet diametrum AD, angulos A & D  
secare bifariam.

Q. E. D.

C O.

## COROLLARIUM III.

*Angulus trianguli æquilateri  
est una tertia duorum rectorum,  
aut due tertiae unius Rectis.*



## DEMONSTRATIO.

Anguli A + B + C simul sunt  $\infty$  2 R. a aTheor. 1.  
Atqui tres illi anguli A.B.C. sunt æqualcs. b bCor. 5. I.

Ergo singuli sunt  $\infty$  uni tertiae 2 Rectorum.

Deinde angulo A bisecto per lineam  
AD, facile patet c illam esse basi per- c 4. I.  
pendicularem : adeoque cum in Trian-  
gulo ADB: angulus ADB sit rectus,

E 5.                   angu-

angulos B & B A D simul facere unum  
Rectum seu tres tertias unius Recti: Cum  
jam angulus B A D sit semissis anguli B,  
sequitur illum esse unam tertiam & an-  
gulum B esse duas tertias unius Recti.

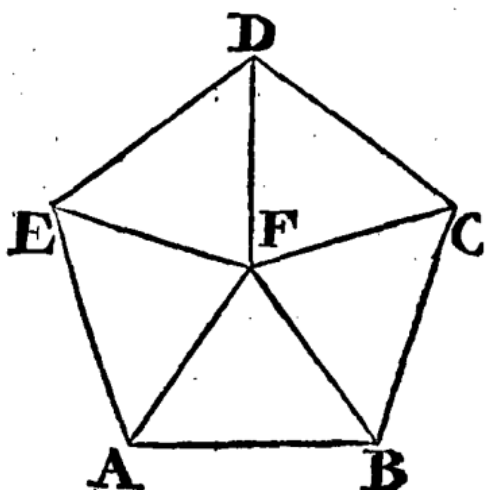
Q. E. D.

S C H O L I U M.

*Omnis figura rectilinea di-  
ditur in tot triangula , quot ha-  
bet latera , demptis duobus , &  
anguli triangulorum constituunt  
angulos figurae.*

DE;

## DEMONSTRATIO.



Intra quodlibet polygonum ex: gr: pentagonum A B C D E , 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 Th: I. ) quinque triangula continebunt 10 angulos rectos ; a quibus si demantur anguli recti quatuor circa F positi ( 13. I. ) qui ad figuram non pertinent , remanebunt pro angulis figuræ 6 anguli recti ,

Cum

## 76. E U C L I D I S

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

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

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

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

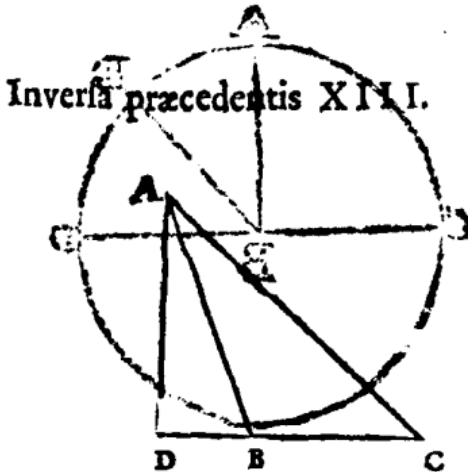
Latera	8	9	10	11	12
Trianguli	6	7	8	9	10
Anguli recti	12	14	16	18	20

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

PRO.

## PROPOSITIO XIV.

Si ad alicujus recta  $AB$  pun- Theor. 72  
 Etum  $B$  due recta  $CB$ .  $DB$  non  
 ad easdem partes ducta , angulos  
 qui sunt deinceps  $ABD$ .  $ABC$   
 duobus Rectis aequales fecerint ,  
 in directum erunt istae recte , hoc  
 est  $CBD$  erit una linea Recta



## DEMONSTRATIO.

Ex quolibet punto  $A$  linea  $AB$ ,  
 ad quilibet puncta  $D$  &  $C$  , ducantur  
 $AD$ .

<sup>a</sup> Schol:  
præc:

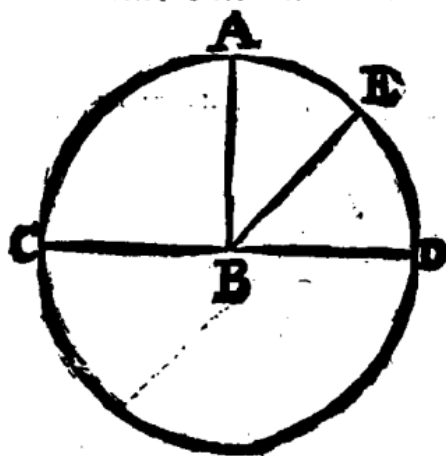
A D. A C. & obtinebuntur duo Triangula A B D. A B C, quorum  
 6 Anguli simul  $\omega$  4 Rectis  
 2 Anguli ad B  $\omega$  2 Rectis }  
 { S.

4 Reliqui; feu

3 D A C. & C & D  $\omega$  2 Rectis.

Ergo D A C est Triangulum rectilineum  
 adeoque D B C linea Recta.

### Alia DEMONSTATIO.



Iterum Centro B, quolibet radio de-  
 scribatur Circulus B C A E D, cuius ar-  
 cus C E erit mensura anguli C B E, &  
 arcus E D mensura anguli E B D, cum  
 jam duo anguli C B E & E B D ponan-  
 tur

tur  $\angle$ uales duobus rectis, patet duos arcus C E & E D, hoc est arcum C E D comprehendere mensuras duorum rectorum, adeoque arcum C E D esse Semicirculum.

**a Nota**  
**Def. 19. L.**

Cum autem Segmentulus ab integro Circulo non possit abscedi nisi per Diametrum : Sequitur lineam C B D esse Diametrum istius Circuli ; ideoque ex natura Diametri illam esse lineam Rectam. Q. E. D.

Q. E. D.

2017-2018年上册

J. F. G. O. H. R. "A"

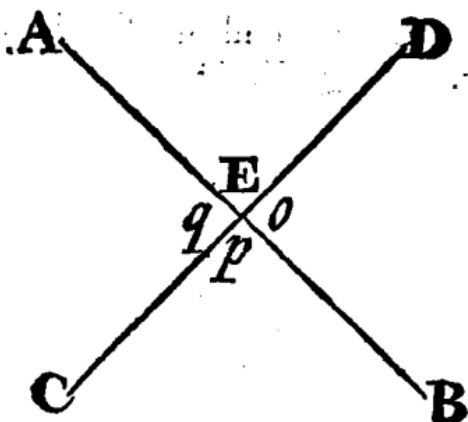
## ANSWER

$\Delta \mu = \mu_1 - \mu_2$

PRO-

## PROPOSITIO XV.

Theor. 8. Si duas rectas A B. C D se invicem secant, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P aquales inter se facient.



## DEMONSTRATIO.

a 13. L.

Anguli E  $\hat{\pm}$  O  $\approx$  2 R. {  
 Anguli P  $\hat{\pm}$  O  $\approx$  2 R. }

b Ax. 1.

Ergo <sup>b</sup> E  $\hat{\pm}$  O  $\approx$  P  $\hat{\pm}$  O.  
 ablatu utrimque O.

c Ax. 3.

E  $\approx$  P.

COI

## COROLLARIUM I.

*Duae rectæ secantes se mutuo  
ad punctum intersectionis quatuor  
angulos faciunt quatuor rectis æ-  
quales.*

## DEMONSTRATIO.

Anguli E  $\hat{\pm}$  Q  $\hat{\pm}$  2 Rectis.  
Ut & P  $\hat{\pm}$  O  $\hat{\pm}$  2 Rectis. { A  $\hat{\pm}$  13. I.

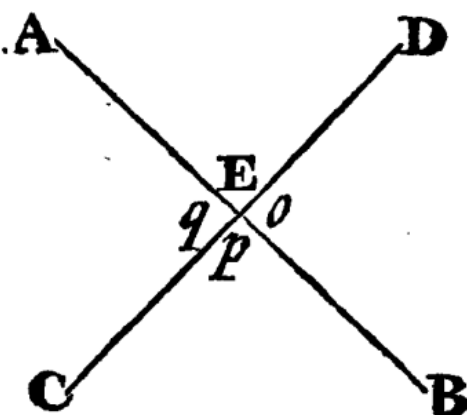
---

Ergo 4 ang: E  $\hat{\pm}$  Q  $\hat{\pm}$  P  $\hat{\pm}$  O  $\hat{\pm}$  4 Rectis.

## COROLLARIUM II.

*Omnes anguli circa idem pun-  
ctum constituti equales sunt qua-  
tuor rectis.*

## DEMONSTRATIO.



Omnis anguli qui possunt constitui  
intra angulum E, simul sumti sunt  $\omega$  an-  
gulo E.

Omnis anguli intra Q  $\omega$  ipsi Q.  
Omnis intra P  $\omega$  ipsi P.  
Omnis intra O  $\omega$  ipsi O.] A.

Ergo omnes intra 4 istos angulos sunt  
 $\omega$  ipsis E. Q. P. O.

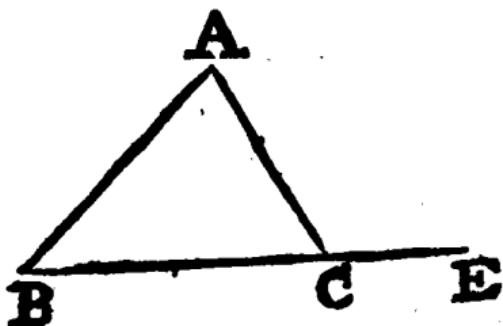
Atqui hi sunt  $\omega$  4 Rectis.

Ergo etiam omnes isti sunt  $\omega$  4 Rectis.

PRO.

## PROPOSITIO XVI.

*Trianguli ABC uno latere AB producto in E, externus angulus AC utrolibet interno & opposito A vel B major est.*



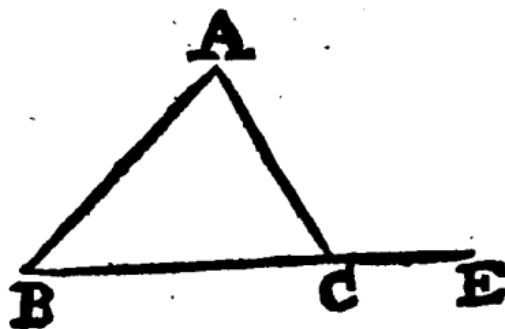
## DEMONSTRATIO.

Hæc continetur in Thcoremate II.  
Prop: 13. I.

Si enim externus angulus ACE sit æqualis duobus A & B simul sumtis, ut ibi demonstratum est, necessario sequitur, illum esse majorem utrolibet vel A vel B separatis sumto.

## PROPOSITIO XVII.

*Trianguli ABC duo anguli B. C.  
vel duo alii quilibet, quocunque  
modo simul sumti, duobus rectis  
sunt minores.*



## DEMONSTRATIO.

Hæc similiter continetur in Theorema I. Prop: 13. I.

Si enim tres anguli A. B. C. simul sumti sunt æquales duobus Rectis, ut ibi demonstratum est, necessario sequitur, duos B. C. vel A. B. vel A. C. simul sumtos, debere minores esse duobus rectis.

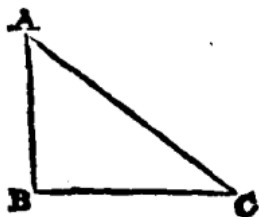
z. 1.

CQ-

## COROLLARIUM I.

*In omni Triangulo, cuius unus angulus fuerit Rectus vel Obtusus, reliqui sunt acuti.*

Casus I, in Triangulo Rectangulo.

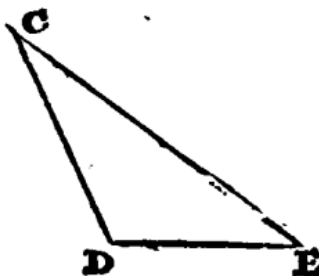


## DEMONSTRATIO.

Tres anguli  $A + B + C = 2$  Rectis. Theor. 14.  
Propos.  
13. 1.  
Atqui  $B = 1$  Recto. S.

Ergo  $A + C = 1$  Recto.  
Et consequenter A & C singuli acuti.

## Casus II. in Triangulo Obtusangulo.



Tres anguli  $C + D + E$  > 2 Rectis.  
Atqui  $D < 1$  Recto.  $\left\{ \begin{matrix} 2 \\ S. \end{matrix} \right.$

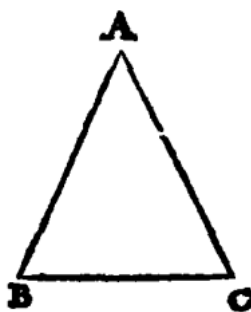
Ergo  $C + E > 1$  Recto.  
Adeoque a fortiori sequitur angulos C  
& E singulos esse acutos.

Q. E. D.

CO-

## COROLLARIUM II.

*Omnes anguli Trianguli æquilateri, & Trianguli Isoscelis anguli supra basim sunt acuti.*



## DEMONSTRATIO.

Cum omne Triangulum æquilaterum etiam sit Isosceles, consideremus Triangulum appositum ABC: in quo ad basim duo anguli

B  $\not\cong$  C sunt  $>$  2 Rectis. a 27. I.

Atqui- B  $\approx$  C. b b 5. I.

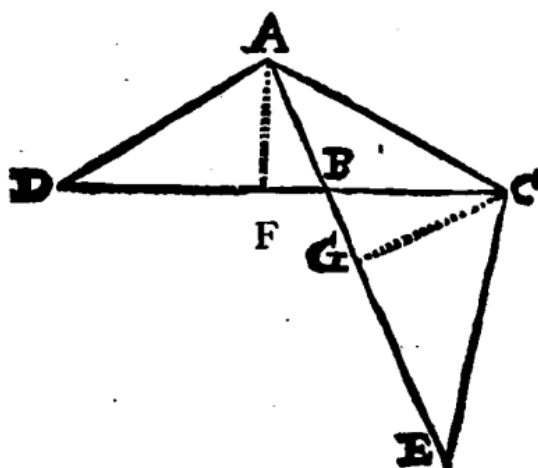
Ergo B & C singuli sunt  $>$  1 Recto.

Et per consequens sunt acuti.

Q. E. D.

## P R O P O S I T I O X V I I I .

Theor. II. *Omnis Trianguli ABC maximo lateri AC opponitur maximus angulus ABC.*



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

Producta CB in D , ut fiat  $AD \propto AC$ .  
Ut & producta AB in E , ut fiat  $CE \propto CA$ .

Erit

<sup>a</sup> Th. II,  
<sup>b</sup> 13. I.  
<sup>c</sup> 5. I.

---

Angulus ABC,  $\angle D$  <sup>a</sup>  
Atqui D <sup>b</sup>  $\propto$  ACB. <sup>c</sup>

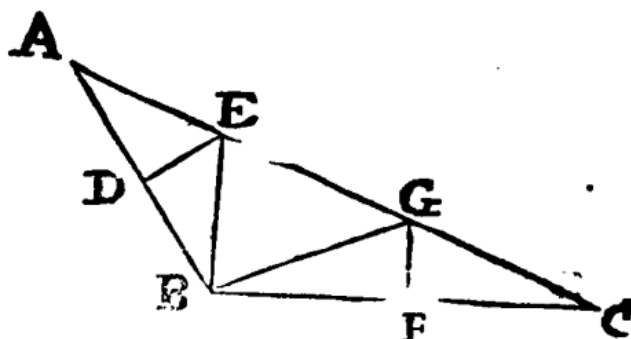
Ergo ABC  $\angle$  ACB.  
Deinde.

Deinde.

Angulus ABC < E.<sup>a</sup>Atqui E & BAC.<sup>b</sup>

Ergo ABC &lt; BAC.

Alia DEMONSTRATIO.



E medio duorum laterum AB. BC,  
ductis perpendicularibus DE. FG: ut &  
lineis BE. BG.

Duo Triangula ADE. BDE se habent  
juxta 4. I.

Adeoque angulus A & ABE.

Atqui ABC < ABE.

Ergo ABC < A.

Deinde etiam

Duo Triang: BFG. CFG. sunt juxta 4. I.

Adeoque angulus GBC &amp; C.

Atqui ABC &lt; GBC.

Ergo ABC &lt; C.

Q. E. D.

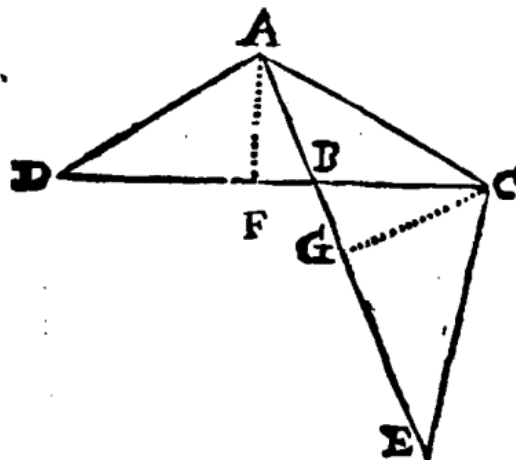
F 5

PRO.

## PROPOSITIO XIX.

*In omni Triangulo ABC maximo angulo ABC. opponitur latus maximum AC.*

Inversa præcedentis XVIII.



Præter superiorem præparationem anguli DAC. ACE, biscentur rectis AF. EG: facile patet illas latera DC. AE dividere bifariam per 4. I.

Nota  
Def. 4.

Tum  $DA \nparallel AC < DC$ . a

Sumtis semissibus, erit.

$AC < FC$ .

Atqui  $FC < BC$ .

---

Ergo  $AC$  multo  $< BC$ .

Deinde

Deinde etiam.

$$AC \nparallel CE < AE.$$

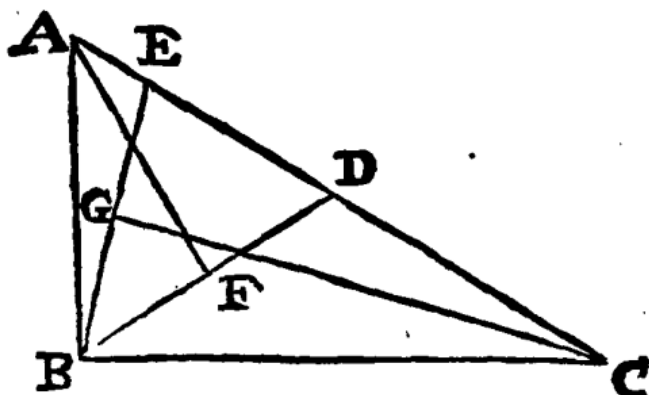
$$\text{Erit } AC < AG.$$

$$\text{Atqui } AG < AB.$$


---

$$\text{Ergo } AC \text{ multo } < AB.$$

### Alia DEMONSTRATIO.



Bisectis angulis A & C, per lineas rectas AF, CG, ex angulo B maximo ad istas bisecantes ducantur perpendiculares BFD, BGE: Erunt

In Triangulis AFB. AFD.

Anguli A  $\hat{\parallel}$  F  $\approx$  A  $\hat{\parallel}$  F.

Ergo tertius ABF  $\approx$  tertio ADF. <sup>a</sup> Cor. I.  
<sup>b</sup> 13. I.

Adeoque In Triangulo ABD erit

AB  $\approx$  AD. <sup>b</sup> 6. I.

Atqui  $AC < AD.$

---

Ergo  $AC < AB.$

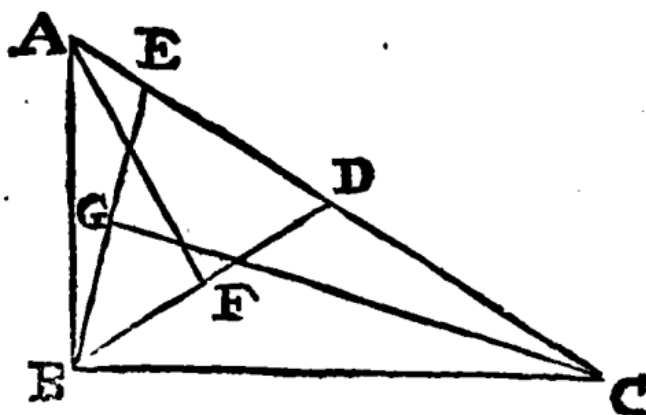
Simi-

Similiter in Triangulis CGB, CGE.  
Anguli C  $\hat{+}$  G  $\approx$  C  $\hat{+}$  G.

Ergo tertius CBG  $\approx$  CEG.  
b6.1. Adeoque in Triang: CBE erit.<sup>b</sup>

CB  $\approx$  CE.  
Atqui AC < CE.

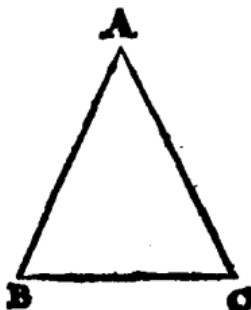
Ergo AC < BC.  
Q. E. D.



PRO-

## PROPOSITIO XX.

*Trianguli ABC duo latera scil. <sup>Theor.</sup> 13. A B. A C. aut alio quocunque modo simul sumpta reliquo BC sunt majora.*



## DEMONSTRATIO.

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

Ergo linea recta B C est omnium minima, quæ a B ad C potest duci.

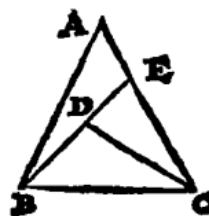
Adeoque etiam linea recta B C erit  $\triangleright$  linea fracta B A C; Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXI.

Theor.  
14.

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



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Per Archimedæam rectæ lineæ definitionem linea BC 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

gis a linea B C recedat, eo viam per quam ista linea procedet esse etiam longiorem, adeoque etiam lineam esse maiorem.

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

## P A R S I I.

Externus angulus BDC  $\angle$  DEC.

Intrno.<sup>a</sup>

a 16. 1.

Atqui angulus DEC  $\angle$  A intrno.<sup>b</sup> b 16. 1.

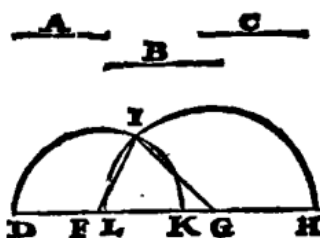
Ergo angulus BDC multo  $\angle$  A.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXII.

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



## CONSTRUCTIO.

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

2. Centro F & radio FD describe Circulum D I, & centro G radio G H circulum H I.

3. Ex puncto intersectionis I, ducantur rectæ I F. I G.

Dico FIG esse triangulum quæsิตum.

## DEMONSTRATIO.

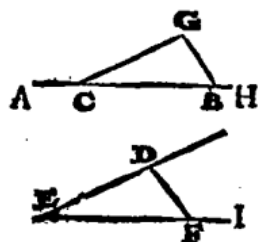
a Def. 15. FI = DF = A. } Per con-  
FG = B } structionem.  
b Def. 15. GI = GH = C }

Q. E. F.

PRO.

## PROPOSITIO XXIII.

*Ad data rectæ A B punctum C  
angulo rectilineo D E F aequalem  
G C B efficere.*



1. In rectis E H, E I sume duo puncta D, F. illaque junge recta linea D F.
2. Tum a fiat ad punctum C triangulum <sup>a 22. I,</sup> G C B, habens latera æqualia lateribus trianguli D E F.

Dico angulum G C B esse æqualem ipsi D E F.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis G C B, D E F.

Latus G C  $\approx$  D E } Per constru-  
Latus C B  $\approx$  E F } ctionem.  
Latus B G  $\approx$  F D }

Ergo <sup>b</sup> angulus G C B  $\approx$  D E F. <sup>b 8. 1.</sup>

Q. E. F.

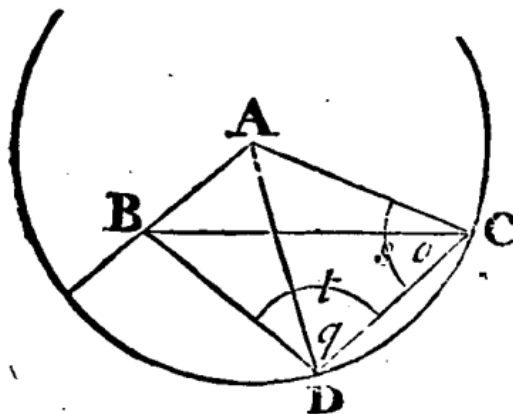
G

PRO-

## PROPOSITIO XXIV.

Theor.  
15.

*Si duo triangula BAC. BAD  
duo latera BA. AC duobus BA  
AD aequalia habuerint. alterum  
alteri; unum vero triangulum ha-  
beat angulum istis lateribus con-  
tentum BAC majorem altero  
BAD; habebit quoque basi BC  
majorem basi BD.*



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

1. Centro A per C describe circulum  
is transibit per D, cum AC. AD ponun-  
tur aequales: Et BC cadit supra D.
2. Ducatur recta DC.

DE

## DEMONSTRATIO.

In Triangulo A D C. latus A D  
ponitur æquale A C. ergo angulus

$$S \approx Q.$$

$$\text{Atqui } S < O.$$

$$\text{Ergo } Q < O.$$

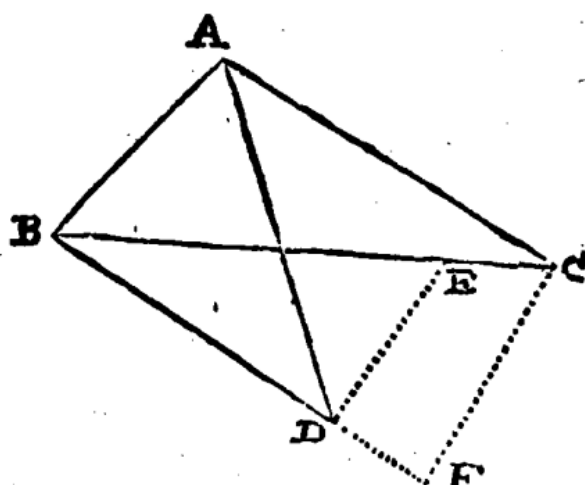
Adcoque T multo  $< O.$

Quare cum in triangulo B C D angu-  
lus T sit  $< O$  erit latus seu Basis B C  
major a basi B D.

a 19. L

Q. E. D.

## Alia DEMONSTRATIO.



Ex D ducta perpendiculari DE, in Triangulo BDE.

Angulus BDE est  $\angle$  E.

Ergo per 19. I.

Latus BE  $\angle$  BD.

Atqui BC  $\angle$  BE.

Ergo BC multo  $\angle$  BD.

Vel hoc modo ad eandem figuram.

Ex C ad BD aut illius productam ducta perpendiculari CF, in Triangulo BFC.

Angulus F  $\angle$  C.

Ergo per 19. I.

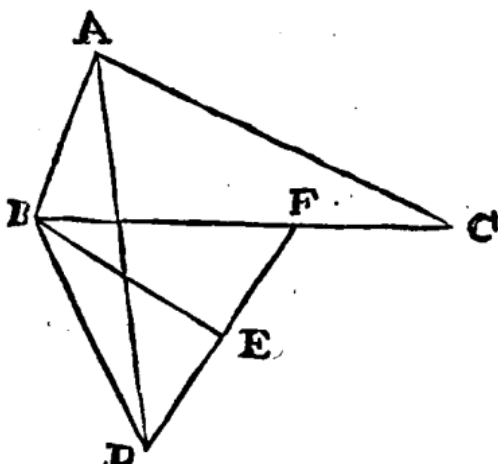
Latus BC  $\angle$  BF.

Atqui BF  $\angle$  BD.

Ergo BC multo  $\angle$  BD.

Tertia

## Tertia DEMONSTRATIO.



Angulo  $D B C$  bisecto , ad bisecantem  $B E$  ex  $D$  ducatur perpendicularis  $DEF$ : Tum

In Triangulis  $BED$ .  $BEF$ .

Anguli  $B \hat{+} E \approx B \hat{+} E$ .

Ergo Cor: 13. I.

Tertius  $D \approx$  Tertio  $F$ .

Adeoque per 6. I.

Latus  $BF \approx BD$ .

Atqui  $BC < BF$ .

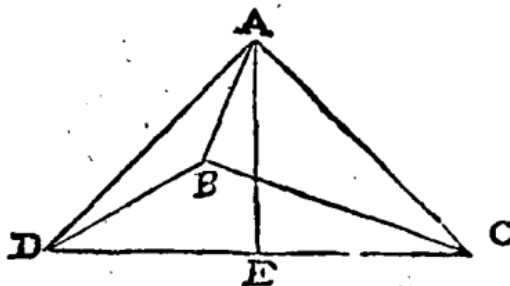
Ergo etiam  $BC < BD$ .

## PROPOSITIO XXV.

Theor.  
16.

*Si duo Triangula ABC. ABD.  
duo latera AB. AC. duobus la-  
teribus AB. AD aequalia habu-  
erint, alterum alteri; unum vero  
Triangulum habeat basin BC ma-  
jorem altera BD; illud habebit  
quoque angulum BAC majorem  
BAD.*

Inversa præcedentis XXIV.



## DEMONSTRATIO.

Ducatur recta DC & angulus DAC  
biseccetur linea AD.

Tum

Tum angulus EAD  $\approx$  EAC.

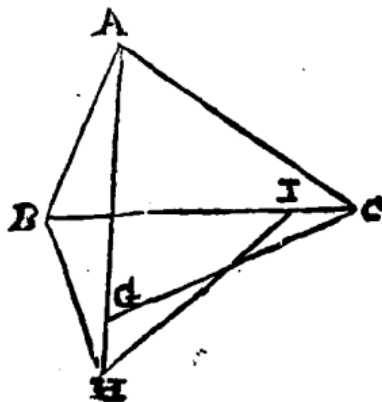
Atqui EAD  $<$  BAD.

Ergo etiam EAC  $<$  BAD..

Adeoque BAC multo  $<$  BAD.

Et eadem est demonstratio sive punctum  
B cadat in DC sive infra illam.

Alia DEMONSTATIO.



Hic duo Triangula Propositionem spe-  
ctantia , sunt BAC. BHI , . in quibus  
BA  $\approx$  BH AC  $\approx$  HI : Basis BC  $<$  Ba-  
si BI: demonstrandum est quod sit angu-  
lus BAC  $<$  BHI.

Tum ducta AH. ut & CG  $\approx$  IH seu CA:  
Erunt ABH. ACG Triangula Isoscelia.

Adeoque angulus CGA  $\approx$  CAG.

Atqui CGA  $<$  IHA.

Ergo CAG  $<$  IHA. ) A.

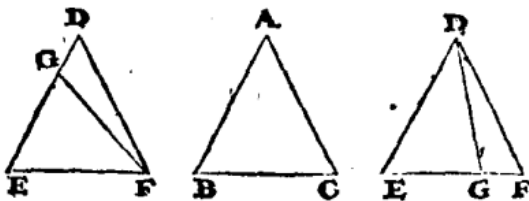
Angulus BAH  $\approx$  BHA.)

Erit angulus BAC  $<$  BHI hoc est D.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
17.

*Si duo triangula duos angulos  
duobus angulis aequales habuerint,  
alterum alteri, & unum latus uni  
lateri aequale, sive quod adjacet  
aequalibus angulis, sive quod uni  
aequalium angulorum subtenditur;  
Illa & reliqua latera reliquis la-  
teribus aequalia habebunt, alterum  
alteri, & reliquum angulum re-  
liquo angulo.*



## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

*Si BC ponatur ad EF: tum hæc pro-  
positio convenit cum præcedente VI;  
adcoque eadem est Demonstratio.*

CA-

## C A S U S II.

Si  $A B$  ponatur  $\approx D E$ : quia jam anguli  $B. C$  ponuntur æquales  $E. F$ . etiam (Coroll: 13. I.) erit tertius  $A \approx$  tertio  $D$ : adeoque rursus per Casum I in istis Triangulis omnia erunt æqualia,

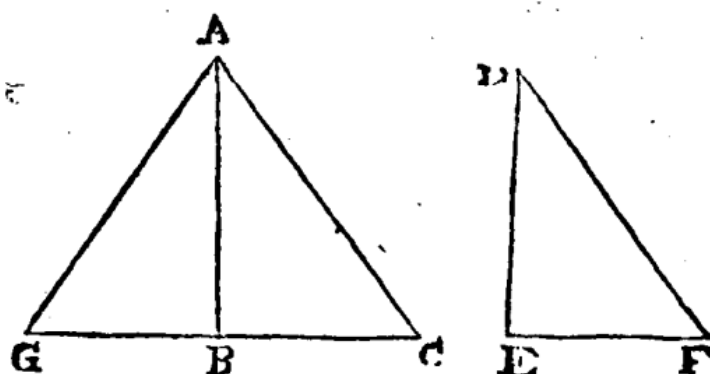
## S C H O L I U M.

*Si duo Triangula ABC. DEF.  
duo latera AB. AC duobus late-  
ribus DE. DF. æqualia , alte-  
rum alteri: ut & angulos B. E,  
æqualibus lateribus AC. DF op-  
positos æquales ; ut & præterea  
angulos A. D, æqualibus late-  
ribus comprehensos , similes ha-  
beant ; Illa reliqua omnia habe-  
bunt æqualia.*

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

## CASUS I.

In Triangulis Rectangulis.



Triangulum D E F concipiatur applicatum ad Trianguli A B C latus A B, sed situ contrario, ut sit idem cum Triangulo A B G.

Quo facto GBC erit linea recta, quia  
a 14. I. duo anguli ad B sunt recti: <sup>a</sup>

Deinde quia A G. A C sunt æqualia  
b 5. I. erit angulus G  $\approx$  C. <sup>b</sup>

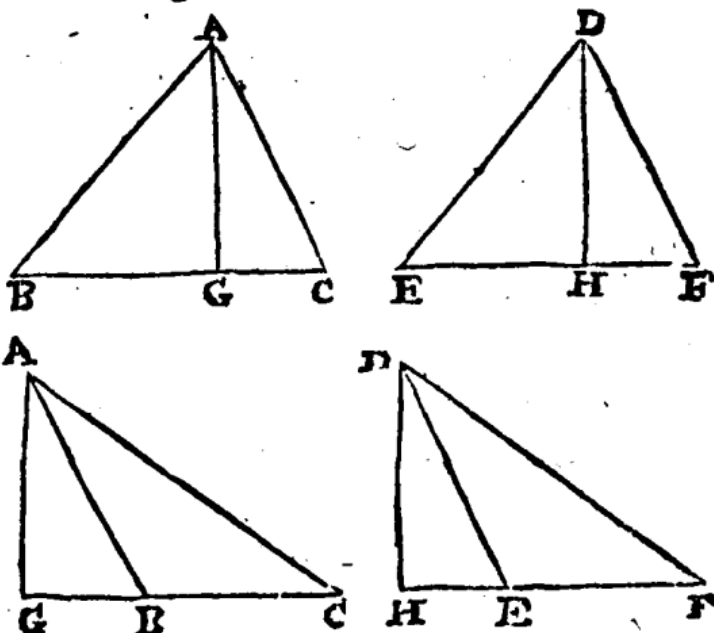
Adeoque tertius G A B  $\approx$  Tertio  
c Cor. C A B<sup>c</sup>  $\approx$  E D F.  
13. I.

---

Ergo duo Triangula A B C. & A B G  
d 4. I. seu D E F habent omnia æqualia. <sup>d</sup>

## CASUS II.

In Triangulis Obliquangulis.



Ductis Perpendicularibus  $AG$ .  $DH$ .  
In Triangulis  $ABG$ ,  $DEH$ , erit  
Angulus  $G \approx H$ .

$ABG \approx DEH$ .

Latus  $AB \approx DE$ .

Ergo  $AG \approx DH$ . e 26. I.

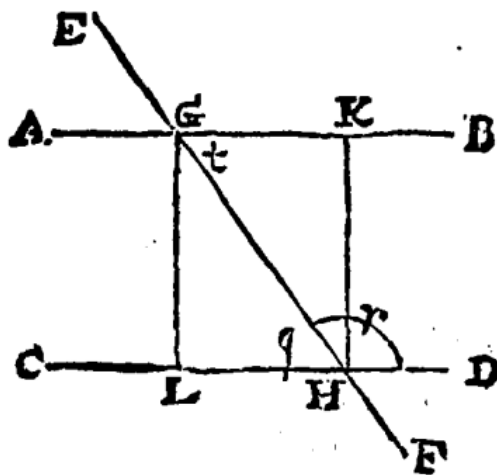
Quare duo Triangula  $AGC$ .  $DHF$ , sese  
habent juxta Casum I. hujus Scholii: Er-  
go, erit angulus  $C \approx$  angulo  $F$ : & con-  
sequenter per 26. I. in Triangulis  $ABC$ .  
 $DEF$  omnia erunt æqualia. Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.  
18.

*Si in duas rectas AB. CD recta EF incidens angulos alternos T. Q. equales faciat, rectæ inter se erunt parallelæ.*



DE.

## DEMONSTRATIO.

Ex G & H ductis perpendicularibus  
GL. HK, Erit

In Triangulis GLH. HKG.

Angulus L  $\approx$  K.

Q.  $\approx$  T.

Latus GH. commune.

---

Ergo per 26. I.

Latus GL.  $\approx$  HK.

Adeoque per illa, quæ supra ad Definitionem parallelarum dicta sunt, erunt lineæ A B. CD parallelae.

Q. E. D.

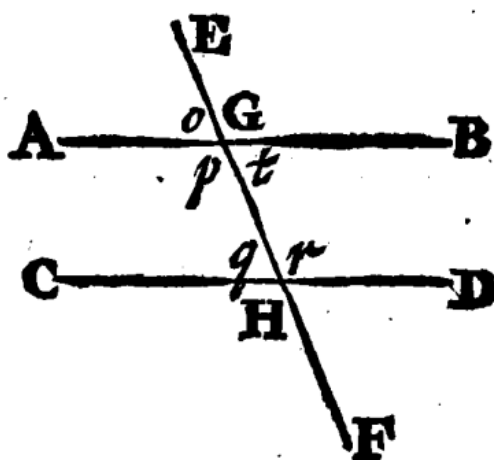
## S C H O L I U M.

Cum jam demonstratum sit lineas AB. CD esse parallelas, & triangula GLH. HKG omnia habeant æqualia, consequenter etiam patet lineas GK. LH. a perpendicularibus GL. HK abscissas, inter se esse æquales ; id quod Tacquetus inter Axiomata numerat.

## PROPOSITIO XXVIII.

Theor.  
19.

Si in duas rectas A B. C D  
recta E F incidens faciat exter-  
num angulum O aequalem interno  
P ad easdem partes opposito Q:  
Aut si faciat duos internos T ad  
easdēm partes P. Q. simul aequa-  
les duobus rectis: parallelae erunt  
inter se rectæ A B. C D.



DE.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

**A**ngulus T  $\approx$  O. <sup>a</sup> a 15. L.

**A**tqui Q  $\approx$  O per propositionem.

---

**E**rgo T  $\approx$  Q. <sup>b</sup> b Ax. 1.

**A**deoque lineæ A B. C D. sunt parallelæ. <sup>c</sup> c 27. L.

## P A R S II.

**A**nguli O  $\nparallel$  P  $\approx$  2 Rectis. <sup>d</sup> d 13. L.

**A**tqui Q  $\nparallel$  P  $\approx$  2 Rectis per Prop.

---

**E**rgo <sup>e</sup> O  $\nparallel$  P  $\approx$  Q  $\nparallel$  P. demto <sup>f</sup> Ax. 1.  
utrinque P.

---

O  $\approx$  Q.

**E**rgo, per partem primam hujus, lineæ  
A B. C D sunt parallelæ.

Q. E D.

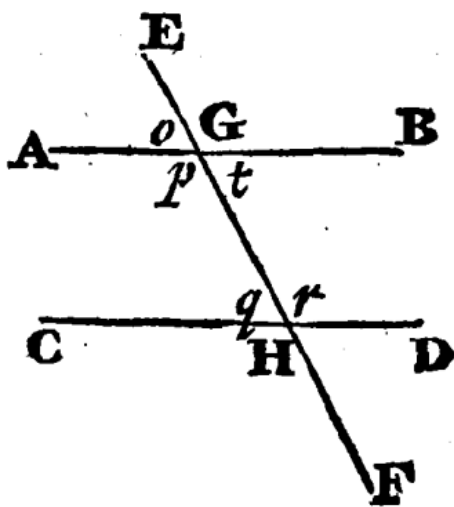
PRO-

## PROPOSITIO XXIX.

Theor.  
20.

*Si in rectas parallelas A.B. C.D recta E.F incidat.*

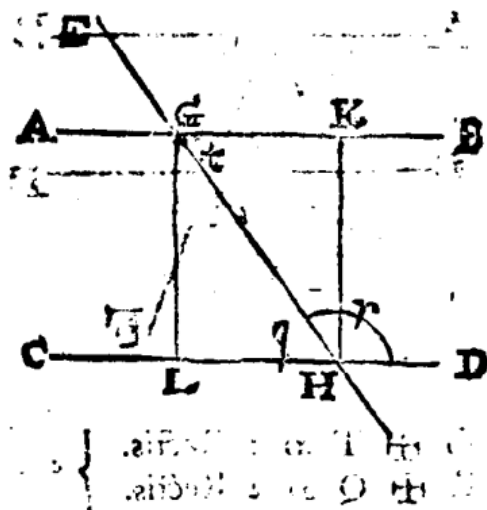
1. *Alterni anguli T. U. Q inter se erunt aequales.*
2. *Externus G erit aequalis interno U ad easdem partes opposito R.*
3. *Duo interni U ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.*



DE

## DEMONSTRATIO.

## PARS I,



Duæ perpendiculares GL, HK, erunt æquales inter se, juxta ea, quæ ad definitionem linearum parallelarum dicta sunt.

Adeoque

In Triangulis GLH, HKC.

Latus GL  $\approx$  HK.

GH  $\approx$  GH.

Angulus L  $\approx$  K.

Ergo angulus T  $\approx$  Q. b

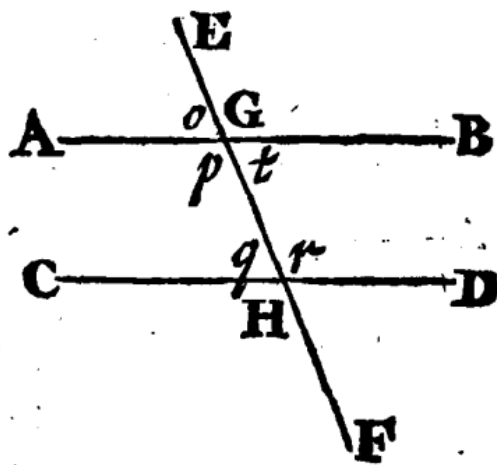
b Schol. 26. I.

¶

H

PARS

## PARS II.



c 13. L.

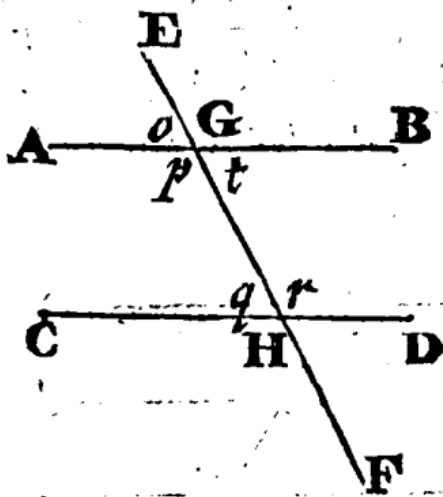
$$\left. \begin{array}{l} G \perp T \text{ et 2 Rectis.} \\ R \perp Q \text{ et 2 Rectis.} \end{array} \right\} c$$
d Ax. 1.  
e per par-  
tem 1.
$$\left. \begin{array}{l} S \quad \text{Ergo } G \perp T \text{ et } R \perp Q. \\ \text{Atqui } T \perp Q. \end{array} \right\} d$$

f Ax. 3.

Ergo  $G \perp R$ .

PARS

## PARS III.



G G  $\nexists$  T  $\omega$  2 Rectis. g  
Atqui G  $\alpha$  R. h

g 13. I.

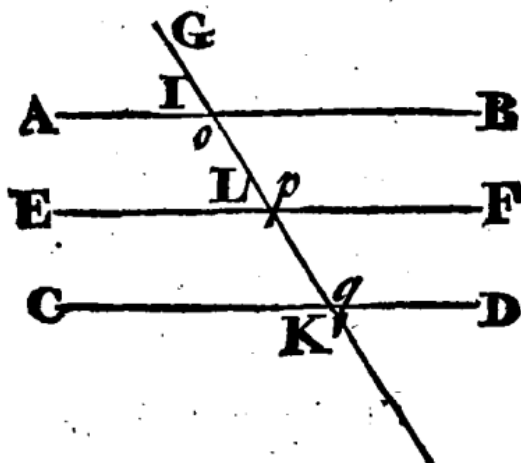
h Perpar-  
tem 2.Ergo R  $\nexists$  T  $\omega$  2 Rectis.

Q. D. E.

H 2 PRO

## PROPOSITIO XXX.

Theor.  
21. Si duæ rectæ AB. CD. sunt  
parallelæ ad eandem E F; illæ  
erunt quoque inter se parallelæ.



## DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas rectas linea G K.  
a 29. I. Angulus O  $\approx$  P. <sup>a</sup> propter parallelas  
AB. EF.

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

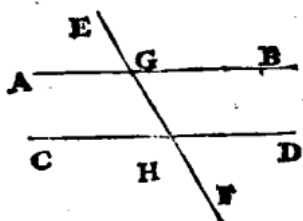
---

Ergo ang. O  $\approx$  Q alterno.  
b 27. I. Adeoque AB. CD sunt <sup>b</sup> inter se paralle-  
lae.

PRQ.

## PROPOSITIO XXXI.

*Per datum punctum G ducere lineam AB, que data CD sit parallela.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam CD duc rectam GH sub quolibet angulo GHC.
  2. Ad lineam GH punctum G fac <sup>a</sup> angulum HGB æqualem angulo GHC.
- Dico BG productam esse ipsi CD parallelam.

## DEMONSTRATIO.

Anguli alterni GHC HGB sunt <sup>a</sup>æquales per constructionem. Ergo <sup>b</sup> lineæ <sub>b 27. I.</sub> AB. CD. sunt parallelæ.

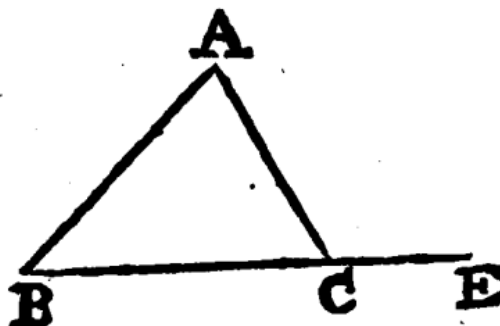
## PROPOSITIO XXXII.

Theor.  
22.

Omnis Trianguli uno latere  
producto.

1. Externus angulus duobus  
internis & oppositis aequalis est.

2. Trianguli tres anguli simul  
sumti duobus rectis aequales sunt.

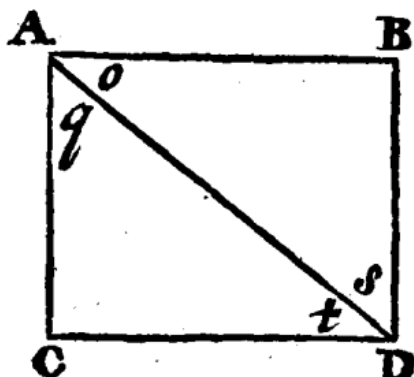


Duæ hæ partes idem dicunt, quod duo  
Theorematum in Scholio 13. I. demon-  
strata, quæ videri poterunt, cum omni-  
bus suis Corollariis.

PRO-

## PROPOSITIO XXXIII.

Rectas  $AC$ .  $BD$  que æquales & parallelas  $A$   $B$ .  $C$   $D$  ad easdem<sup>23.</sup> partes conjungunt, illæ & ipse æquales sunt & parallele.



## DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro  $AD$ , in Triangulis  $BAD$ .  $ADC$ .

Latus  $AB \approx CD$  per propositionem.

Angulus  $\circ O \approx T$  propter parallelas<sup>29. I.</sup>

$A$   $B$ .  $C$   $D$ .

Latus  $AD \approx AD$ .

Ergo per 4. omnia sunt æqualia, nim.

Latus  $AC \approx BD$ .

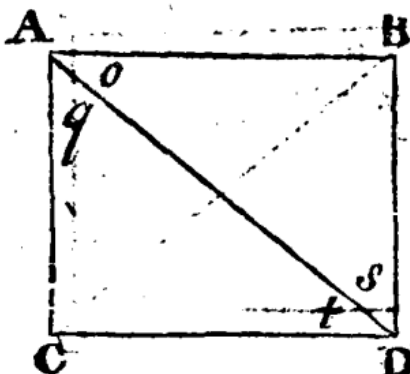
Angulus  $Q \approx S$ , adeoque<sup>b</sup>  $AC$ ,  $b$   $27. I.$   
&  $BD$  parallelæ.

## PROPOSITIO XXXIV.

Theor.  
24.

Parallelogrammi  $A B C D$   
 opposita latera & anguli equa-  
 lia sunt; ipsumque a Diametra  
 secatur bifariam.

## DEMONSTRATIO.



In Triangulis  $BAD$ .  $ADC$ .

Angulus  $^{\circ} O \approx T$  propter parallelas  
 $AB$ .  $CD$ .

Angulus  $^{\circ} S \approx Q$  propter parallelas  
 $AC$ .  $BD$ .

Latus  $AD \approx A D$ .

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc:

Latus  $AB \approx CD$ .

Latus  $BD \approx AC$ .

Angulus  $B \approx C$ .

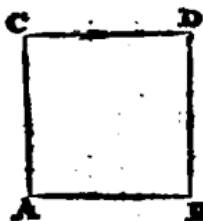
Adeoque per 4. Triangula  $BAD$ .  $ADC$   
 inter se sunt æqualia. Voca-

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

Vocatis in auxilium illis, quæ ante ad Definitionem 5. Libri I. de generatione Superficiei dicta sunt, & iis quæ postea ad definitionem 1. Libri II. ab hisce non dependentem dicentur, facile ex hac propositione elicetur dimensio & area parallelogrammi rectanguli, quæ producitur ex multiplicatione duorum laterum contiguorum, seu quæ unum ex angulis rectis comprehenduat.

Sic Ex: Gr: si parallelogrammi rectanguli A C D B. latus A C ponatur 4 pedum, CD 6 pedum; multiplicetur 4 per 6, & obtinebitur productum 24 pedum quadratorum pro area parallelogrammi rectanguli.

Quidem autem in Quadrato omnia latera sunt æqualia, patet ad inveniendam illius aream nihil aliud opus esse, quam ut unum ex ejus lateribus per se ipsum multiplicetur.



Quare si in Quadrato A B C D, latutus C A ponatur 4 pedum, multiplicando 4 per se ipsum, veniet productum 16 pedum quadratorum pro area quadrati A B C D.

### SCHOLIUM II.

Vide Figuram Pag: 120.

Cum ex hac propositione pateat diametrum parallelogrammi illud dividere bifariam, patet si iterum ponatur parallelogrammum A C D B esse rectangulum, triangulum rectangulum esse semissin istius parallelogrammi, adeoque pro A C, C D. sumtis iisdem numeris 4, & 6. semissin superioris producti 24. scilicet 12 facere aream trianguli istius rectanguli A C D.

Quia autem ista Area 12 triplici multiplicationis forma obtineri potest, scilicet multiplicando vel 2 per 6: vel 4 per

per 3; vel 4 per 6 & productum 24 bisecando; hinc etiam triplex oritur regula cuius ope inveniatur Area Trianguli ACD, quod hic tantum statuimus Rectangulum: multiplicando nimirum.

Vel dimidiam altitudinem seu perpendicularem AC per totam basin CD.

Vel totam altitudinem AC per dimidiam basin CD.

Vel totam altitudinem AC per totam basin CD, & productum, quod dabit aream totius parallelogrammi rectanguli ACD B, bisecando, ut obtineatur area dimidii parallelogrammi, hoc est, per hanc Prop: 34. Trianguli rectanguli ACD.

### SCHOLIUM III.

Quoniam quicquid per Multiplicationem compositum est, iterum per contrariam Divisionem in sua principia resolvitur, etiam facile in omni parallelogrammo rectangulo cognita area, & alterutro latere, alterum potest inveniri.

Vide Figuram Pag: 120.

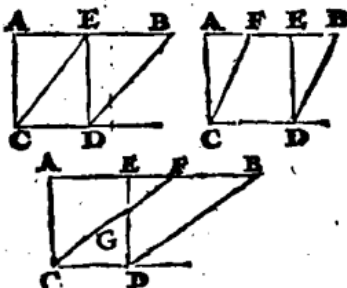
Sic appositi nostri parallelogrammi ACD B, area inventa est pedum quadrato-

dratorum 24, si jam ponatur cognita ba-  
sis CD 6 pedum, & ista area 24 divi-  
datur per basin 6, invenientur 4 pedes  
pro altitudine seu perpendiculari AC:  
quia scilicet antea productum seu area 24  
generata fuit ex multiplicatione 4 per 6.

Similiter cum Trianguli Rectanguli  
**A C D** area reperta sit pedum quadrato-  
rum 12. (utpote dimidia areæ parallelo-  
grammi A C D B) si iterum ponatur co-  
gnita basis CD 6 pedum, & tum area  
12, dividatur per dimidiam basin 3, in-  
venientur etiam 4 pedes pro perpen-  
diculari AC: quia antea hujus trianguli  
area 12 generata fuit ex multiplicatione  
4 per 3.

## PROPOSITIO XXXV.

Parallelogramma  $AD.FD.$ <sup>Theor.</sup>  
super eadem basi  $CD$  & inter  
easdem parallelas  $AB, CD$  consti-  
tuta sunt equalia.



## DEMONSTRATIO.

Tres hic occurunt casus, qui totidem  
figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus  $AE \approx CD$

Latus  $EB \approx CD$

Ergo,  $AE \approx EB$ .

Considerentur jam duo triangula  $EAC$ ,  
 $BED$ , in quibus

Latus  $EA \approx BE$ .

Angulus  $A \approx BED$  propter pa-  
llelas  $AC, ED$ .

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

Ergo

• 4. I. Ergo Triang.  $\triangle$  EAC  $\approx$   
 Triang. BED } Adde.  
 Triang. ECD  $\approx$  ECD }

---

Parallelogr. EACD  $\approx$  Parall. BECD.

Ad Figuram II.

Latus AE  $\approx$  CD. }  
 Latus FB  $\approx$  CD. } 34. I.

---

Ergo AE  $\approx$  FB. } S.  
 FE FE. }

---

AF  $\approx$  EB.

Quare jam in Triangulis FAC, BED.

Latus FA  $\approx$  BE.

Angulus A  $\approx$  B E D. propter pa-  
rallelas AC, ED.

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

---

c 4. I. Ergo Triang.  $\triangle$  FAC  $\approx$  BED. } A.  
 Trap. EFCD  $\approx$  EFCD. }

---

Parallelogr. AD  $\approx$  Parall. FD.

Ad Figuram III.

Latus AE  $\approx$  CD }  
 Latus FB  $\approx$  CD. } 34. I.

---

Ergo AE  $\approx$  EB } A.  
 EF. EF. }

---

AF  $\approx$  EB.

Quare

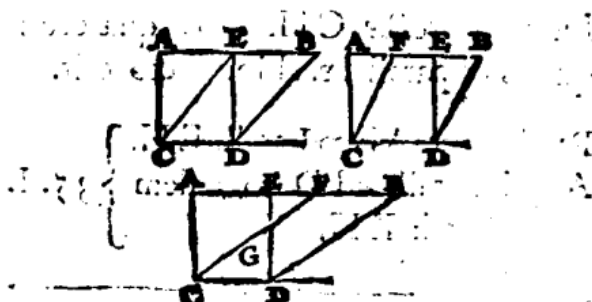
Quare iterum in triangulis F A C,  
B E D.

Latus F A  $\approx$  B E  
 Angulus A  $\approx$  B E D... ob ipsa-  
 parallelas A C. E D.  
 Latus A C  $\approx$  E D. per 34.I.  
 Ergo d. Triang. F A C  $\approx$  Triang. B E D. } d. 2.  
 Triang. F E G  $\approx$  F E G. } S.

Trapezium E A C G  $\approx$  Trape-  
 zio B F G D. } A.  
 Triang. G C D  $\approx$  G C D }

Parallelogr. A D  $\approx$  Parallel. E D.

Q. E. D.



Q. E. D. (In the margin)  
 Ad. 2.

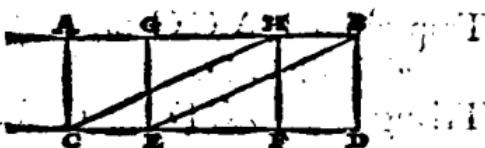
Q. E. D.

PRO.

## P R O P O S I T I O   X X X V I .

Theor.  
26.

*Parallelogramma AE. HD super equalibus basibus CE. FD, & inter easdem parallelas AB. CD constituta, inter se sunt aequalia.*



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

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

Parallelogr. AE  $\supset$  Parall. EH.]  
Atqui Parall. HD  $\supset$  eidem } 35. I.  
Parall. EH. ]

b Ax. 1. Ergo <sup>b</sup> Parall. AE  $\supset$  Parall. HD.  
Q. E. D.

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

Ad Prop: 35. 36.

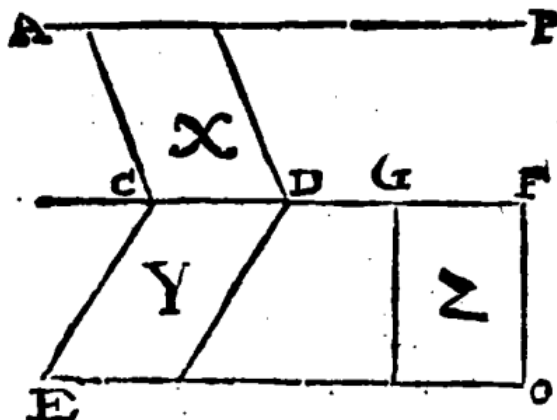
Ex hisce propositionibus sequitur non tantum Parallelogrammorum rectangulorum in specie, sed etiam generaliter omnium Parallelogrammorum aream inventari multiplicando basim per perpendiculararem ab uno latere ad alterum ductam: quia semper potest constitui parallelogramnum rectangulum super alterius obliquanguli basi & inter easdem parallelas; id quod priori per 35: I. æquale est. Cum autem antea ostensum sit parallegrammi rectanguli aream oriri ex multiplicatione baseos per perpendiculararem, manifesto sequitur & hujus aream eodem modo inventari.

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

*Si Parallelogramma constituta sint inter diversa paria parallelarum, scilicet inter A P. C F & inter E O. C F. aequalibus intervallis a se invicem distantium,*

*five super eadem basi CD, ut X.*  
*T. five super æqualibus basibus*  
*CD. GF, ut X, Z; erunt illa in-*  
*ter se æqualia.*

## DEMONSTRATIO.



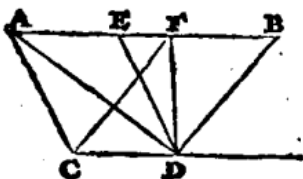
Concipiamus lineam E O circumvolvi circa lineam C F. illa necessario coincidet cum A P, quia A P & E O æquali intervallo à linea C F distant.

Quo facto parallelogramma X & Y erunt inter easdem parallelas, & super eadem basi, adeoque per Prop: 35. æqualia; Parallelogramma vero X & Z, erunt inter easdem parallelas & super basibus æqualibus, adeoque per Prop: 36. æqualia;

SCHO.

## PROPOSITIO XXXVII.

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



## DEMONSTRATIO.

Ductis DE <sup>a</sup> parallela ipsi CA: ut & <sub>31. I.</sub> DB parallela CF, erit.

Parallelogr. <sup>b</sup>EC  $\approx$  Parallelogr. BC. <sub>35. I.</sub>

Atqui Parall. EC semissis est  
Triangulum ACD. <sub>34. I.</sub>

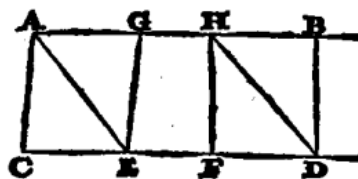
Et Parallelogr. BC semissis est  
Triangulum FCD.

Ergo <sup>c</sup> triang. ACD  $\approx$  triang. FCD. <sub>Ex. 7.</sub>  
Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.  
28.

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



## DEMONSTRATIO.

a 31. I.  
b 36. I.

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

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

Ex. 7. Ergo <sup>c</sup> triang. ACE & triang. HFD.

SCHO.

## SCHOLIUM.

Ad Prop: 37. 38.

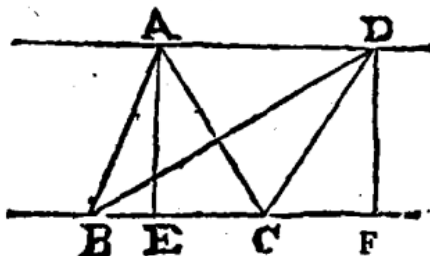
Ex hisce propositionibus sequitur non tantum Triangulorum Rectangulorum in specie, sed universaliter omnium Triangulorum aream inveniri multiplicando dimidiā basin per perpendicularē ab angulo opposito in basin aut ejus productam cadentem: quia semper potest constitui triangulum rectangulum super alterius trianguli obliquanguli basi & inter easdem parallelas; id quod priori per 37. I. æquale est. Cum autem antea ostensum sit Trianguli rectanguli aream oriri ex multiplicatione dimidiæ baseos per perpendicularē, sequitur etiam trianguli obliquanguli aream eadem multiplicationis forma inveniri.

## P R O P O S I T I O .   X X X I X .

Theor:  
29.

*Si triangula A B C. D B C  
sint equalia, & super eadem basi  
B C & ad easdem partes consti-  
tuta: illa erunt quoque inter eas-  
dem parallelas. Hoc est AD erit  
parallelala B C.*

Inversa Prop: 37.



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

Ducantur duæ perpendicularares AE.DF.

Area trianguli A B C invenitur mul-  
tiplicando perpendiculararem A E per dimi-  
diam basin B C. \*

a Schol: Area trianguli D B C reperitur multi-  
plicando perpendiculararem D F , per ean-  
dem dimidiad basin B C. \*

Quia

Quia jam Triangula ABC. DBC  
sunt æqualia, erit Productum ex AE in  
dimidiā BC & Producto ex DF in  
eandem dimidiā BC.

Si jam utrumque productum dividatur  
per eandem dimidiā BC.

Erit Perpendicularis AE & perpend: DF.  
Adeoque per ea quæ ad Definit: 35. dicta  
sunt.

Linea AD erit parallela bineæ BF.

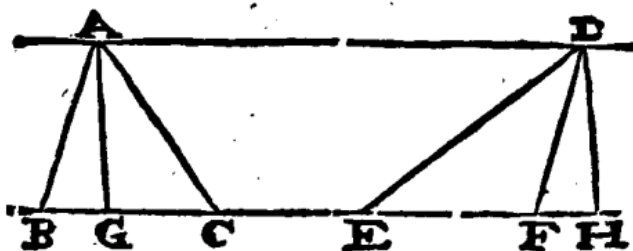
Q. E. D.

## PROPOSITIO XL.

Theor.  
30.

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

Inversa Prop: 38.



## DEMONSTRATIO.

Ducantur duæ perpendicularares AG.  
DH.

Area trianguli ABC oritur ex mul-  
tiplicatione perpendicularis AG per di-  
midiam basin BC. \*

a Schol.  
34. L.

Area trianguli DEF invenitur mul-  
tiplicando perpendicularem DH per di-  
midiam basin EF, quæ est æqualis dimi-  
diæ basi BC. Quia

Quia jam Triangula A B C. D E F  
ponuntur æqualia ; erit Productum ex  
A G in dimidiam B C æ productio ex  
D H in dimidiam E F seu eandem dimi-  
diam B C.

Quare si dividatur hinc per dimidiam  
B C & inde per dimidiam E F.

---

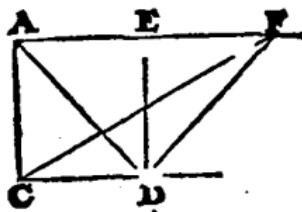
Erit perpendicularis AG æ perpend. DH.  
Adeoque iterum per dicta ad Definit: 35.

Linea A D erit parallela B F.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XLI.

Theor.  
31. *Si parallelogrammum A E C D  
communem cum triangulo F C D  
basin C D habuerit, & in ipsis  
parallelis A F. C D fuerit: paral-  
lelogrammum erit duplum trian-  
guli.*



## DEMONSTRATIO.

a 37. I. *Ducta AD erit triang. ACD ad triang. FCD.*

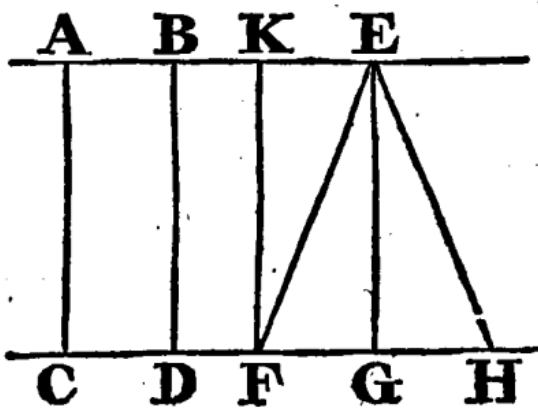
b 34. I. *Atqui <sup>b</sup> parallelogr. AECD est duplum triang. ACD.*

*Ergo etiam parall. AECD est duplum triang. FCD.*

## SCHOLIUM I.

*Imo etiam si parallelogramum ABDC cum triangulo EFG  
æquales bases CD. FG. habuerit  
et in iisdem fuerit parallelis, pa-  
rallelogr. trianguli duplum erit.*

## DEMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

Parallelog. AD æ Parall. KG. 36. I.

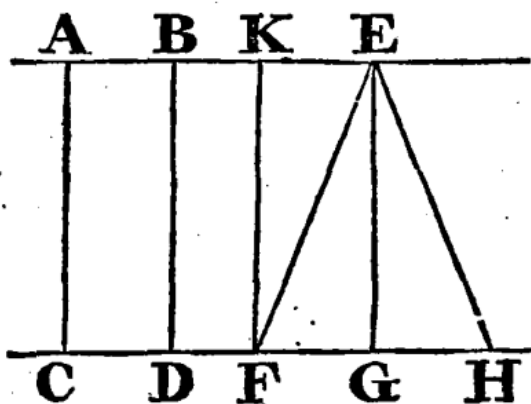
Atqui Parall. KG est duplum Trianguli EFG. per 34. I.

Ergo etiam Parall. AD ejusdem trianguli duplum erit.

SCHO-

## SCHOLIUM II.

*Si Trianguli E F H cum Parallelogr. A D inter easdem parallelas existentis, basis F H fuerit dupla baseos C D erit triangulum E F H æquale parallegr. A D.*



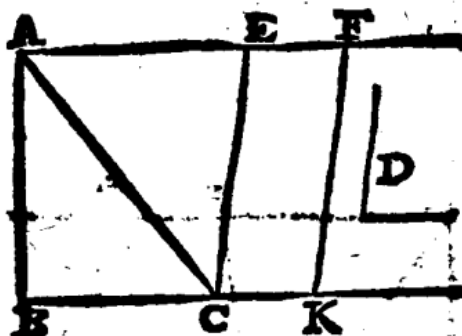
## DEMONSTRATIO.

Triang. EFG  $\propto$  triang. EHG (38. I.)  
 Ergo totum triangulum E F H est duplum  
 trianguli EFG: atqui modo demonstra-  
 tum est esse parallegr. A D duplum ejus-  
 dem trianguli EFG. Ergo erit parall.  
 $A D \propto$  triang. E F H.

PRO-

## PROPOSITIO XLII.

Dato Triangulo  $ABC$  aequale<sup>Probl. II.</sup>  
 Parallelogrammum  $CF$  construe-  
 re, habens angulum  $C$  aequalem an-  
 gulo dato  $D$ .



## CONSTRUCTIO.

1. Productæ basi  $BC$  ex  $A$  parallela  
 ducatur <sup>a</sup>  $AF$ .

2. Sumta  $CK$  æquali dimidiæ basi  
 $BC$ , ex  $C$  ducatur  $CE$ , ut sit angulus  
 $ECK$  æqualis  $D$ . <sup>b 23. L.</sup>

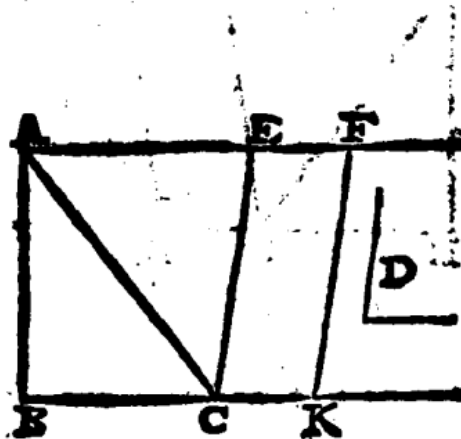
3. Ducatur  $KF$  parallela  $CE$ .

Dico  $CEFK$  esse parallelogrammum  
 quæstum.

DE,

## DEMONSTRATIO.

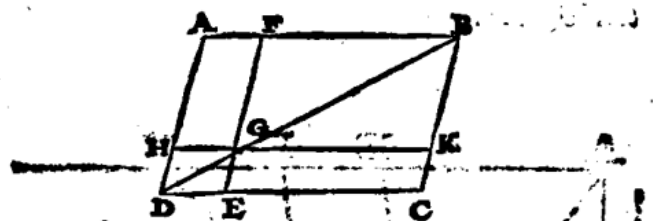
Hæc nititur Scholio II. Prop: 41. I.  
 quia triangulum ABC cum parallelogrammo C F inter easdem parallelas ex-  
 istens basin BC habet duplam baseos  
**C K**: adeoque triangulum ABC erit  
 æquale parallelogrammo C F; quod per  
 constructionem etiam angulum C habet  
æqualem angulo D.



PRO.

### PROPOSITIO XLIII.

Omnis parallelogrammi A C<sup>theor.</sup>  
complementa A G. G C. sunt inter  
se æqualia. <sup>32.</sup>



## DEMONSTRATIO,

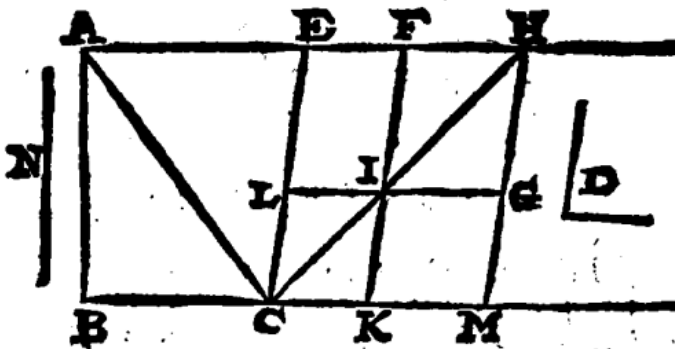
S { Triang. B A D  $\bowtie$  Triang.  
BCD.  
Triang. BFG  $\oplus$  GHD } 344.  
 $\bowtie$  tri. BKG  $\oplus$  GED

Remanet complem. A G  $\infty$   $\exists$  compl.  $\exists$  Ax. 4.  
G.C. Q.E.D.

PRO-  
FESSOR FLEMING,  
John H. M. August,

**PROPOSITIO XLIV.**

Probl. 12. Ad datam rectam N dato  
Triangulo ABC equale paralle-  
logrammum CG applicare, ha-  
bens angulum C aqualem angulo  
dato D.



## CONSTRUCTIO.

1. Facto per 42. I. parallelogrammo  
**C F**, æquali Triangulo **A B C**, quod  
 habeat angulum **C** æqualem **D**, sumatur  
**C M** æqualis **N**.

2. Ex **M** ducta • **M H** parallela **K F**,  
ducatur **C H**, secans **K F** in **I**.

3. Per

3. Per I ducatur L G parallela C M. <sup>a 231. I.</sup>  
 Dico C G esse parallelogrammum quæ-  
 situm.

## DEMONSTRATIO.

In Parallelogrammo E M.

Complementum E I <sup>b</sup> IM. { A. <sup>b 43. I.</sup>  
 Parallelogr: C I <sup>c</sup> C I. }

Parall: C F <sup>c</sup> C G <sup>c</sup> Triang: A B C.

Cum jam angulus L C M sit æqualis  
 angulo dato D, & latus C M æquale  
 datæ N; patet parallelogrammum C G  
 quæsito satisfacere.

## NOTA.

Si contingat lineam datam esse mino-  
 rem dimidia basi B C, seu C K, tunc illa  
 sumi poterit in linea C E; qualis hic fit C I.

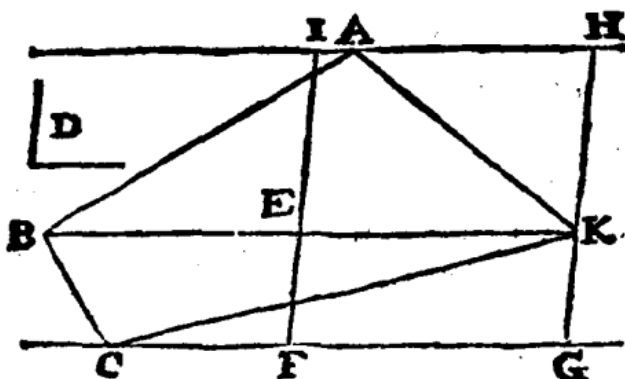
Tum ex L ducatur L G parallela B C,  
 secans K F in I.

Deinde per I ex C ducatur recta C I H  
 & tum H M parallela F K, secans L G  
 in punto G.

Quo facto obtinebitur idem parallelo-  
 grammum C G, quod propositioni satis-  
 facere jam modo demonstratum est.

## PROPOSITIO XLV.

Probl. 13. *Dato Rectilineo ABCK aquale Parallelogrammum FH constituere, habens angulum F angulo dato D aequalem.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducte Diagonali B K per A & C ducantur parallelæ A H. C G. a
  2. Bisecta b B K in E. per E ducatur recta I E F, faciens angulum E (qui per c 23. l. 29 I o est ipsi I F G) aequalem D. c
  3. Per K ducatur Recta H K G parallela ipsi I F. a
- Dico F H esse parallelogrammum quæsumum.

DE

## DEMONSTRATIO.

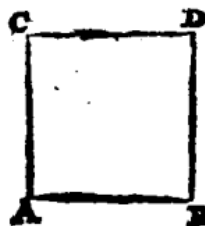
Parallelogr: EH  $\approx$  Triang: ABK { A.      d Schold  
 Parallelogr: FK  $\approx$  Triang: BCK {      II.  
     41. L.

---

Parallelogr: FH  $\approx$  Rectilineo ABCK.  
 Q. E. D.

## Probl. 14. PROPOSITIO XLVI.

*Super data recta A B quadratum AB DC describere.*



## CONSTRUCTIO.

I. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares <sup>a</sup> A C. B D. quæ sint æquales ipsi A B.

II. L. 2. Ducatur recta C D.

Dico A B C D esse quadratum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

a Ax. I. Latus A C <sup>a</sup> est BD, quia utrumque est <sup>a</sup> eidem A B.

b 28. I. Latus A C est parallelum <sup>b</sup> BD, propter angulos regos. A. B.

Ergo

Ergo & A B & C D sunt parallelæ & c<sub>33</sub>. I.  
æquales; adeoque omnia latera æqualia  
eidem A B, inter se sunt æqualia & pa-  
rallela.

Pro angulis.

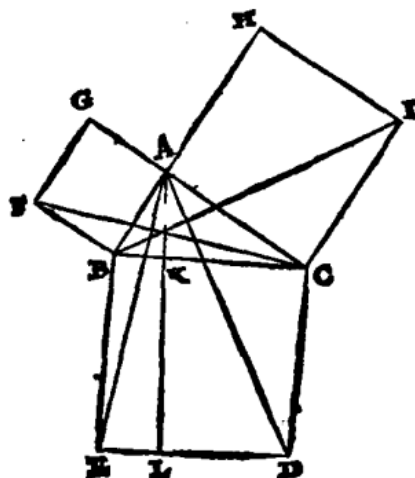
In parallelogrammo A D anguli A. B.  
sunt recti. Ergo & etiam oppositi D. C d<sub>34</sub>. I.  
sunt recti.

Ergo A B D C est quadratum.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XLVII.

<sup>theor.</sup>  
<sup>83.</sup> In omni triangulo rectangulo  
BAC quadratum lateris BC,  
quod recto angulo opponitur, a-  
quale est duobus simul reliqui-  
rum laterum BA. AC. qua-  
dratis.



## DEMONSTRATIO I.

Ex A ducta AL parallela lateri BE,  
lateris BC quadratum BD dividit in duo  
parallelogramma BL. KD:

Si jam demonstratum sit Parallelogr:  
KD

KD esse  $\propto$  quadrato AI, ut & parallelogr: BL esse  $\propto$  quadrato AF, peracta res erit.

## Pro Primo.

Ductis A D. 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 eorum  
Latus CD  $\propto$  BC. | fundem quadratorum.  
Ang. ACD  $\propto$  BCI.

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

<sup>b</sup> Atqui parallelogr. KD est } Quia sunt  
duplum triang. ACD.      | in iisdem

<sup>b</sup> Et parallelogr. AI duplum } basibus &  
triang. BCI.                 | parallelis. <sup>b 41. L.</sup>

Ergo <sup>c</sup> parall. KD  $\propto$  parall. seu quadrato AI. <sup>c Ax. 6.</sup>

## Pro Secundo.

Ductis AE. FC. } Ang. CBE  $\propto$  ABE.  
                  } quia uterque rectus.  
A    Ang. ABC. ABC.

Ang. ABE.  $\propto$  FEC.

K 4                  Quare

Quare in triangulis ABE. FBC.

Latus AB  $\propto$  BF. { Ut pote latera corun-  
Latus BE  $\propto$  BC. { dem quadratorum.

Ang. ABE  $\propto$  FBC.

Ergo Triang. ABE  $\propto$  Triang. FBC.

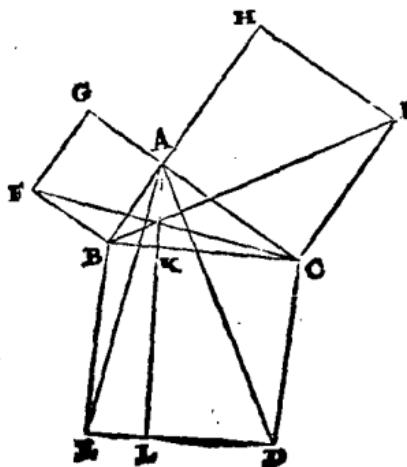
d4. I. e Atqui parallelogr. BL est } Quia sunt  
duplum triang. ABE. } in iisdem  
e 41. I. e Et parallelogr. AF duplum basibus &  
triang. FBC. } parallelis.

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

{ Ax. 6. Atqui antea parall. KD  $\propto$  qua- } A  
drato AI.

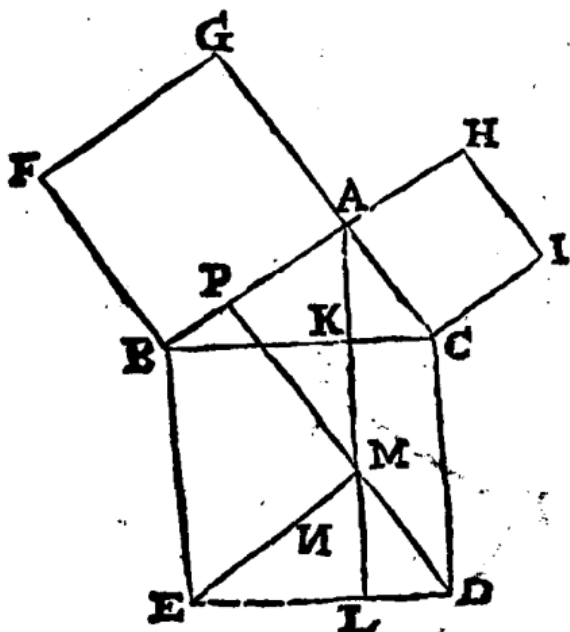
Ergo Quadratum BD  $\propto$  duobus qua-  
dratis. AF. AI.

Q. E. D.



DE

## DEMONSTRATIO II.



Ex eadem Antiquorum figura satis  
commode talis erui potest Demonstra-  
tio.

Ducatur AL parallela CD. ut & EM,  
DM P parallelae ipsis BA, CA.

Tum facile patet tria Triangula ABC.  
MED. PMA. sibi esse æquangula: adeo-  
que esse æqualia AB. ME. PM: ut &  
AC. MD. AP.

Jam.

a 35. I.  $\square DK \approx^a \square DA$ .

Atqui.

 $\square AI \approx^b$  eidem  $\square DA$ .

b Schol:

I.I.

36. I.

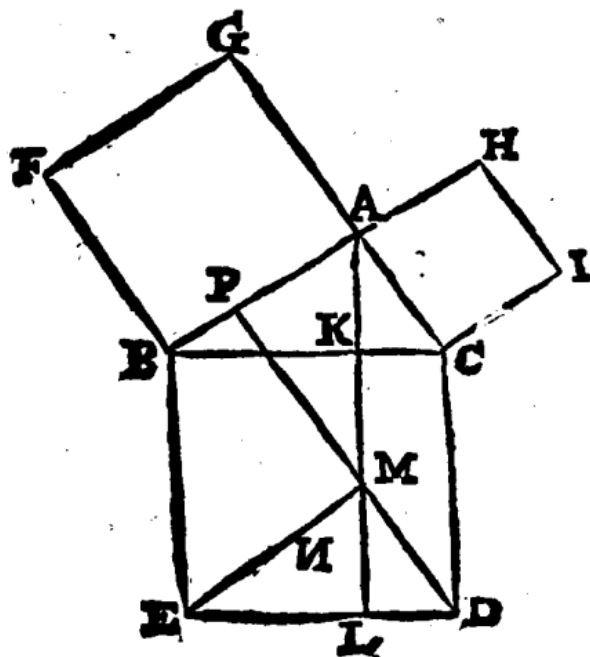
Ergo per Ax:I.

 $\square DK \approx \square AI$ .

Similiter

 $\square EK \approx^a \square EA$ .

Atqui

 $\square AF \approx^b$  eidem  $\square EA$ .

Ergo

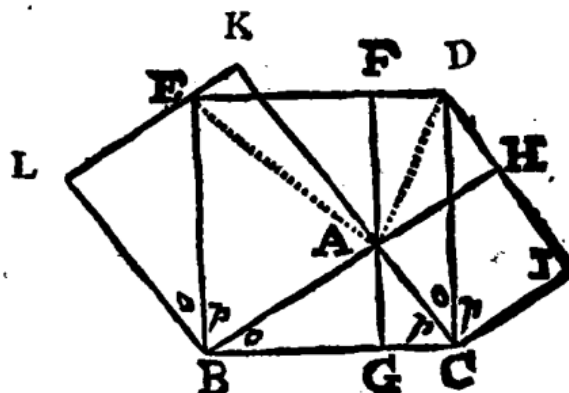
Ergo per Ax: I.

$$\begin{array}{l} \square EK \approx \square AF \\ \text{Supra erat} \\ \square DK \approx \square AI \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

---


$$\begin{array}{l} \square EK + \square DK \approx \square AF + \square AI \\ \text{hoc est } \square BD. \end{array}$$

## DEMONSTRATIO III.



Factis faciendis, quæ apposita Figura monstrat.

$$\begin{array}{l} \square FD CG \text{ duplum est trianguli } ACD \\ \text{Atqui } \square AHIC \text{ etiam est duplum trianguli } ACD \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 41. I.$$

Ergo  $\square FD CG \approx \square AHIC$ .

Eodem modo.

$$\begin{array}{l} \square FEBG \text{ duplum est triang. } AEB \\ \text{Atqui } \square ABLK \text{ etiam est duplum trianguli } AEB \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 41. I.$$

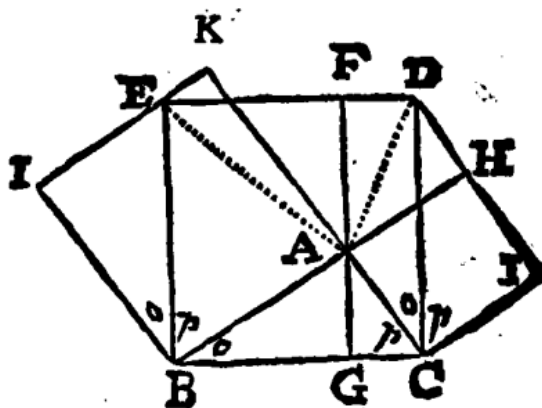
Ergo

Ergo  $\square FEBG \approx \square ABLK.$  |  
 Supra est  $\square FDCG \approx \square AHIC.$  | Adde.

Eritque  $\square EDCB \approx \square ABKL \oplus$   
 $\square AHIC.$  Q. E. D.

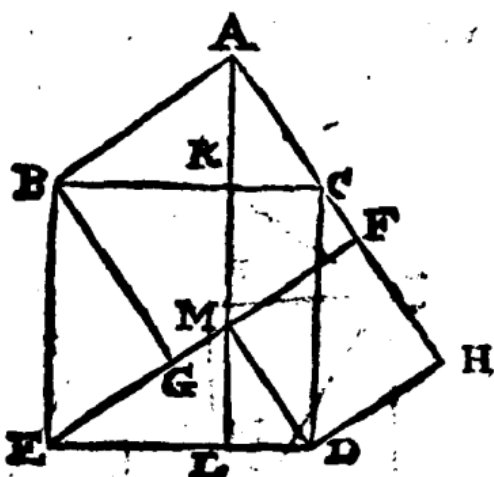
Nam quod latus BE occurrat lateri LK  
 & latus ED continuato lateri IH sic patet,  
 siquidem omnes anguli O, ut & P mani-  
 festo æquales sunt, quia ubique O  $\oplus$  P  
 constituunt unum rectum.

Adeoque triangulum ABC revolutum  
 circa centrum B congruet cum triangulo  
 BLE; revolutum autem circa centrum C,  
 congruet cum triangulo CID.



DE-

## DEMONSTRATIO IV.



BD est  $\square$  hypotenusa BC.

BF  $\square$  lateris AB.

DF  $\square$  lateris AC. seu MD.

$\square$  EK  $\propto$   $\square$  EA.

$\square$  BF  $\propto$  eidem  $\square$  EA.

Ergo per Ax. I.

$\square$  EK  $\propto$   $\square$  BF.

Deinde.

$\square$  DK  $\propto$   $\square$  DA.

$\square$  DF  $\propto$  eidem  $\square$  DA.

ass. l.

Ergo per Ax. I.

$\square$  DK  $\propto$   $\square$  DF.

Supra erat.

$\square$  EK  $\propto$   $\square$  BF.

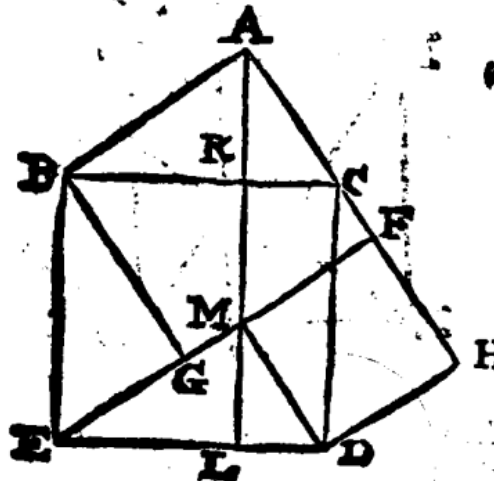
} A.

$\square$  EK

$\square EK \oplus \square DK \approx \square BF \oplus \square DF.$

Hoc est  $\square BD.$

Vel hoc modo ad eandem Figuram.



De duobus Quadratis  $BF$  &  $DF$  extra Quadratum  $BD$  nihil eminet præter duo Triangula  $ABC$ .  $HCD$ .

Facile autem videre est quod sit.

Triang:  $ABC \approx MED$ .

$HCD \approx GBE$ .

Adeoque  $\square BD$  continet duo  $\square$ ta  $BF$ .  $DF$ .

Ergo illis est æquale.

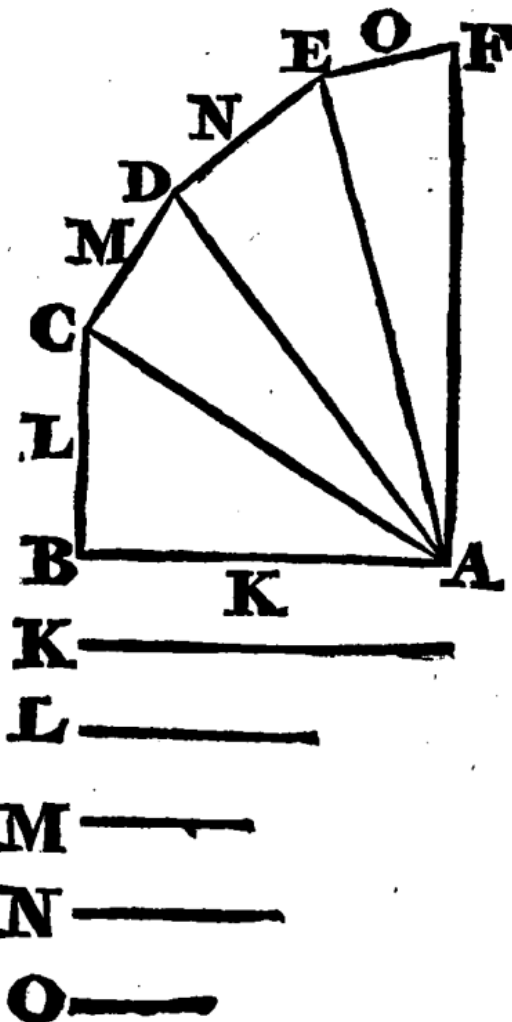
## SCHOLIUM I.

Pulcherrimum hoc Pythagoræ inventum insigne per totam Mathesin est Theorema, & non pauca utilissima suppeditat Problemata, quorum cum alia apud Clavius & alios Autores abundantia satis copia videri possint, nos tria tantum afferemus.

PRO-

## PROBLEMA I.

Datis quolibet lineis K, L, M, N.  
O. invenire Quadratum quod omnia linearum quadratis simul sumtis sit æquale.



Con-

## Construcio &amp; Demonstratio.

1. Duas lineas K & L, junge in angulo recto A B C, erit ducta recta AC:  
 $\square$  A C  $\square$  tis K, & L.

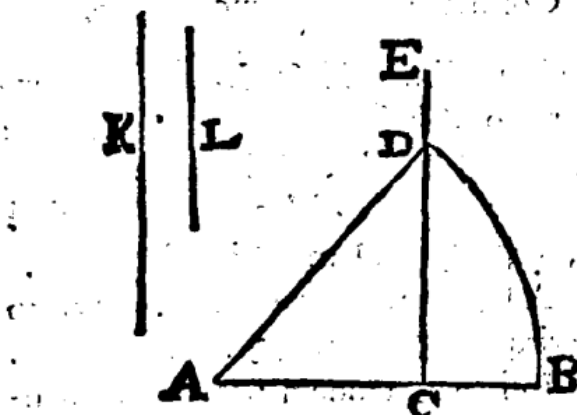
2. Facta C D ap M perpendiculari ad CA, erit  $\square$  A D  $\square$  tis. K. L. M.

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

4. Ipsi AE tandem fiat perpendicularis EF  $\square$  Q, eritque  $\square$  A F  $\square$  tis. K. L. M. N. Q.

Quæ omnia sequuntur ex hac prop. 47.  
 cum quatutor ista triangula ABC. ACD.  
 ADE. AEF. per constructionem sint rectangula.

## PROBLEMA II.



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

## CONSTRUCTIO.

1. Facta linea A B æquali majori K,  
in ea sumatur A C æqualis minori L.
2. Ex C a erecta infinita perpendiculari  
b Post. 3. Iari C E, Centro A b radio A B, descri-  
batur arcus circuli B D.

Dico Quadratum lineæ C D esse dif-  
ferentiam Quadratorum K & L.

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta A D, erit triangulum A C D  
per

per constructionem rectangulum; adeoque per 47. I.

$$\square AD \propto \square AC \oplus \square CD.$$

Atqui  $\square AD \propto \square K.$  { Per cons.

Et  $\square AC \propto \square L.$  { Struct.

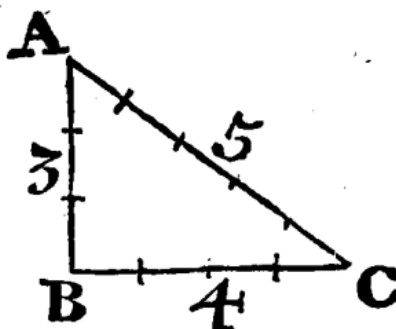
Ergo  $\square K$  superat  $\square L$ , per  $\square CD$ .

Adeoque  $\square CD$  est differentia quadratorum  $K$  &  $L$ . Q. E. D.

## PROBLEMA III.

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

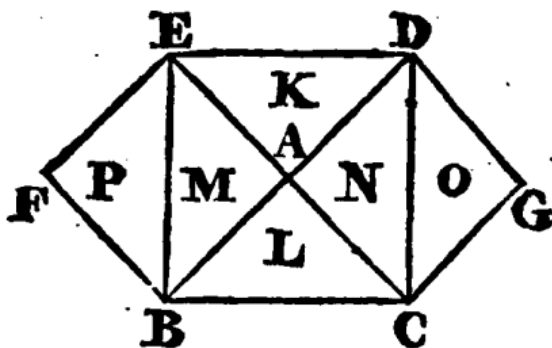
## P R A X I S.



Sint cognita duo latera  $AB$  3.  $BC$  4.  
Quia triangulum est rectangulum : duo  
quadrata  $AB$  &  $BC$  : seu 9 & 16 ad-  
dantur in unam summam : & obtinebitur  
25. pro duobus latis  $AB$ .  $BC$ . hoc est  
pro lato  $AC$ : cuius radix 5 dabit latus  
quaesitum  $AC$ .

Similiter cognita sint latera  $AC$  5. &  
 $BC$  4: tum a lato  $AC$  25. sublato lato  
 $BC$ , 16, restabit pro lato  $AB$  9. cu-  
jus radix 3. exhibebit latus quaesitum  $AB$ .  
SCHQ.

## SCHOLIUM II.



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

## P R Æ P A R A T I O.

1. Super lateribus A B. A C. fiant ⊙ta  
A F. A G.
2. Ducantur rectæ CD. D E. E B.  
Dico B C D E esse ⊙cum a B C, &  
so ⊙tis A F. A G.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Per 32. I. illusque Coroll. 2. tres angu-  
li ad B sc. A B C. A B E. E B F. ut & tres

ad C scil. A C B. ACD. DCG : præterea duo ad E sc: AEB. FEB, ut & ad D duo ADC. GDC ; sunt semirecti : unde jam facile deducitur angulos A E D. A D E etiam esse semirectos : adeoque quatuor angulos quadrilateri BCDE esse rectos : quare latera opposita sunt parallela : sc: B C. E D & E B. D C.

Atqui B C & CD (6. I.) quia triang. B C D est rectangulum in C & habet duos angulos supra Basin B D æquales : unde etiam B E & ED.

Ergo quatuor latera B C. C D. D E. E B sunt æqualia : adcoque BCDE est  $\square$ tum lateris B C.

## P A R S . II.

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

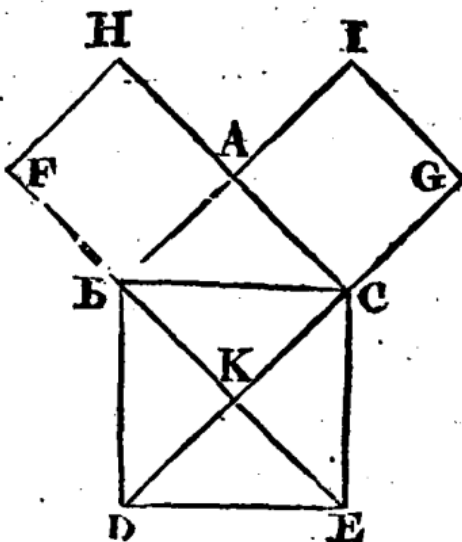
Ergo per 26. I. triangula omnia inter se  
sunt æqualia.

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

Hoc est  $\square$ tum. BCDE &  $\square$ tis A F.  
A G. Q. E. D.

Cui

Cui demonstrationi aliam sic breviter ad-  
 jungimus.



Descriptis quadratis A F. A G. B E,  
 producantur latera F B. G C. quæ nec-  
 essario debere cadere in E & D facile pro-  
 bari potest, ut B E. C D sint Diametri,  
 quæ ipsum quadratum & singulos illius  
 angulos bifariam secant.

Unde jam nullo negotio deducitur li-  
 neas B K. C K. D K. E K esse inter se &  
 lateribus A B. A C. æquales, adeoque  
 trianguli D B C cum triangulo C I inter easdem  
 parallelas I B. G D existentis, basis DC,

L 4. dupla

dupla est parallelogrammi baseos CG : ergo per Scholium prop. 41. I. Triang. DBC  $\approx$   $\square$ to AG.

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

Et Triang. DEC  $\approx$   $\square$ to AG.

Et  $\square$ rum AG  $\approx$   $\square$ rum AF.

---

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

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

Cæterum ex hac eadem demonstratio-  
nis forma, sequens haud inelegans dedu-  
mus

### Theorema I.

*In Triangulo Isoscele rectangulo ABC, quadratum Hypotenuse BC quadruplum est trianguli ejusdem propositi ABC.*

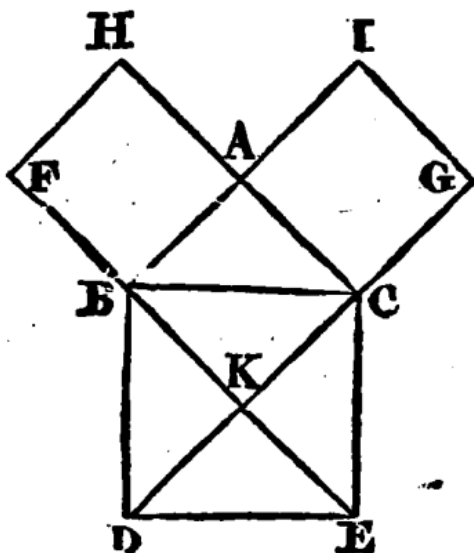
### DEMONSTRATIO.

Ex superiori demonstratione patet sin-  
gulos quadrati BE angulos bisectos esse,  
& lineas BK. CK. DK. EK lateribus  
**A B. A C.** æquales : Unde jam sequi-  
tur

tar quatuor triangula BKC. CKE. EKD.  
DKB. & inter se & triangulo BAE esse  
æquiangula, & æquilatera: adeoque æ-  
qualia.

Cum autem quatuor ista triangula  
constituant quadratum BCDE, patet illud  
quadruplum esse Trianguli ABC.

Q. E. D.



Quæ demonstratio præcedentis Theo-  
rematis, cum mihi occasionem præberet  
inquireudi, quomodo quadratum hypo-  
tenusæ trianguli rectanguli inæqualium la-

L 5 terum

terum se haberet ad ipsum Triangulum  
sequens sese statim prodebat.

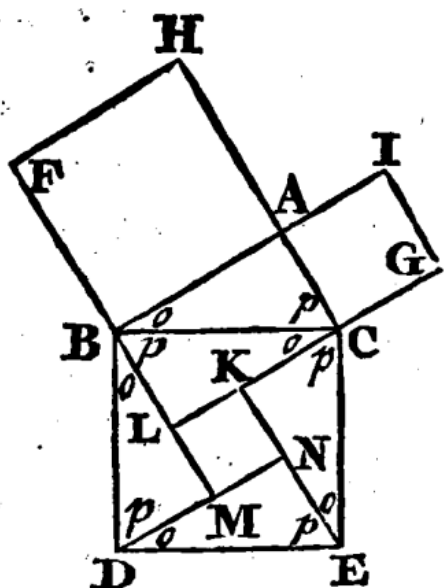
## Theorema I I.

*In quolibet cunque Triangulo  
Rectangulo inaequalium laterum;  
quadratum Hypotenusa triangulo  
propositum quater sumptum  
superat quadrato quod sit a differ-  
entia reliquorum laterum: seu  
quod idem est; quadratum Hypote-  
nusa est aequale triangulo proposito  
quater sumpto una cum quadrato  
differentie reliquorum laterum.*

Demonstrationem vide pagina sequen-  
te.

DE:

## DEMONSTRATIO.



Super trianguli rectanguli **A B C** lateribus construantur quadrata **A F. A G.**  
**B E.**

Deinde producantur latera **F B. G C:**  
tum ex angulis **E & D** ducantur **E K** parallela **F B**, & **D N** parallela **G C:** istæ  
lineæ ita se intersecabunt, ut constituant  
quatuor triangula **BLC. CKE. END**  
**DMB**, & in illorum medio quadratum  
**KLMN.**

Quibus constructis vel leviter in præ-  
cedentibus exercitatus facile omnes an-  
gulos

gulos O , ut & omnes P inter se æoles  
csc perspicet.

Unde sequitur per 26. I. quinque  
ista Triangula esse inter se æqualia , & ha-  
bere latera æqualia lateribus : sc. AB. BM.  
DN. EK. CL. ut etiam AC. CK.EN.  
DM. BL.

Quare si auferatur B L a BM: DM a  
DN: EN ab EK: & CK a CL, rema-  
nebunt K L. LM. MN. NK inter se æoles,  
quæ sunt differentiæ laterum AB. AC.

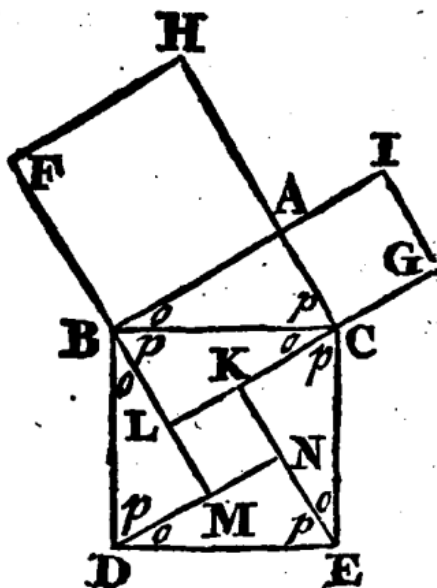
Quia autem istæ æquales lineæ ad an-  
gulos rectos sunt junctæ , ut facile ex  
26. I. patet , sequitur quadrilaterum K  
LMN esse quadratum differentiæ laterum  
AB. AC.

Cum ergo quatuor triangula BMD.  
DNE.EKC.CLB. cum quadrato KLMN  
constituant totum □rum BCDE ; quod  
fit ab hypotenusa BC : patebit abunde  
propositi nostri Theorematis veritas.

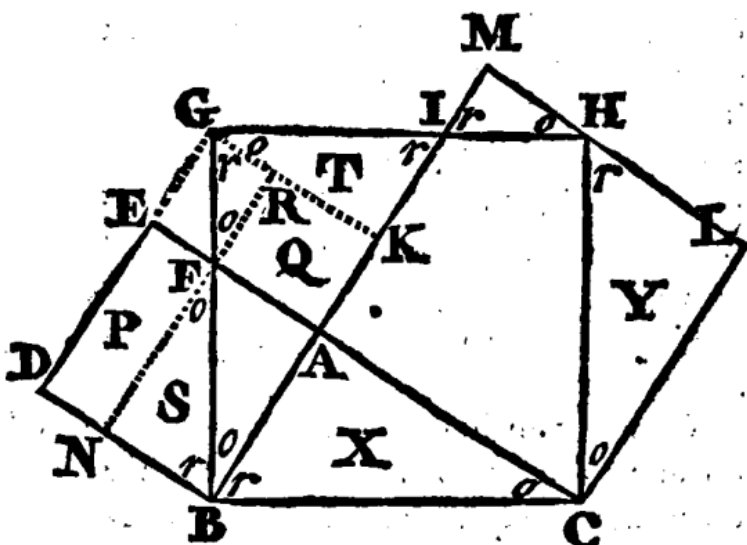
Vix autem possum quin hic afferam plus  
quam elegantem Clarissimi Christophori  
Sturmii demonstrationem præsentis prop.  
47, quam ex hac figura , alio ac diverso  
a nobis ex fundamento , constructâ , nobis  
suppeditat , in calculo Alegebraico pro-  
positam : qnæ tamen ab iis , qni vel a li-  
mine Analysis speciosam salutaverunt , in-  
telligi potest. Illa

Illa autem ita se habet. Trianguli Rectanguli A B C, latus B C seu hypotenusā dicatur  $a$ : A C vocetur  $b$ . A B  $c$ . Area Trianguli A B C erit  $\frac{1}{2}bc$ . adeoque quatuor triangula facient  $2bc$ : Deinde differentia laterum A B. A C erit  $c-b$ , ejusque quadratum  $cc-2bc+b^2$ : quod priori areae quatuor triangulorum additum facit  $cc+b^2$ , quae summa est solis quadrato  $aa$  facto ab hypotenusā.

Cum autem ista summa exhibeat duo quadrata laterum A B. A C. sequitur etiam duo illa quadrata esse solia quadrato BC.



Cate-



Cæterum illustris hujus propositionis aliam à præcedente generalem demonstrationem hoc modo dâmus.

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, absindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE in G, & ducta NR per F parallela BM & GK parallela EA, demonstratur esse triangulum X > Y.

S > T.

Parallelogr. P > Q.

Triangulum GFR > IHM.

Certi

I. Certi esse poterimus de propositionis  
veritate.

## DEMONSTRATIO.

Generaliter notandum facile posse ex  
precedentibus demonstrari omnes angu-  
los O, ut & omnes R esse inter se æquales.

Primum X  $\approx$  Y.

Duo triangula X & Y habent duos an-  
gulos O, & R ut & latera BC. CH æqua-  
lia: Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt  
æqualia.

Secundum S  $\approx$  T.

Duo triangula S & T, habent duos  
angulos O & R, & ut & latera NF. GK  
æqualia: Ergo (26. I.) ipsa triangula  
sunt æqualia. Et laetus BF  $\approx$  GI qui-  
bus ab æqualibus BG, GH ablatis, re-  
manet FG  $\approx$  IH.

Tertium P  $\approx$  Q.

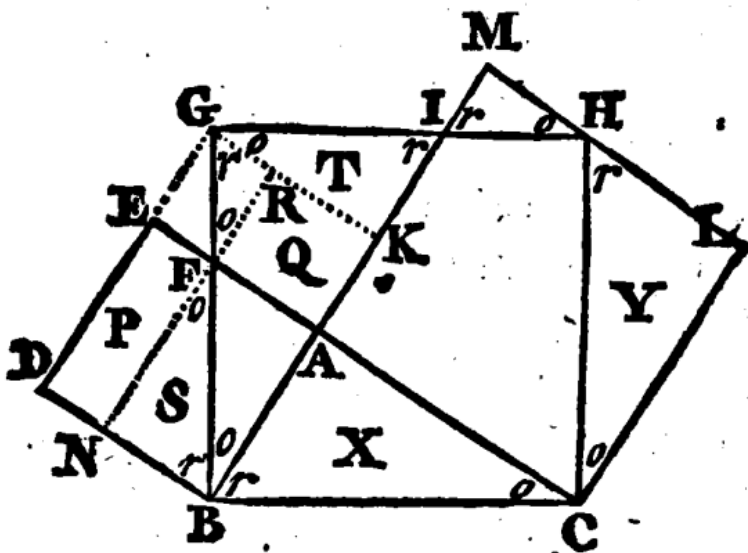
Quia sunt complementa parallelogram-  
mi DK. (43. I.)

Quartum Triang. GFR  $\approx$  IHM.

Duo triangula GFR & IHM, habent  
duos

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

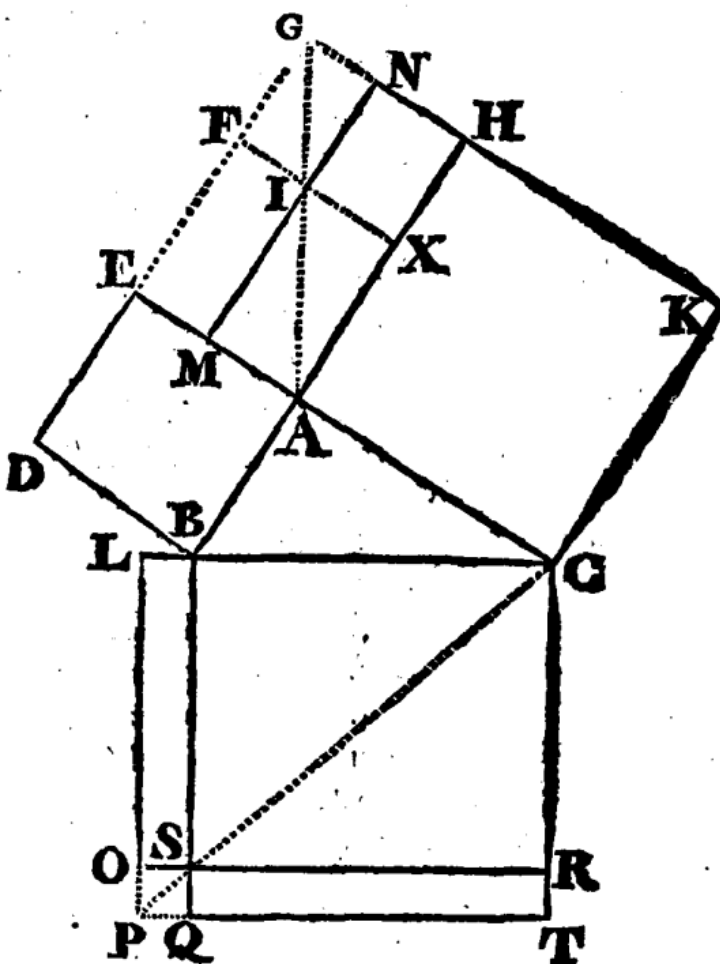
Ex quibus patet lateris BC quadratum  
BH in se comprehendere duorum reli-  
quorum laterum AB. AC quadrata AD.  
AI. Ergo quadratum BH etiam per  
Axioma 13. duobus quadratis AD. AI.  
æquale est. Q. D. E.



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

Alia

## Alia DEMONSTRATIO.



Trianguli rectanguli A B C, laterum quadrata sint A D. A K. B T. demonstrandum est hoc tertium B T esse æque duobus reliquis.

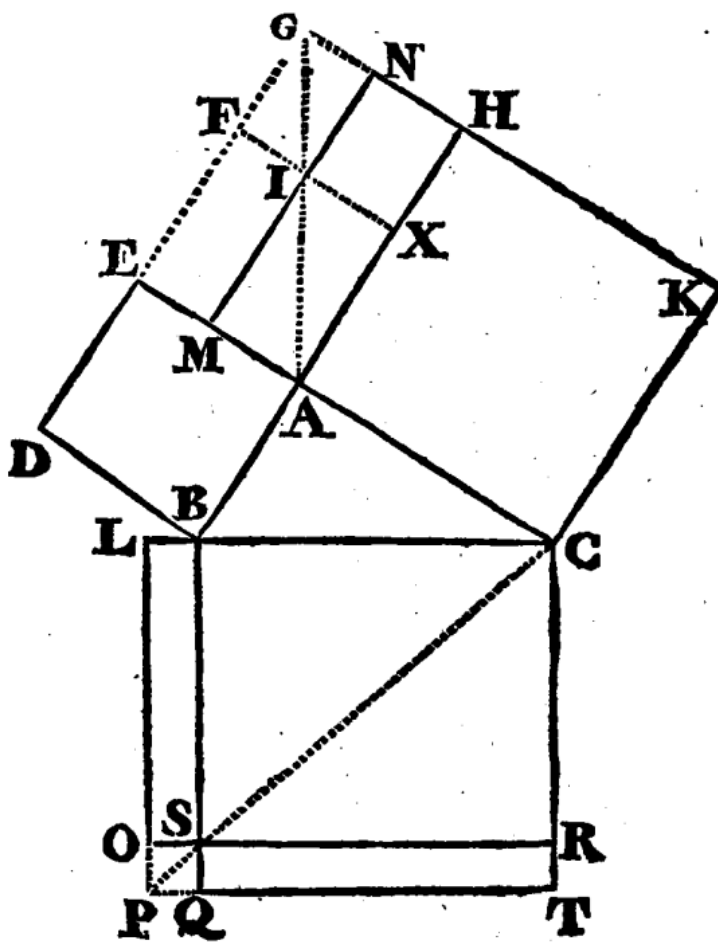
M

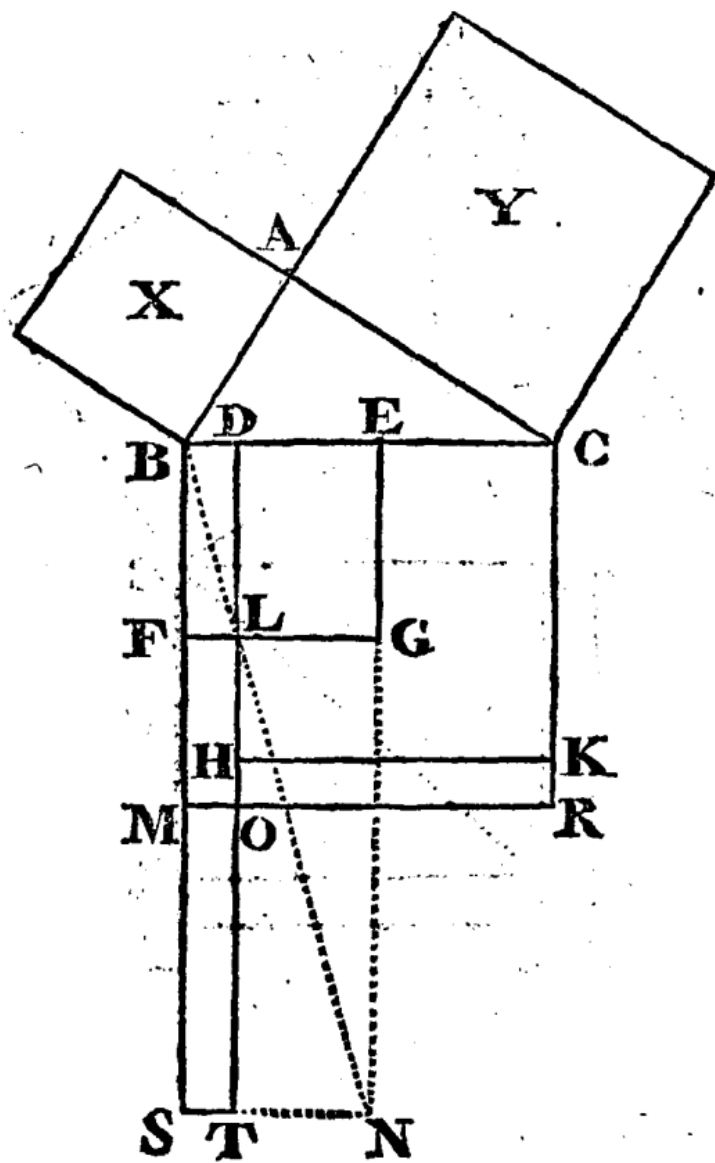
Fiat

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

Ergo totum parallelogr.  $MK$  est æquale duobus quadratis  $AD$ .  $AK$ .

Deinde sumatur  $CL \approx CM$ , &  $CR \approx CK$ . & perfecto parallel.  $LR$  (quod erit  $\approx$  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  $AD$ .  $AK$ )  $\approx$  quadrato  $BT$ .





## Ultima Demonstratio.

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

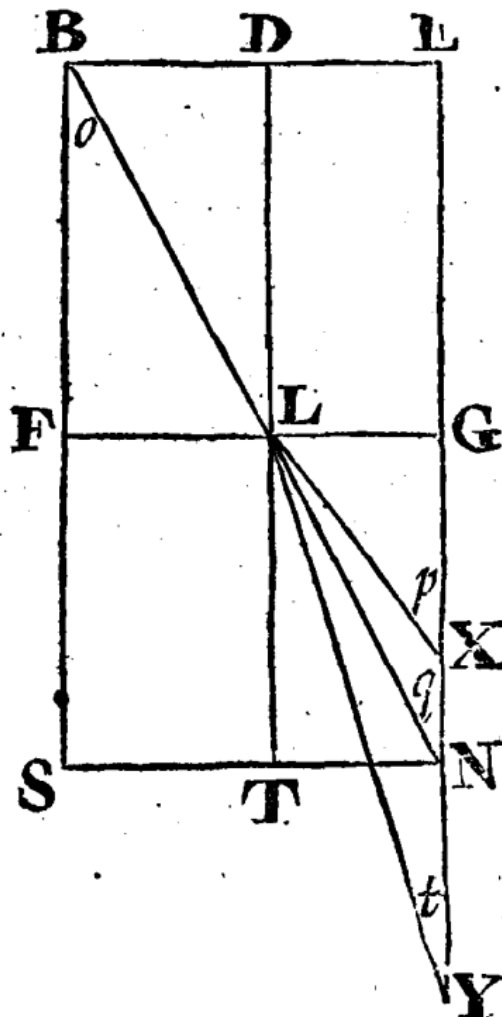
Quare sumta BE  $\approx$  BA, construatur quadratum BG  $\approx$  quadrato X. Tum productis lateribus EG. ST, ut concurrant in N; ex B per L ducatur BLN; quæ etiam cadet in idem punctum N.

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

Unde jam patet duo quadrata X & Y esse æqualia quadrato BR.

Q. D. E.

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



Si

Sit non cadat in N, tum juxta adversarium cadat.

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

Vel infra N in Y, ut BY sit recta.

In X supra N.

Angulus O $\approx$ Q.	{	29. I.
Angulus O $\approx$ P.		

Ergo P  $\approx$  Q externus interno contra Schol: 13. I.

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O $\approx$ Q.	{	29. I.
Angulus O $\approx$ T.		

Ergo Q  $\approx$  T. iterum externus interno contra idem Scholium.

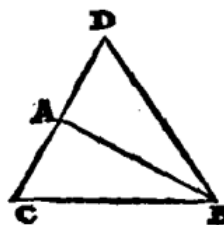
Endemque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N posisis.

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

## PROPOSITIO XLVIII.

Theor.  
64

*Si quadratum ab uno Trianguli latere C B descriptum sit æquale duobus reliquorum laterum C A. AB quadratis: angulus CAB, quem reliqua ista latera continent, rectus erit.*



## DEMONSTRATIO.

Ex A ipsi A B <sup>a</sup> excitetur perpendicularis A D æ A C. & ducatur recta D B  
Tum in Triangulo D A B erit.

Quadr. D A (hoc est A C)  $\not\cong$  quadr. A B <sup>b</sup> ce quadr. D B.

Atqui quadr. A C  $\not\cong$  quadr. A B etiam est æ quadr. C B. per Prop.

Ergo

Ergo  $\triangle$  quadr. DBA  $\cong$  quadr. CBA. c Ax. L.  
 Adeoque latus DB  $\cong$  latus CB.

Quare in Triangulis ADB; ACB.

Latus AD  $\cong$  Latus AC per constructionem.

Latus DB  $\cong$  Latus CB.

Latus AB commune. d s. I.

Ergo  $\triangle$  etiam omnes anguli sunt; æquales  
 adeoque

Ang. DAB  $\cong$  CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit.

Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER SECUNDUS.

In primo libro instituta triangulorum tum quoad angulos tum quoad latera varia comparatione , & parallelogrammorum non una & inter se & cum triangulis collatione, in hoc libro secundo agreditur Euclides linearum ad libitum 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 oleum

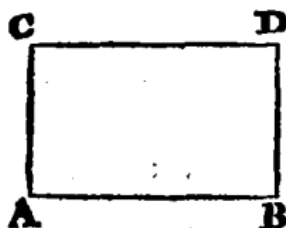
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatum penitus disparere comperiat partem.

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

## DEFINITIONES.

## I.

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

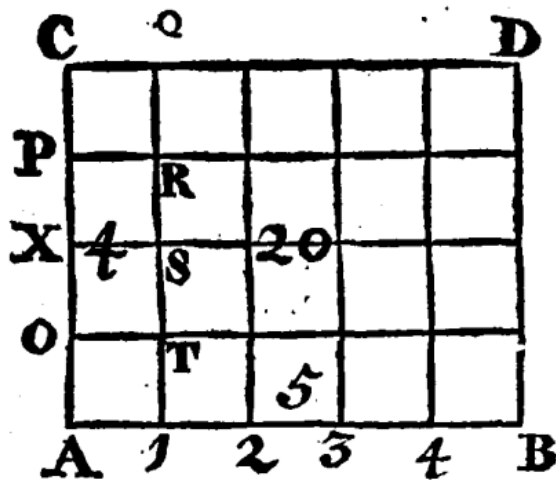


Antea vidimus generationem alicujus superficiei, quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

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

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

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



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

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

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

Similiter si linea Q 1 (quæ eadem jam concipienda est cum AC) secundo moto 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 adjungendo quadrata totum parallelogramnum rectangulum perficiat & compleat: quæ omnia quadrata sibi invicem addita, 20 exhibebunt; quod rursus idem est ac si numer-

numerus 4 quinquies per unitatem seu semel per 5 multiplicatus esset; quæ operatio similiter eundem producit numerum 20.

Cæterum notandum est in sequentibus ad multiplicandum lineam A B per lineam C D, seu ad ducendam lineam A B in lineam C D: vel tandem ad designandum rectangulum comprehensum sub lateribus A B, C D me semper scripturum  $\square$  A B. C D.

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

Hinc porro apparet, quomodo cognita area parallelogrammi rectanguli, & alterutro laterum alterum inveniri possit latus; dividendo scilicet datam aream per latus cognitionis: id quod in parallelogrammo A B C D clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seu cognitionis latus C A. acquiremus 5 pro latere A B. & vicissim si 20 dividatur per 5 seu latus notum A B, inventetur 4 pro altero latere A C.

## N O T A.

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

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: □ A C, semper significabit parallelogrammum rectangulum A C.

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

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 A D. vel B C.

## II.

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

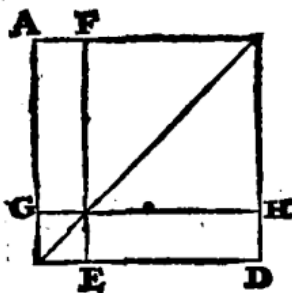
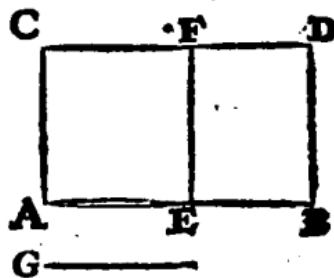


Figura FGEGH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est, parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex. gr. duo parietes, vel duo asseres ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

## PROPOSITIO I.

*Theor. I.* Si fuerint duæ rectæ  $G \dot{\wedge} AB$ ,  
 quarum altera secta sit in quo-  
 cunque partes  $AE$ .  $EB$  altera ve-  
 ro insecta; erit rectangulum sub  
 illis duabus  $G \dot{\wedge} AB$  comprehen-  
 sum æquale rectangulis, quæ sub  
 insecta  $G$ ,  $\dot{\wedge}$  sub singulis segmen-  
 tis  $AE$ .  $EB$  continentur.



## DEMONSTRATIO.

Ex punctis  $A$  &  $B$  erige duas perpendi-  
 culares  $AC$ ,  $BD$  æquales datæ  $G$ : &  
 juncta  $CD$ , ex  $E$  duc rectam  $EF$  paralle-  
 lam  $AC$  vel  $BD$ . Tum lineæ  $CA$ ,  $FE$   
 inter se æquales erunt æquales datæ  $G$ .

JAM

Jam  $\square A F$  continetur sub  $CA$  hoc est  $G$  & segmento  $AE$ .

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

Duo autem  $\square la AF$ ,  $ED$  simul sunt <sup>b</sup> Ax. 16.  
<sup>b</sup>  $\square$ lia toti  $\square lo AD$  quod continetur sub data  $G$  & tota  $AB$ .

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demon-  
stratur

$$\begin{array}{c} AB \approx AE \oplus EB \\ G \quad G \quad G \end{array} ] M$$

<sup>c</sup> Ax. 6.

<sup>c</sup>  $\{ \square G$ ,  $AB \approx \square G$ ,  $AE \oplus \square G$ ,  
 $EB$ .  $Q. D. E.$

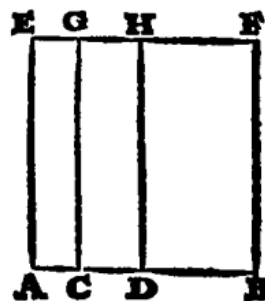
Sit  $AB. 10.$       Vel in Numeris

$$\begin{array}{rcc} AE. 7. & 10 \approx 7 \oplus 3 \\ EC. 3. & 4 \quad 4 \quad 4 \end{array} ] M$$

$$G. \quad 4. \quad 40 \approx 28 \oplus 12. \approx 40.$$

## PROPOSITIO II.

Theor. 2. Si recta A B secta sit utcunque in C & D tria rectangula sub tota A B, & singulis segmentis A C. C D. D B comprehensa aequalia sunt quadrato quod fit a tota A B.



## DEMONSTRATIO.

Super A B fiat quadratum B E, ducantur C G. D A parallelæ A E: quæ sunt æquales à A E. hoc est A B.

□ E C fit ab EA hoc est A B & parte A C.

□ G D fit ab GC hoc est A B & parte C D.

□ H B fit ex HD hoc est A B & parte D B.

Cum

Cum autem tria  $\square$ la EC. GDHB,  
simul sumta constituant  $\square$ tum EB, pa-  
tet illa etiam ipsi esse æqualia. b

b Ax. 13.

Sub calculo.

$$\begin{array}{rcl} AB & \approx & AC \oplus CD \oplus DB \\ AB & & AB \quad AB \quad AB. \end{array} \Bigg] M$$


---

$$\begin{array}{rcl} \square AB & \approx & \square AB. AC \oplus \square AB. CD. \\ & & \oplus \square AB. DB. \end{array}$$

Vel in numeris.

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

$$\begin{array}{rcl} 10 & \approx & 2 \oplus 3 \oplus 5 \\ 10 & & 10 \quad 10 \quad 10 \end{array} \Bigg] M$$

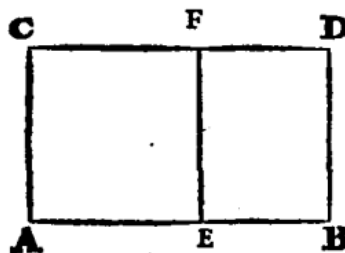

---

$$100 \approx 20 \oplus 30 \oplus 50 \approx 100.$$

## 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 partibue  $AE$ .  $EB$  comprehenso.



## DEMONSTRATIO.

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

CE

A {  $\square CE$  continetur sub CA hoc est AE & segmento AE, adeoque CE est quadratum factum ab AE.  
 $\square FB$  continetur sub FE hoc AE & segmento EB.

---

$\square CE$  cum seu  $\frac{1}{2} \square FB$  est æquale  
 $\square CB$ , comprehensio sub CA hoc est segmento AE & tota linea AB.

Q. E. D.

Sub calculo.

$$\begin{array}{r} AB = AE + EB \\ AE \quad AE \quad AE \end{array} ] M$$


---

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

Vel in numeris.

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

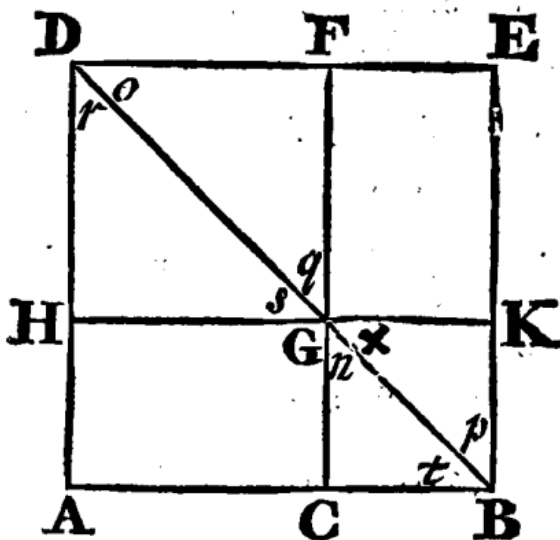
$$\begin{array}{r} 10 = 6 + 4 \\ 6 \quad 6 \quad 6 \end{array} ] M$$


---

$$60 = 36 + 24 = 60.$$

## PROPOSITIO IV.

Theor.  
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 Dia-  
metro  $BD$ , sumatur  $BK \approx BC$ ; tum  
ducan-

ducantur CF, KH parallelæ lateribus  
B E. B A.

Tum in parallelogrammo HF erit DF  $\propto$   
 $HG \propto^b AC$ : &  $HD^b \propto GF$  etiam  $\propto AC$ : b 34. I.  
ut & c omnes anguli recti: Ergo HF est c 29. I.  
 $\square$  Segmenti A B. & 34. I.

Simili modo in parallelogrammo CK  
erit CB  $b \propto GK$ . Et CG  $\propto BK \propto$   
CB: ut & omnes anguli recti. c Ergo  
CK est  $\square$  segmenti CB.

Deinde  $\square$  FK continetur sub FG  $\propto$   
AC: & GK  $\propto$  CB.

Ut &  $\square$  AG continetur sub uno seg-  
mento AC & sub CG  $\propto$  CB.

Quæ duo  $\square$ la si ad duo reliqua  $\square$ ta  
addantur, exhibebunt simul totum  $\square$   
quod fit ab A B; adeoque ipsi æqualia  
erunt;

Per calculum hoc modo demon-  
stratur.

$$\begin{array}{l} AB \propto AC \oplus CB \\ AB \propto AC \oplus CB \end{array} \left. \right\} M.$$


---

$$\begin{array}{c} \square A C \oplus \square A C. C B. \\ \oplus \square A C. C B \oplus \square C B. \end{array}$$


---

$$\begin{array}{c} \square A B \oplus \square A C \oplus \square A C. C B \\ \oplus \square C B. \end{array}$$

Seu in numeris.

$$AB = 10.$$

$$AC = 6.$$

Ergo  $CB = 4.$ 

$$\begin{array}{r} AB = 10 \\ AC = 6 \end{array}$$

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

$$\underline{36 \quad 16}$$

$$AB = 10$$

$$AB = 10$$

$$\underline{\underline{100}}$$

$$6 \text{ } AC$$

$$4 \text{ } CB$$

$$\underline{24}$$

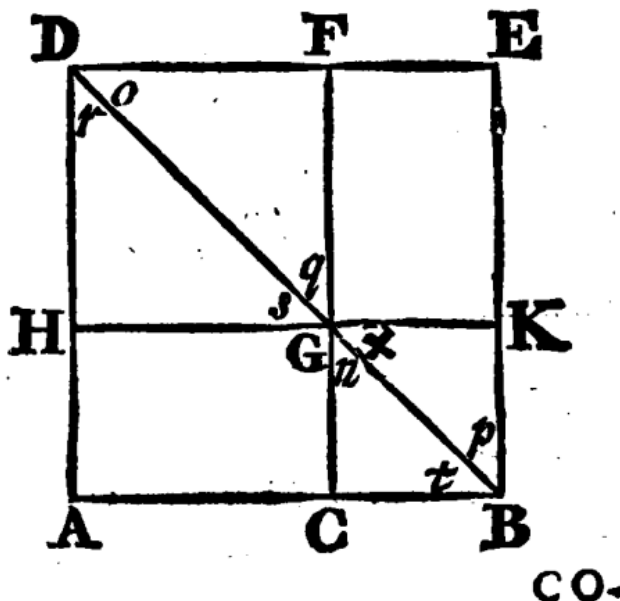
$$\underline{2}$$

$$\underline{\underline{48}}$$

$$\underline{36}$$

$$\underline{16}$$

$$\underline{\underline{100}}$$



## COROLLARIUM I.

*Parallelogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.*

## DEMONSTRATIO.

Hoc patet ex demonstratione præcedente: Probatum enim est parallelogramma H F, & C K circa Diametrum D B constituta habere omnes angulos rectos & latera æqualia, adeoque illa esse quadrata. Cum jam idem in talibus omnium quadratorum obtineat parallelogrammis, sequitur illa esse quadrata.

## COROLLARIUM II.

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

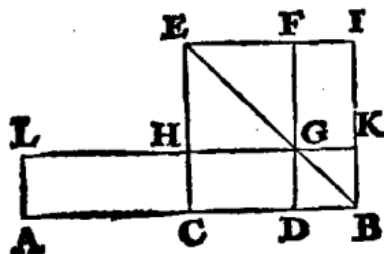
## DEMONSTRATIO.

Si enim sit A C  $\propto$  C B, erit quoque B K  $\propto$  B C, adeoque C K Quadratum dimidiæ A B: Similitet A C  $\propto$  C G, ergo A G erit quadratum dimidiæ A B: Nec non H D  $\propto$  D F  $\propto$  dimidiæ A B: Ut & denique F E  $\propto$  E K  $\propto$  dimidiæ A B: quare Quadratum totius A B continebit. 4. quadrata facta a dimidia A B.

PRO-

## PROPOSITIO V.

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



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

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

## DEMONSTRATIO.

□ AH continetur sub AC & CH  $\supseteq$   
 DB: Ut & □ BF continetur sub BI  
 $\supseteq$  AC & DB: Ergo  
 □ AH  $\supseteq$  □ BF } A.  
 □ CF  $\supseteq$  □ CF }

□ AH~~H~~ □ CF  $\otimes$  □ BF~~H~~ □ CE.  
 hoc est.                                   hoc est.  
 □ AG~~H~~ □ HF  $\otimes$  □ CI.

In numeris.

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

$$\begin{array}{r} \text{CB } 5 \\ \text{CB } 5 \\ \hline \text{CB } 25 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{M.} \\ \text{M.} \end{array} \right. \quad \begin{array}{r} \text{AD } 8 \\ \text{DB } 2 \\ \hline \text{AD. DB. } 16. \end{array}$$

Tum.  
CD 3. } M.  
CD 3. }  
CD 9. } A  
AD.DB 16.

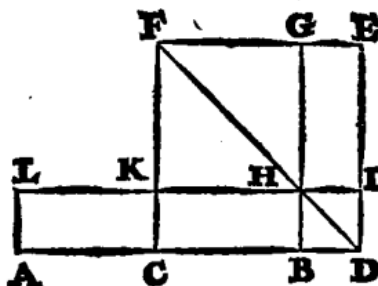
ADB.  $\ddot{\chi}$  CD 25. ut ante.

PRO.

## PROPOSITIO VI.

Theor. 6.

*Sic recta AB sit bifariam secta in C, eique recta quedam BD adjiciatur; Erit rectangulum sub tota composita AD & adjecta BD contentum una cum quadrato dimidia CB, equale quadrato ipsius CD composita ex dimidia & adjecta.*



## PRÆPARATIO.

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

## DEMONSTRATIO.

$\square AK$  continetur sub  $AC & CK \approx DI \approx DB$ ; Et  $\square HE$  continetur  $HG \approx AC \& GE \approx BD$ : Ergo  
 $\square AK \approx \square HE$   
 $\square CI \cancel{\pm} KG \approx \square CI \cancel{\pm} KG \quad \left. \begin{array}{l} \\ A. \end{array} \right\}$   
 $\square AK \cancel{\pm} \square CI \cancel{\pm} KG \approx \square CI \cancel{\pm} \square KG$ .  
 hoc est  
 $\square AI \cancel{\pm} KG \approx \square CE$ .

In numeris.

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

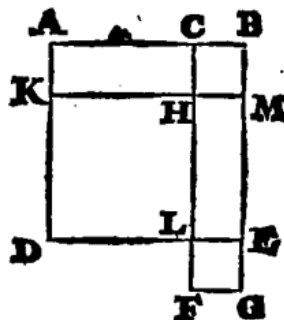
$$\begin{array}{r}
 AD \ 12. \\
 BC \ 2. \\
 \hline
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ M. \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{r}
 \square AD.DB \ 24 \\
 \square CB. \ 25 \\
 \hline
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ A. \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{r}
 \square AD.DB \cancel{\pm} \square CB \ 49 \approx 49 \square CD.
 \end{array}$$

## P R O P O S I T I O V I I .

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



## P R Ä P A R A T I O .

- a 46. I. 1. Super  $\square$  A B fiat  $\square$  A E.  
 2. Sume B M  $\approx$  B C , & ducantur CL  
 b 31. I. MK  $\parallel$  parallelæ lateribus B E. B A. Erit-  
 c 34. I. que L E  $\approx$  C B.  
 3. Super L E fiat  $\square$  L G.

DE.

## DEMONSTRATIO.

Duo □ta A E. E F & duobus □lis d Ax. 13.  
A M. M F cum quadrato K L.

Atqui □ A M continetur sub A B &  
B M hoc est B C.

□ M F continetur sub M G (qua fa-  
cile probatur esse æqualis A B, cum sit M E  
æ AC & E G æ C B) & G F hoc est B C.

Ut & □ K L sit a K H hoc est A C altero  
segmento.

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris.

$$\begin{array}{r} \text{Sit } A B \ 10. \quad \boxed{\square A B \ 100} \\ \quad \quad \quad A C . \ 8. \quad \boxed{\square C B \ 4} \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

$$\text{Ergo } C B \ 2. \quad \boxed{\square A B + \square C B \ 104}.$$

$$\begin{array}{r} \boxed{A B \ 10} \\ \boxed{B C \ 2} \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} M.$$


---


$$\boxed{\square A B B C \ 20}$$


---


$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \boxed{2 + A B . B C . \ 40} \\ \boxed{A C \ 64} \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

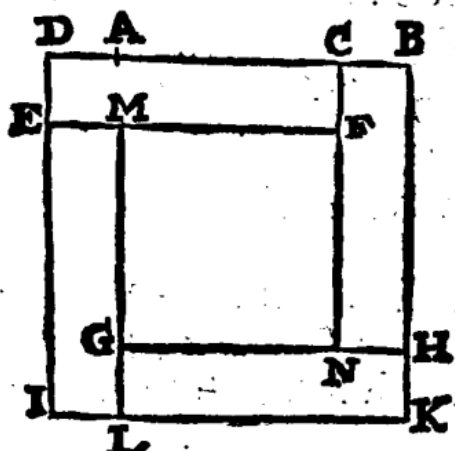

---


$$\boxed{2 + \square A B B C + \square A C \ 104}.$$

ut ante.

## PROPOSITIO VIII.

Theor. 8. Si recta linea  $AB$  secetur ut cunque in  $C$ , ei que adjiciatur  $AD$  ad  $CB$ : Rectangulum quater comprehensum, sub data  $AB$  & alterutro segmento  $CB$  unacum quadrato alterius segmenti  $AC$ , erit aquale quadrato  $DK$ . quid sit a composita  $DB$ .



## PRÆPARATIO.

i. Factis  $DE$ ,  $IL$ ,  $KH$  ad  $DA$  s.  
 $CB$

CB ducatur EF parallela DB, quæ ipsi CN parallelæ BK occurrat in F.

2. Deinde ex H agatur HG parallela KI, quæ ipsi LM parallelæ ID occurrat in G.

## DEMONSTRATIO.

Quadratum totum DK continet 4. Rectangula DE. BN. KG. IM: quæ continentur sub DC. CF: BH. HN: KL. LG: IE. EM: hoc est quæ omnia comprehenduntur sub AB & CB: una cum Quadrato MN quod sit a latere MF hoc est altero segmento AC. Adeoque patet Quadratum totum esse æquale 4. istis Rectangulis, una cum quadrato alterius segmenti. Q. E. D.

In numeris.

Sit AB 10. — AC 8. Ergo CB 2.

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{\begin{array}{l} AC\ 10 \\ CB\ 2 \end{array}}^M \quad \overbrace{\begin{array}{l} DB\ 12 \\ DB\ 12 \end{array}}^M \\
 \hline \overbrace{\begin{array}{l} AC\ CB\ 20 \\ M \end{array}}^M \quad \square DB\ 144
 \end{array}$$

ut ante.

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{\begin{array}{l} 4\square ACCB\ 80 \\ \square AC\ 64 \end{array}}^A
 \end{array}$$

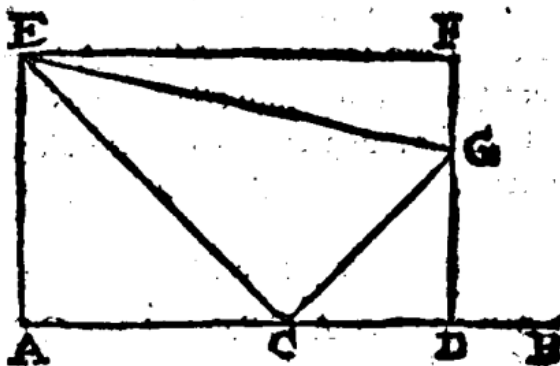
144.

O 2

PRO-

## P R A P O S I T I O I X.

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



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

1. Ex  $A$  &  $D$  erectis perpendicularibus  $AE$ .  $DF$  ad  $AC$ , ducatur  $EF$ : quæritur ad  $AD$ .

2. Facta  $DG$  ad  $DC$  (unde fit  $GF$  ad  $DB$ ) ducantur  $EC$ .  $CG$ .  $EG$ .

Q E D

Erunt-

Eruntque E A C. G D C. E F G per constructionem Triangula rectangula.

Uti etiam E C G; Cum enim 3. anguli ad C simul (per 13. I.) sint aequales duobus rectis, si ab illis auferantur, duo anguli E C A. G C D, (qui singuli per Schol: 13. I.) sunt semirecti, remanebit angulus E C G a uni Recto.

### DEMONSTRATIO.

1. Quia in Triangulis rectangulis E A C. G D C, est EA a AC & GD a DC, erit.

$\square EC$  duplum  $\square$  ti AC] A 147. L.  
 $\square GC$  duplum  $\square$  ti CD]

Duo  $\square$  ta EC. GC dupla  $\square$  totum A C. CD.

2. Atqui in Triangulo rectangulo E C G.

$\square EG$  a  $\square$  tis E C. G C.

Ergo  $\square EG$  duplum  $\square$  torum A C. CD

3. Denique in Triangulo rectangulo E F G.

$\square EG$  a  $\square$  tis E F. F G.

Ergo  $\square$  ta E F. F G.

hoc est  
 $\square$ ta AD:DB dupla  $\square$ torum AC.  
 CD. Q. E. D.

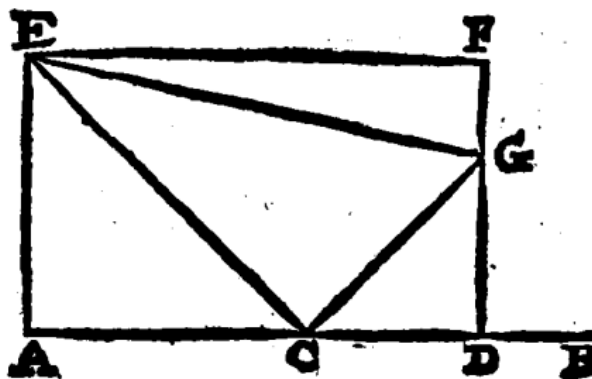
In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC, CB 5.

AD 7. Ergo DB 3.

Et CD 2.

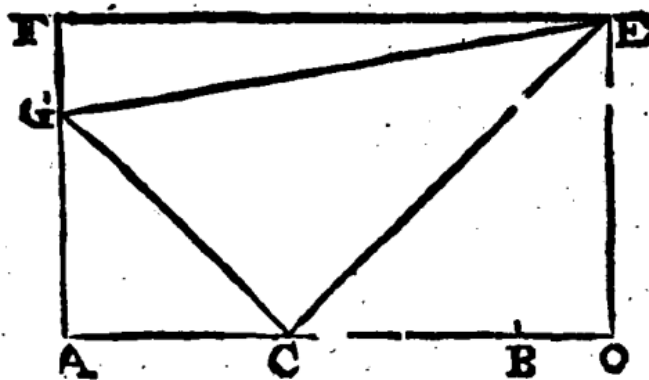
$$\begin{array}{rcl} \left. \begin{array}{l} \square AD\ 49 \\ \square DB\ 9 \end{array} \right\} A. & \left. \begin{array}{l} \square AC\ 25 \\ \square CD\ 4 \end{array} \right\} A. \\ \hline \square ta\ AD,DB\ 58. & \square ta\ AC,CD\ 29 \\ & \hline & M. \\ & \hline \text{bis } \square ta\ AC,CD\ 58. & \end{array}$$



PRO.

## PROPOSITIO X.

*Si recta AB secta sit bifariam in C, eique adjiciatur BO; Quadrata totius compositæ AO $\odot$  adjectæ BO erunt dupla quadratorum AC. CO, que a dimidio AC fiunt, & a CO composita ex dimidia & adjecta.*



## PRÆPARATIO.

1. Ex A & O erectis perpendicularibus AF. OE & CO ducatur FE quæ erit & AO.

2. Tum facta AG & AC seu CB,  
O 4 (un-

(unde fit  $FG \approx BO$ ) ducantur GC.  
CE. EG.

Eruntque GAC. EOC. GCE. EFG  
triangula rectangula, ut in præcedenti de-  
monstratione.

### DEMONSTRATIO.

1. Quia in Triangulis rectangulis  
GAC. EOC est  $GA \approx AC$ : &  $EO \approx OC$ . Erit

$\square$  GC duplum  $\square$  AC } A.  
 $\square$  CE duplum  $\square$  CO } A.

$\square$  ta GC. CE dupla  $\square$  torum AC. CO.

2. Atqui in Triangulo rectangulo  
GCE.

$\square$  GE  $\approx$   $\square$  tis GC. CE.

Ergo  $\square$  GE duplum  $\square$  torum AC. CO.

3. Denique in Triangulo rectangulo  
EFG.

$\square$  GE  $\approx$   $\square$  tis EF. FG.

Ergo  $\square$  ta EF. FG.

hoc est,

$\square$  ta AO. BO dupla  $\square$  torum AC.  
CO.

Q. E. D.

Vel in numeris.

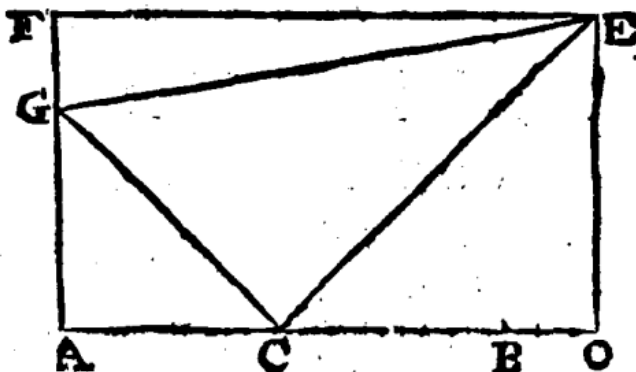
Sit AB = 10. Ergo AC, CB 5.

Sit BO = 2. Ergo AO = 12.

Et CO = 7.

$$\begin{array}{l} \boxed{\square AO 144} \\ \boxed{\square OB 4} \end{array} A. \quad \begin{array}{l} \boxed{\square AC 25} \\ \boxed{\square CO 49} \end{array} M.$$

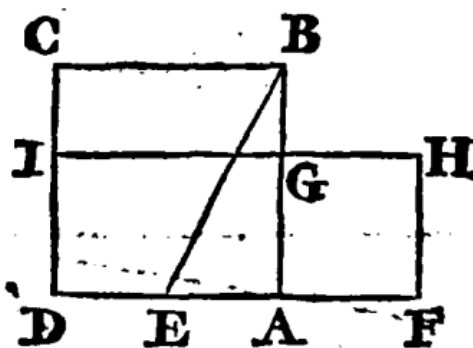
$$\frac{\boxed{\square OA \cdot OG 148}}{2} \boxed{\square AC \cdot CO 74} M.$$

Bis  $\boxed{\square AC \cdot CO 148}$ 

OSS. PRO-

## PROPOSITIO XI.

Probl. 1. *Datam rectam AB ita secare in G, ut rectangulum comprehensum sub tota 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, jungs EB.
3. Sumatur EF. EB.
4. Fac AG æquale AF. Et dico factum esse quod queritur.

## DEMONSTRATIO.

Super data AB compleatur  $\square$  AC ut &

& supra AG  $\square$  AH & Recta HG producatur in I.

$\square$  DF. FH (hoc est FA)  $\times$   $\square$  EA

$\therefore$   $\square$  EF. hoc est  $\square$  EB. a 6. 2.

Atqui  $\square$  EB  $\approx$   $\square$  AB. seu  $\square$  AC b 47. 1.  
 $\times$   $\square$  EA.

Ergo  $\square$  DF. FH  $\times$   $\square$  EA  $\approx$   $\square$  EA  
 $\times$   $\square$  AC.

Et ablato utriusque  $\square$  to EA.

$\square$  DF. FH  $\approx$   $\square$  AC } S.  
 $\square$  DG             $\square$  DG }

c Ax. 3.

$\square$  AH  $\approx$   $\square$  CG.

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

Ergo patet factum esse quod quærebatur.

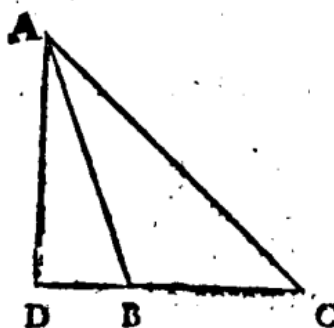
### S C H O L I U M.

In numeris hæc propositio nullo solvi potest modo, cum radicis quadratæ 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.



DE-

## DEMONSTRATIO.

$\square AC \approx \square AD \oplus \square DC$ . 47: L

Atqui  $\square DC \approx \square DB \oplus \square BC$ . 47: II

$\oplus \approx \square DBC$ .

Ergo hisce in locum  $\square DC$  positis.

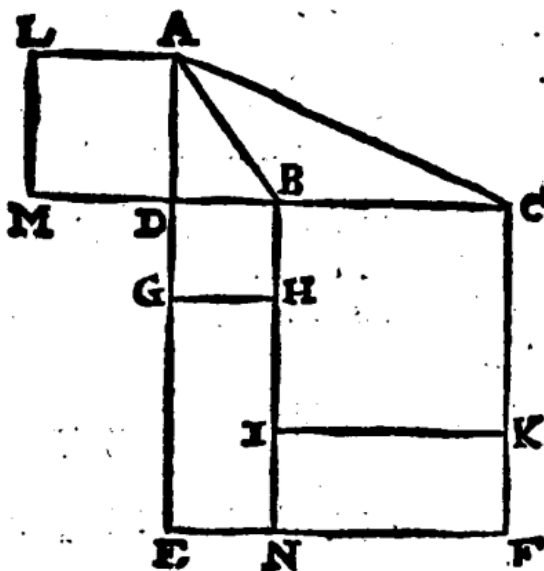
$\square AC \approx \square AD \oplus \square DB \oplus \square BC$   
 $\oplus \approx \square DBC$ .

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

Ergo hoc in illorum locum reposito.

$\square AC \approx \square AB \oplus \square BC \oplus \square DBC$ .

Vel clarius & quasi ad oculum hoc modo.



1. Super DC facto  $\square$ to DF, ducatur BN parallela DE.
2. Factis BH, & NI  $\approx$  DB, ducantur GH & IK parallel $\alpha$  ipsi DC.
3. Super AD construatur  $\square$ um LD.  
Tunc BK est quadratum baseos BC.  
Et DH quadratum ipsius DB.  
Rectangulum HE comprehenditur sub HG. GE seu DB. BC.

Re-

Rectangulum IF comprehenditur sub  
IN. NF seu DB. BC

$$\square AC \approx \square AD \oplus \square DC.$$

Seu

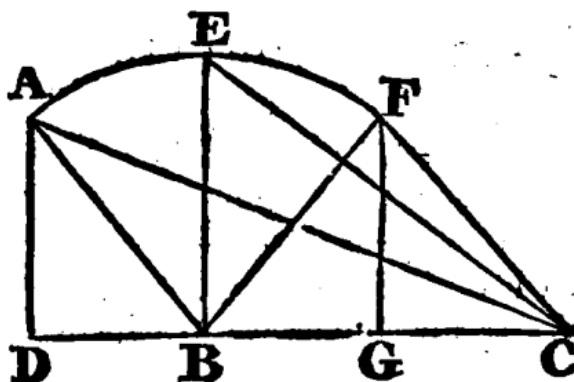
$$\square AC \approx \square DL \oplus \square DH.$$

Hoc est  $\square AB$

$$\oplus \square BK \oplus 2 \square lis HE. IF.$$

Adeoque patet duobus  $\square$ tis, quæ  
sunt a lateribus AB. BC, debere addi  
 $\square$ la HE. IF: seu bis sumptum  $\square$  DB.  
BC, ut ista summa fiat  $\approx \square$ to AC.

## S C H O L I U M .



Hoc modo paulo aliter eadem proposicio demonstrari potest.

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

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

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

$$\square A C \varpi \square A D \text{+} \square D C.$$

$$\text{Atqui } \square D C \varpi \square D B \text{+} \square B C \text{+} \\ 2 = D B C.$$

Ergo.

$$\square A C \varpi \square A D \text{+} \square D B \text{+} \square B C \\ \text{+} 2 = D B C.$$

$$\text{Atqui } \square \text{ta } A D . D B . \varpi \square \text{to } A B f . E B .$$

Ergo.

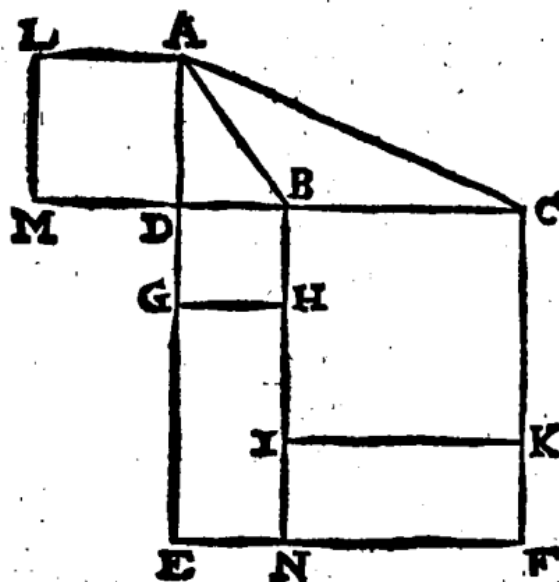
$$\square A C \varpi \square E B \text{+} \square B C \text{+} 2 = D B C \\ \square E C \varpi \square E B \text{+} \square B C$$


---

Quæ si a se invicem subtractantur, erit  
 $2 = D B C$  differentia  $\square$  torum A C. E C  
 seu excessus quo  $\square A C$  superat  $\square E C$ ,  
 hoc est quadrata EB BC. seu AB. BC.

S C H O L I U M I I

Ex hac propositione deducitur generalis Regula Geometrarum, qua ex tribus trianguli obtusanguli lateribus cognitis inveniunt basim productam vel illius segmentum B D. quæ imperat, ut a quadrato AC dempta summa quadratorum AB. B C, reliquum dividatur per duplum bases B C; quæ operatio exhibebit quæsitam DB.



Quare si in Triangulo obtusangulo ABC ponatur latus AB 13. BC 4. & AC 15, invenietur per hoc Scholium DB 5: Et propositio sic demonstrabitur.

In numeris.

$$\begin{array}{r} \square AC 225. \quad DB 5. \\ \quad BC 4. \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} M.$$

$$\begin{array}{r} \square DBC 20. \\ 2. \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} M.$$

$$\begin{array}{r} 2 \square DBC 40. \\ \square AB 169. \\ \square BC 16. \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A.$$

---

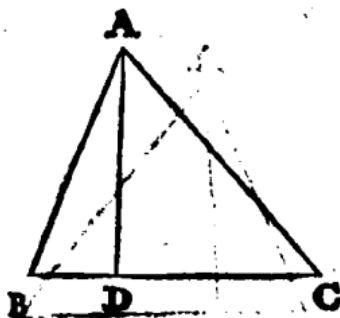

$$\text{Summa } 225. 20 \square AC.$$

Q. E. D.

PRO

## PROPOSITIO XIII.

*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 perpendiculis ab altero angulo acuto A cadentis.*



## DEMONSTRATIO.

$\square$  BC  $\oplus$   $\square$  AD  $\oplus$   $\square$  DC  $\ominus$   $\square$  AD  
 $\oplus$   $\square$  DB  $\oplus$   $\square$  BCD.

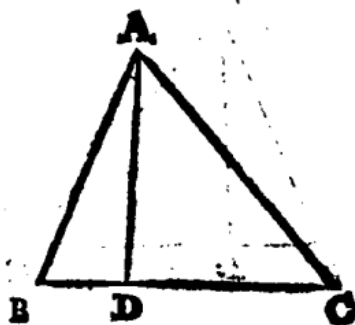
Atque duo □ta A.D.D.G.  
□ A.C.

Et duo □ta A D. DB. 47. I  
so □ AB.

Ergo his in illorum locum  
substitutis.

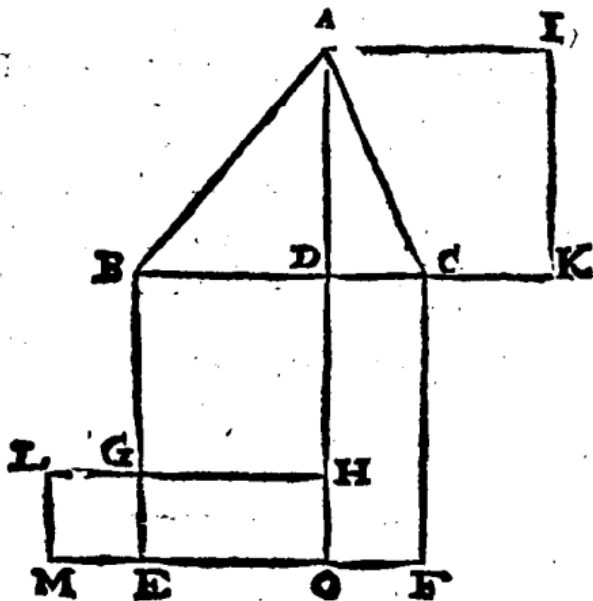
BC. CD.

Q. E. D.



Alija

Alia DEMONSTRATIO.



1. Super basi  $BC$  facto quadrato  $BF$ . producatur  $AD$  in  $O$ .
2. Facto  $OH \approx OF$ , ducatur  $HG$  parallelia  $FE$ .
3. Super  $AD$ , &  $GE$  fiant quadra- ta  $DI$ .  $EL$ .

Tunc  $GD$  est quadratum segmenti  $BD$ : Rectangulum  $DF$  comprehenditur sub  $DC$ .  $CF$  seu  $DC$ .  $CB$ . Et Rectan- gulum  $HM$  sub  $HL$ .  $LM$ . seu  $DC$ .  $CB$ .

228. E U C L I D I S.

$$A \left\{ \begin{array}{l} \square BC = \square BH \text{ cum duobus} \\ \quad \text{etis DF. HE.} \\ \square AC = \square to AK \text{ a latere AD cum} \\ \quad \square MG \text{ a latere ME} = DC. \end{array} \right.$$

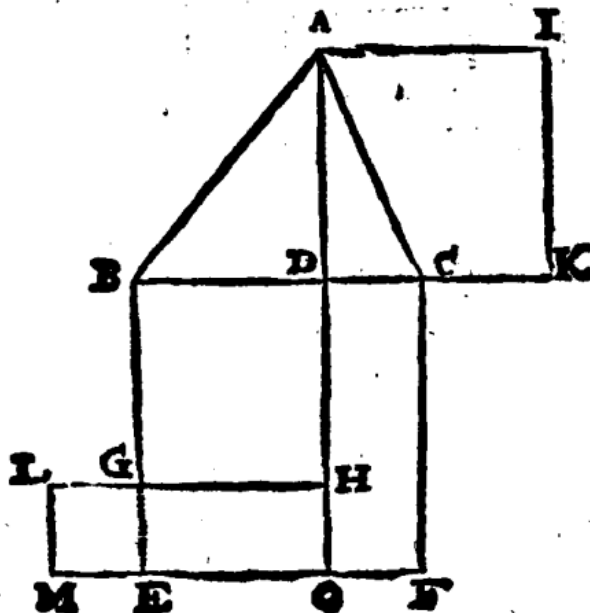

---

$$\square BC + \square AC = 2 \square tis GD. DI$$

Hoc est.

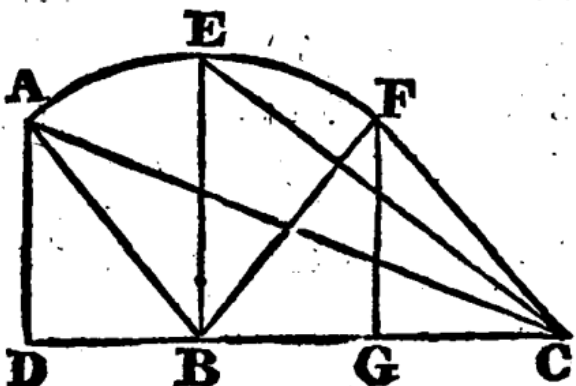
$$\square to AC + \square : etis DF. HM.$$

Ergo patet quadrato AB debere addi  
duo etia DF. HM : seu bis sumtum  
etium BC. CD, ut ista summa fiat =  
duobus quadratis BC. AC.



Tertia

## Tertia DEMONSTRATIO.



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

Ex  $B$  erigatur perpendicularis  $BE \perp BF$ , & ducatur  $EC$ , tum duo triangula  $EBC$ .  $FBC$ , habebunt duo latera  $EB$ .  $BC$ , & lateribus  $FB$ .  $BC$  & angulum  $EBC < FBC$ : quare per 24. I. latus  $EC$  erit  $< FC$ . Adeoque  $EC$  hoc est duo quadrata  $EB$ . seu  $FB$ .  $BC$  erunt  $< \square FC$ .

Unde si quadratum  $FC$  subtrahatur a quadrato  $EC$ , obtinebitur differentia seu excessus, quo quadrata  $FB$ .  $BC$ . super-

E U C L I D I S  
rant quadratum F C , adeoque demonstra-  
ta erit propositio:

$$\square EC \approx \square EB \text{ seu } \square FB \perp \square BC.$$

Atqui

$$\square BC \approx \square BG \perp \square BG \perp \square GC.$$

Ergo facta substitutione.

$$\square EC \approx \square FB \perp \square BG \perp \square BG \perp \square GC.$$

$$\square FC \approx \square FB - \square BG \perp \square BC.$$

$$\square EC - \square FC \approx \square BG. f. \square BG \cdot BG \perp \square GC \cdot BG$$

Seu

$$2 \square BC \cdot BG.$$

Hoc est duplum  $\square$  sub basi B C & segmento B G ; pro differentia qua quadratum E C , hoc est duo quadrata E B . seu  $\square FB \perp \square BC$  excedunt quadratum F C .

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

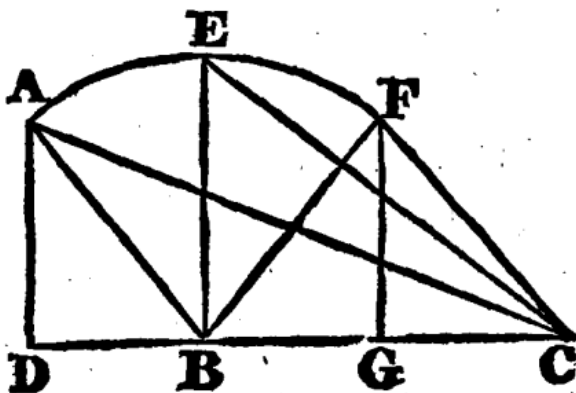
Simili operatione quoque innotescet , differentia quadratorum A C & F C : quorum primum opponitur angulo obtuso A B C . alterum vero acuto F B C .

$$\square AC$$

$$\left. \begin{array}{l} \square AC = \square AB + \square BC \\ DB. BC. 12. II. \\ \square CF = \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC \\ BC = BG. BC. 13. II. \end{array} \right\} S.$$


---

$$\left. \begin{array}{l} \square AC = \square CF = 2 \square DB. BC \\ 2 \square BG. BC. \\ \text{seu } 2 \square DG. BC. \end{array} \right\}$$



Ex quo calculo sequitur hoc  
Theorema.

Si triangulum obtusangulum ABC  
cum acutangulo FBC latera AB. BC.  
lateribus FB. BC æqualia habeat; qua-  
dratum lateris obtuso angulo oppositi  
AC, superabit quadratum lateris acuto  
angulo oppositi FC, per duplum rectan-

P 5 gulum

gulum 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 quadratorum AC. CB. ( circa angulum segmento adjacentem ) subtrahatur quadratum AB, & reliquum per duplam basin BC dividatur.

Quare si in Triangulo acutangulo ABC, ponatur latus AC 13. BC. 14. AB. 15: invenietur per hoc Scholium baseos segmentum DC 5. Et propositio sic demonstrabitur.

In numeris.

$$\begin{array}{rcl} \square AC & 169 \\ \square BC & 196 \end{array} \left. \right\} A.$$

---


$$\square AC + \square BC = 365$$

BC

$\begin{matrix} BC \\ CD \end{matrix}$  14.  
5. ] M.

---

$\square$  BC. CD 70. M.

2.

---

2  $\begin{matrix} \square BC. CD. \\ \square AB \end{matrix}$  140.  
225. ] A.

---

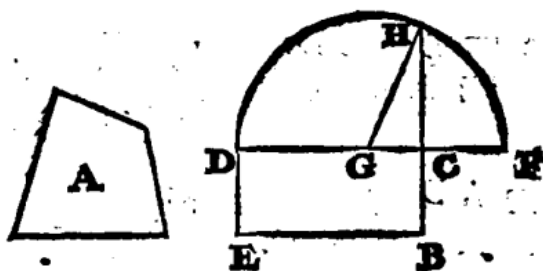
$\square$  AB  $\oplus$  365.  
2  $\square$  BC. CD.

Ut requiritur.

PRO-

## PROPOSITIO XIV.

Probl. 2. *Dato rectilineo A æquale quadratum constituere.*



## CONSTRUCTIO.

245. I.

1. Constituatur  $\square$  BD  $\approx$  rectilineo A: quod si habeat latera æqualia, obtinetus quadratum quæsitus. Si vero non

tum

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

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

4. Latus BC producatur ad semicirculum in H.

Dico quadratum CH esse  $\approx$  rectilineo A.

DE-

## DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$  ( seu  $CP$ )  $\perp \square GC$   $b$   $s$  s. II.

$\square GF$ .  $\square GH$ .

Atqui  $\square GH$   $\approx \square GC$   $\perp \square CH$ .<sup>L</sup>

Ergo his in illius locum substitutis.

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

Si auferatur utrumque  $\square GC$ .

$\square DCB \approx \square CH$ .

Atqui  $\square DCB \approx$  rectilineo A per  
constr.)

Ergo  $\square CH$  etiam est  $\approx$  eidem re-  
ctilineo A.

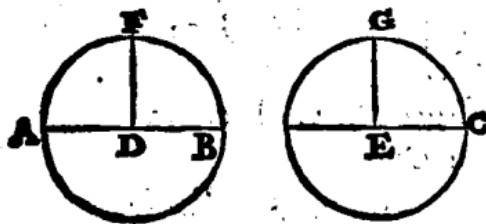
Q. E. D.

*Elementorum Libri Secundi Finis.*

EU.

EUCLIDIS  
ELEMENTORUM  
LIBER TERTIUS.  
DEFINITIONES.

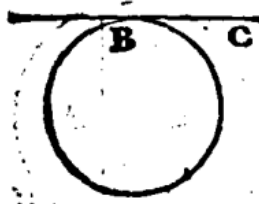
I.



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

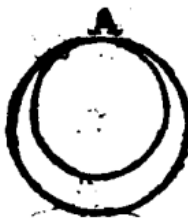
II.

II.



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

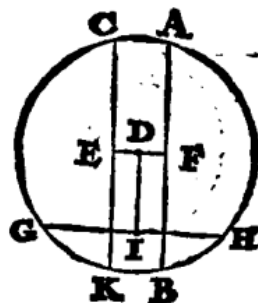
III.



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

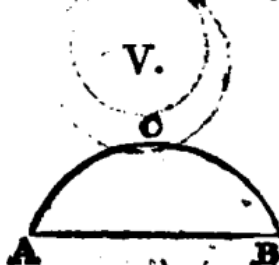
IV.

## IV.



In circulo æqualiter distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendiculares D E. D F. à centro D. ad ipsas A B. C K. ductæ æquales sunt; longius autem abesse dicitur G H. in quam major perpendicularis D I. sedit.

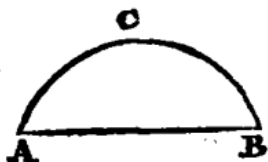
## V.



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

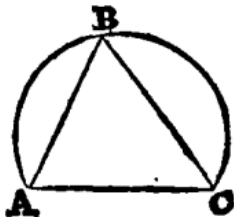
## VI.

## VI.



Segmenti autem angulus est  $CAB$ . qui sub recta linea  $AB$ .  $\S$  circuli peripheria  $CA$ . comprehenditur.

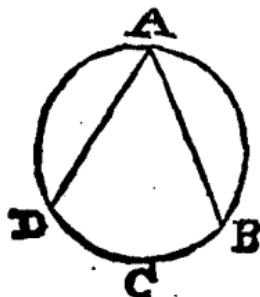
## VII.



In segmento autem angulus est puta  $ABC$ . cum in segmenti circumferentia sumptum fuerit punctum quodpiam  $B$ .  $\S$  ab eo interminos rectae  $AC$ . segmentum terminantes linea recta, ut  $BA$ .  $BC$ . fuerint ductæ.

Q

## VIII.



Cum vero comprehendentes angulum  $DAB$ . rectæ  $AD$ .  $AB$ . aliquam assumunt peripheriam ut  $BCD$ . illi angulus dicitur insistere.

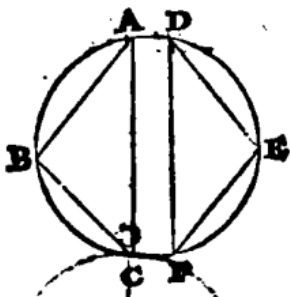
IX.



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

xi

X.



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

Proprie segmenta similia illa dicuntur,  
qua<sup>m</sup> s<sup>o</sup>rum integrorum Circulorum sunt  
partes similes, seu ejusdem denominatio-  
nis; hoc est si unum segmentum sit vel  
par<sup>z</sup>, vel<sup>z</sup>,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  sui circuli, ut al-  
terum etiam sit,  $\frac{1}{2}$ , vel<sup>z</sup>,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$  sui circuli.

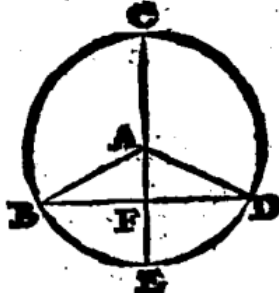
Unde sequitur si integri circuli sint æ-  
quales, illorum similia segmenta etiam  
necessario debere esse æqualia; ut & duo,  
vel plura segmenta similia ejusdem circuli  
esse inter se æqualia.

Q 2

PRO-

## PROPOSITIO I.

**Probl. I.** *Dati Circuli BCD centrum A reperire.*



## CONSTRUCTIO.

- Probl. I.**
1. In circulo ducta quælibet BD dividatur bifariam in F.
  2. Ex F erigatur utrimque perpendicularis CE usque ad circumferentiam.
  3. Ista CE biseccetur in A.
- Dico punctum A esse centrum Circuli.

DE.

## DEMONSTRATIO.

Cum ex F (si illud non sit in Centro) recta linea semper ad centrum possit duci, ponamus ex F, ad lineæ FC aliquod punctum, ut A, tanquam ad Centrum ductam esse lineam rectam FA; quo casu ex definitione & primaria proprietate circuli duas rectas AB, AD erunt radii istius Circuli, atque inde æquales.

Adeoque in Triangulis AFB. AFD  
 Latus AF  $\approx$  AF.  
 AB  $\approx$  AD.  
 FB  $\approx$  FD.

---

Ergo per 8. I.  
 Angulus AFB  $\approx$  AFD.  
 Adeoque ambo recti.

Unde patet lineam ex F ad centrum ducendam debere esse perpendicularem ad medietatem lineæ BD.

Atqui per constructionem linea EAC, per medium ipsius BD ducta est perpendicularis.

Ergo etiam naturaliter sequitur centrum esse in ista perpendiculari EC: & quidem in ejus punto medio A. ut fiant radii AC. AE inter se æquales.

Hinc jam sequens immediate deducitur.

## COROLLARIUM.

*Si recta linea C E in Circulo  
aliam lineam B D bifariam in F,  
et ad angulos rectos BFC DFC  
secet, in illa bisecante CE erit Cir-  
culi centrum A.*

Vide Figuram præced:

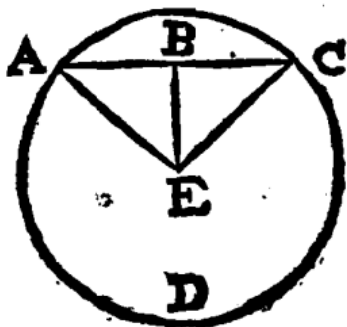
## DEMONSTRATIO.

*Hæc clare & quasi ad oculum patet  
ex præcedente Demonstratione; vel po-  
tius cum illa est eadem.*

PRO-

## PROPOSITIO II.

*Si in peripheria Circuli ADC* <sup>Theor. 2,</sup> *duo qualibet puncta A. C. sumantur, recta AC, que per il-*  
*la ducitur, intra circulum ca-*  
*dit.*



## DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA,  
 EC, ad rectam AC ducatur EB.  
 Tum in Triangulo. EAC.  
 Latus EA  $\approx$  EC quia radii.

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

Q 4

Atqui

**s 16. I.** Atqui externus E B A  $\angle$  interno C.

---

Ergo E B A etiam  $\angle$  A.

**b 19. L.** Adeoque in triangulo E B A latus E A  
oppositum angulo maximo erit <sup>b</sup>  $\angle$  la-  
tere E B.

Atqui latus E A pertingit tantum ad  
peripheriam.

Ergo latus E B cadit intra circulum.

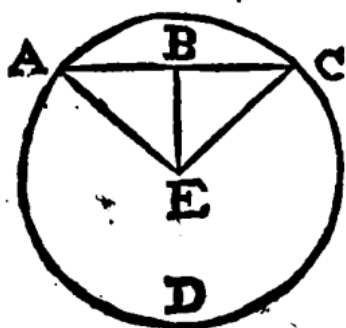
Et eadem demonstratio applicari po-  
test ad omnia puncta lineaæ A C.

Ergo tota linea A C cadit intra Cir-  
culum. Q. E. D.

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

Si supra A C ducatur alia atque alia  
linea, illa puncta A & C proprius ad se  
invicem accident, donec tandem coinci-  
dant in unum & idem punctum, ut hic  
in B.

Tunc



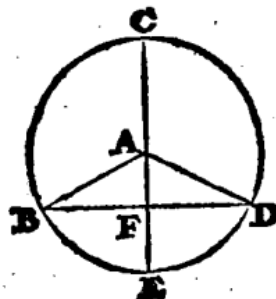
Tunc linea, quæ per illud punctum B ducitur, non transit per duo diversa puncta, (ut antea erant A & C) sed per unum adeoque non secat circulum; sed illum tangit.

Unde jam concludere licet, lineam rectam C Circulum in uno tantum punto B tangere; id quod infra ex Prop. 16. hujus libri ulterius patebit.

## PROPOSITIO III.

## P A R S I.

*Theor. 2. Si in circulo recta quedam C E 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 A B. A D, in triangulis AFB. AFD.

Latus

Latus AB  $\approx$  AD quia radii.

Latus FB  $\approx$  FD per propositionem.

Latus AF commune.

---

Ergo omnes anguli sunt inter se æquales, per 8. I. adeoque Ang. AFB  $\approx$  AFD. qui propterea sunt <sup>a</sup> recti. <sup>a Def.</sup>  
<sup>io. I.</sup>

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

Ang. ABF  $\approx$  ADF. quia triang. BAD est Isosceles.

Ang. AFB  $\approx$  AFD per propositionem.

Latus AF commune.

---

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

Q. E. D.

<sup>b</sup> 26. I.

COROL.

## COROLLARIUM.

*Si in Triangulo æquilatero seu  
Isoscele BAD recta AF basi BD  
secet bifariam, illa eandem per-  
pendiculariter secabit & contra.*

## DEMONSTRATIO.

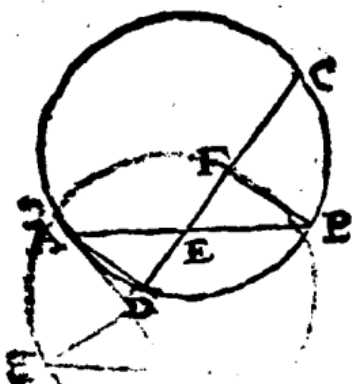
Si centro A radio AB vel AD de-  
scribatur Circulus, & recta AF utrin-  
que producatur in C & E, utriusque  
hujus partis demonstratio erit eadem cum  
propositione.

Licet etiam hoc Corollarium indepen-  
denter a circulo suam habeat veritatem.

PRO.

## PROPOSITIO IV.

*Si in Circulo duæ rectæ AB. Theor. 3.  
DC non ambæ per centrum ductæ,  
se invicem secent: illæ se mutuo  
non secabunt bifariam.*



## DEMONSTRATIO.

Posito lineam AB, ab altera DC bifecari in E, ducatur AD eique parallela BF.

Tunc in Triangulis AED. BEF.

Latus AE  $\approx$  BE.

Angulus E<sup>a</sup>  $\approx$  E.

Angulus A<sup>b</sup>  $\approx$  B.

a 15. I.

b 29. I.

Ergo

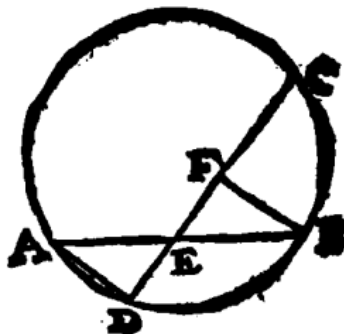
Ergo per 26. I.  
Latus ED  $\approx$  EF.

Atque EC  $<$  EF.

Ergo EC  $<$  ED.

Adeoque DC non vicissim bisecatur  
ab altera AB.

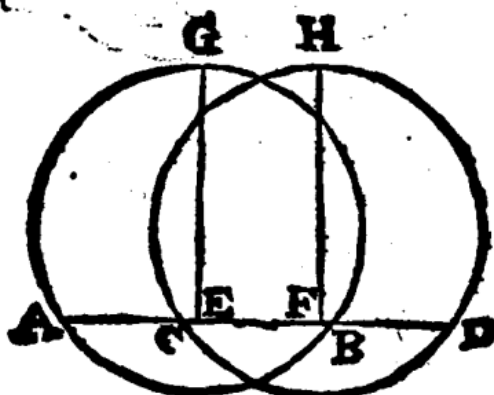
Atque hæc demonstratio habet locum  
sive DC per centrum transeat sive non,  
cum in omni positione duci possit AD  
& ei parallela BF.



PRO.

## PROPOSITIO V.

*Si duo Circuli AGB. CHD <sup>Theor. 4</sup> se se mutuo secant, non habebunt idem centrum.*

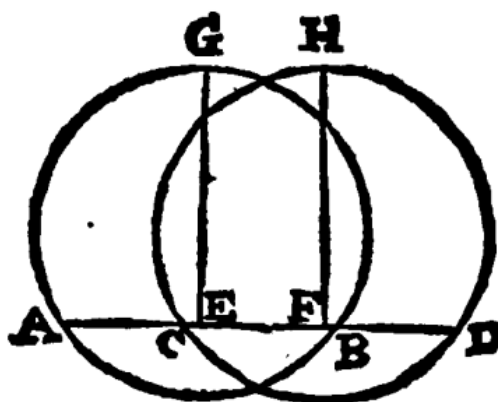


## DEMONSTRATIO.

Ducatur recta A D secans utrumque circulum.

Tum A B. C D. utriusque circulo inscriptæ erunt diversæ, adeoque illarum puncta media E & F. diversa; & consequenter ex illis educæ perpendiculares E G, F H diversæ.

Cir-



**C**irculi autem  $AGB$  centrum est in  
Cor. 1. perpendiculari  $EG^a$ ; & Circuli  $CHD$   
III. centrum in altera perpendiculari  $FH^a$ ;  
a priori diversa.

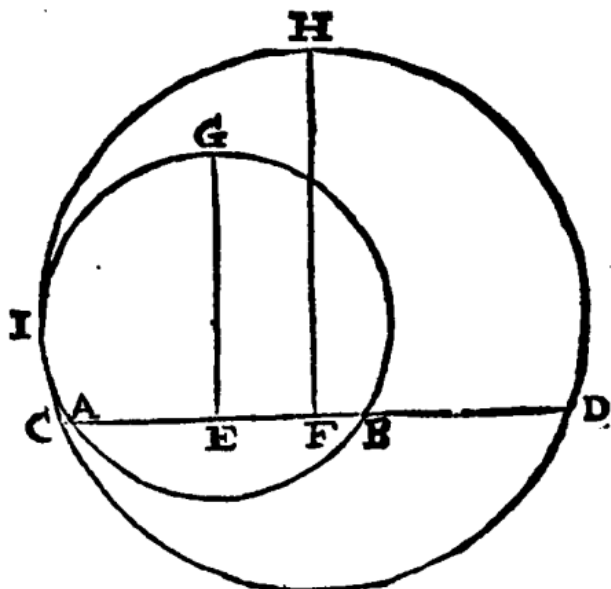
Ergo isti circuli non habent idem  
centrum.

Q. E. D.

PRO.

PROPOSITIO VI.

*Si duo Circuli AGB. CHD* <sup>Theor. 9.</sup>  
*se mutuo interius tangant in I, non*  
*erit illorum idem Centrum.*

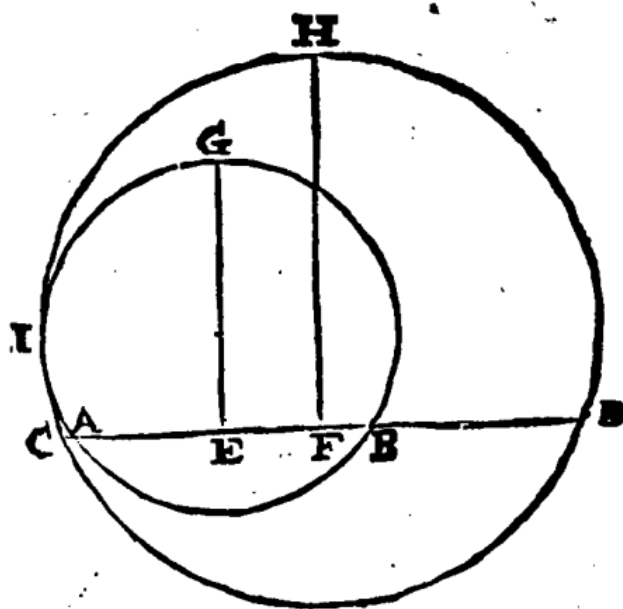


DEMONSTRATIO.

Ducatur recta CD secans utrumque circulum.

R.

Tum



Tum A B. C D utriusque circulo inscriptæ erunt diversæ, adeoque illarum puncta media E & F diversa; & consequenter ex illis eductæ perpendiculares E G, F H, diversæ.

Circuli autem A G B centrum est in  
 a Cor. I. perpendiculare E G<sup>a</sup>; & Circuli C H D  
 III. centrum in altera perpendiculare F H<sup>a</sup>;  
 a priori diversa.

Ergo isti circuli non habent idem  
 centrum.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO VII.

*Si in circulo quovis extra cen-  
trum F accipiatur punctum G , ex <sup>Theor. 6;</sup>  
quo quædam rectæ GA. GC. GD.  
GE. GN. in circulum cadant.*

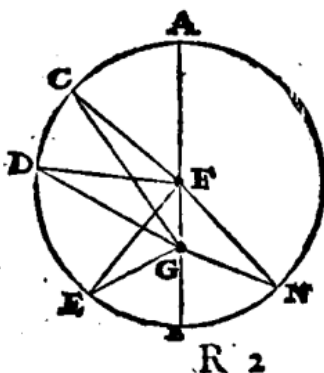
Tum

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

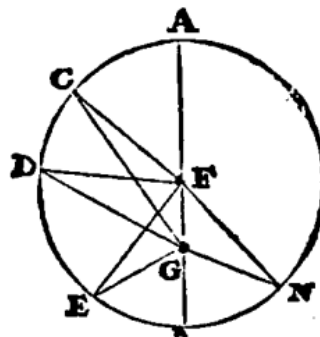
2. *Minima erit reliqua diamet-  
ri pars GB.*

3. *Aliarum vero major est GC ,  
que maxime GA propior.*

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



DE.



Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC.

§ 20. I. Duo latera GF. FC  $\angle^a$  GC.

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

Ergo GA  $\angle^a$  GC.

Pars 2. Ducta FE. In Triangulo FGE

Duo latera FG. GE.  $\angle^a$   $\angle^a$  FE. hoc

est FB. } S  
FG. FG. }

¶ A.z. 4. GE  $\angle^b$  GB.

Pars 3. Ducta FD , in triangulis  
**CFG. & DFG.**

Latus CF  $\approx$  DF.

Latus FG utriusque commune.

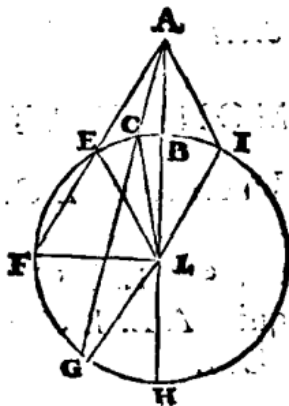
Sed Ang. CFG.  $\angle^a$  DFG.

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

Pars 4. Hæc patet ex præcedentibus ;  
cum enim omnes rectæ supra aut infra duas  
æquales positas GE : GN ductæ , ipsis  
sint aut majores aut minores , sequitur  
nullas iis esse æquales. PRO.

## PROPOSITIO VIII.

*Si a puncto A extra circu-* Theor. 7. *lum accepto ad circulum ducan-*  
*tur quedam rectæ AH. AG. AF,*



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

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

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

R 3 4. Quæ

4. Quæ minime propior AC  
remotiore AE minor erit.

5. Non plures quam due ex  
dicto puncto A in peripheriam duci  
possunt æquales five intra circu-  
lum five extra.

### DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

<sup>250. L.</sup> Duo latera AL. LG  $\angle$  AG.

Atqui AL. LG  $\angle$  AH. quia  
LG  $\angle$  LH.

Ergo AH  $\angle$  AG.



Par

Pars 2. Ducta linea LF, in triangulis ALG. ALE.

Latus AL utriusque commune.

Latus LG & LF. quia sunt radii.

Atqui ang. ALG. < ALE.

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

b 24. I.

Pars 3. Ducta LC. in triangulo ACL.

Duo latera AC. CL. <sup>a</sup> < AL.

a 22. I.

CL. & BL. } S

Remanet AC < <sup>c</sup> AB.

c. Ax. 4.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL  
ACL.

Duo latera exteriora  
AE. EL <sup>d</sup> < AC. CL. } S  
LE & LC. }

d. 21. I.

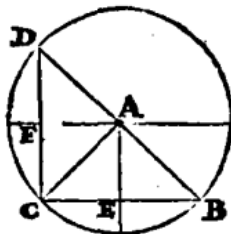
Remanet AE < AC.

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

## PROPOSITIO IX.

Theor. 8.

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



## DEMONSTRATIO.

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

Tum in triangulis AFD. AFC.

Latus AF utriusque commune.

Latus AD & AC. per propositionem.

Latus FD & FC. per constructionem.

Ergo

Ergo Ang. AFD  $\Rightarrow$  AFC & uter-  
que b rectus: adeoque in perpendiculari  
FA erit centrum. <sup>a</sup>

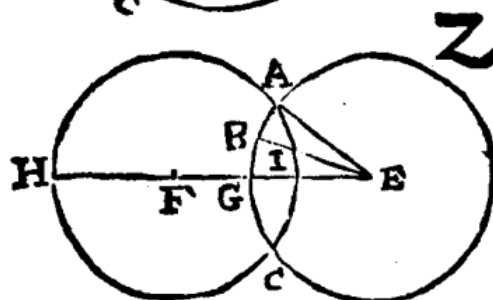
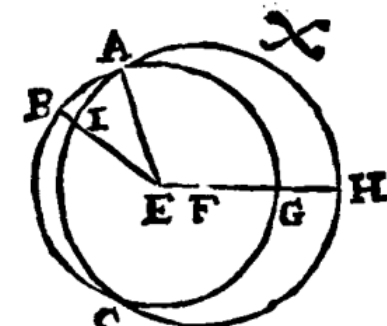
Deinde eodem modo per triangula AEC. AEB demonstratur centrum etiam esse in perpendiculari EA.

Ergo necessario erit in puncto intersectionis A. quia duas lineas FA. EA praeter illud nullum habent commune.

Q. E. D.

## PROPOSITIO X.

Theor. 9. *Duo circuli ABC. AHC, se mutuo non secant in pluribus quam duobus punctis A. & C.*



## DEMONSTRATIO.

Per centra circulorum E & Fducatur recta EFH ut & ex unius Circuli centro

tro E, ad punctum intersectionis A ducatur recta EA.

Deinde ex eodem centro E ducatur quilibet radius EB, qui alterum circumlum fecet in punto I.

Tum EA est major quam EI, in figura X per 7. III. & in figura Z per 8. III.  
Atque EA > EB, quia sunt radij.

Ergo EB est major quam EI.

Adeoque duo arcus ABC. AIC se mutuo non secant in punto I.

Eodemque modo demonstrari potest sectionem non fieri in ullo alio punto arcus AIC.

Haud dissimiliter etiam probabitur reliquos arcus AGC. AHC : se mutuo non posse secare : Ergo sectio fit tantum in duobus punctis A & C.

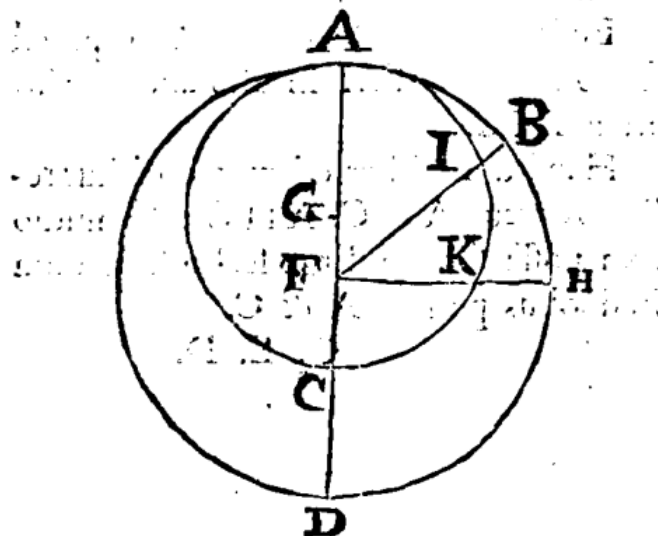
Q. E. D.

OCTAVIUS VON MOLIA

Quod si QF est minor quam QG, et QG minor quam QH, ergo QF est minor quam QH. **PRO**

## PROPOSITIO XI.

Theor.  
10. Si duo circuli  $A B D$ .  $A I C$ . se  
interius tangant in  $A$ : recta  $F G$   
illorum centra  $F$ .  $G$ . conjungens,  
si producatur, transfibit per con-  
tactum  $A$ .



## DEMONSTRATIO.

Producta  $GF$  in  $D$ , quæ fecet cir-  
culum interiorem in  $C$ , ducantur in cir-  
culo

culo exteriori radii FH. FB : secantes alterum in K & I.

Tum in circulo interiori FC per 7. III, erit minima quæ ex F ad circumferentiam duci potest ; adeoque erit CD distantia istorum circulorum maxima.

Est autem FK major quam FC.

Ergo distantia KH minor quam CD.

Iterum est FI major quam FK.

Adeoque distantia IB minor quam KH.

Denique est FA major quam FI.

Idcirco distantia in A minor quam IB.

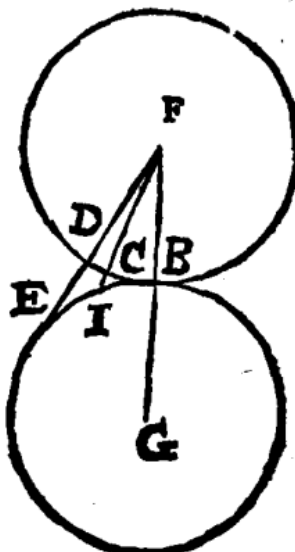
Quia autem per 7. III. FA. absolute est omnium maxima , ex prioribus sequitur distantiam in A absolute esse omnium minimam , seu potius , ( quia circuli ponuntur aliquo loco se tangere ) omnino nullam ; Adeoque patet lineam FG , quæ est in omnium maximâ , necessario cadere in contactum circulorum , si producatur .

Q. E. D.

## PROPOSITIO XII.

Theor.  
II.

*Si duo circuli D C B. E I B se invicem exterius contingant in B. Recta F G , quæ illorum centra F. G. conjungit , per contactum B. transbit.*



## DEMONSTRATIO.

Ex superioris circuli centro F , per illius

illius puncta D. C, ad inferiorem circulum ducantur rectæ F E. F I O et I

Tum respectu hujus inferioris circuli per S. I H. erit F E major quam F O.

Ergo distantia D E major quam C L.

Iterum F I major quam F B.

Ergo distantia C I major quam in B.

Quia jam per eandem S. III. FB absolute est omnium minima, ex prioribus sequitur circulorum distantiam in B absolute esse omnium minimam, seu potius (quia circuli ponuntur aliquo in loco sese tangere) omnino nullam. Adeoque patet lineam F G, in qua est omnium minima, necessario transire per contactum circulorum.

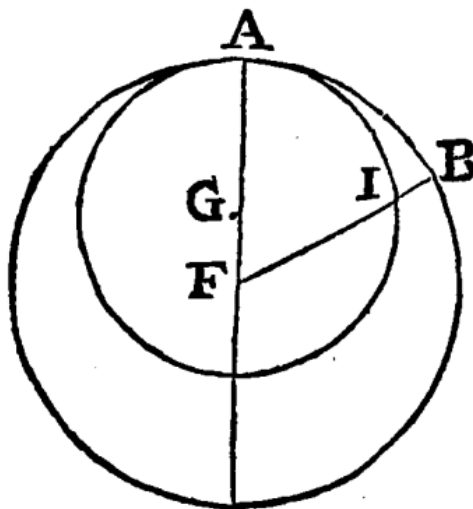
Q. E. D.

## PROPOSITIO XIII.

<sup>Theor.</sup>  
12. *Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno sine intra sine extra tangat.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.



Ducta FG, quæ centra conjungat; illa producta per II. III. cadet in contactum A:

Deinde

Deinde ducatur FIB. tum erit per 7.  
III. in interiori circulo.

FA. major quam FI.

Atqui FA pertingit ad circumferentiam  
exterioris circuli.

---

Ergo FI illam non attingit.

Adeoque duo isti circuli se mutuo non  
tangunt in puncto I.

Et eadem demonstratio locum habet  
in omnibus punctis minoris circuli extra  
A positis.

Ergo duo isti circuli tantum in uno  
puncto A se mutuo tangunt.

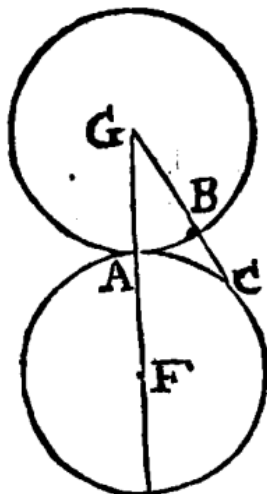
Vel hoc modo.

Ex prop. II. præced. ejusque demon-  
stratione patet punctum contactus esse in  
A , ubi circuli interioris maxima FA  
cadit.

Atqui ista maxima est tantum unica.

Ergo tantum est unum punctum con-  
tactus, sc. in A.

## C A S U S II.



Ducatur recta GF quæ centra G & F  
conjungat ; illa per 12. III. transit per  
punctum contactus A : Deinde ducatur  
recta GBC. Tum erit per 8. III.

GC major quam GA.

Atqui GA > GB.

Ergo GC major quam GB.

Adeoque circulus superior G non tan-  
git inferiorem F in B.

Et eadem demonstratio habet locum  
in omnibus punctis circuli G superioris.

Ergo &c.

Vel

Vel etiam hoc modo:

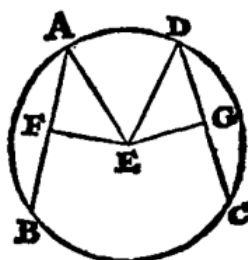
Ex prop. 12. ejusque demonstratiōne  
pater punctum contactus esse in A, ubi  
circuli superioris minima GA cadit.

Atqui ista minima est tantum unica.

Ergo tantum unum est punctum con-  
tactus, sc. in A.

## P R O P O S I T I O X I V .

- Theor.  
§3. 1. Aequales rectæ AB. DC in circulo aequaliter a centro distant.  
2. Et aequaliter a centro distantes inter se aequales sunt.



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

## P A R S I .

Ex centro E ductæ perpendiculares  
§3. III. EF. EG. lineas AB. DC a bissecabunt:  
& quia totæ sunt æquales, erunt etiam  
semisses AF. DG æquales: ducantur deinde radii EA. ED. Tum

In Triangulis AFE. DGE.

Latus EA  $\approx$  ED.

Latus AF  $\approx$  DG.

Angulus F  $\approx$  G.

Ergo

Ergo pér Schol. Prop. 26. I.

Latus EF  $\approx$  EG.

Adeoque distantiae æquales. <sup>a</sup> Def. 4.  
III.

### P A R S II.

In iisdem Triangulis AFE. DGE.

Latus EA  $\approx$  ED

Latus EF  $\approx$  EG

Angulus F  $\approx$  G

Ergo per idem Schol. Prop. 26. I.

AF  $\approx$  DG.

Adeoque etiam

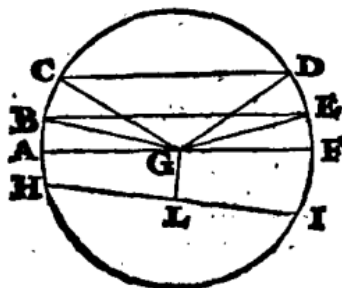
AB  $\approx$  DC.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XV.

Theor.  
14. In circulo ABCD rectarum  
inscriptarum maxima est Diame-  
ter AF.

2. Reliquarum vero ea BE  
major qua centro propior.



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB. GE in triangulo BGE.

a 20. 1. Duo latera  $\triangle$  BG. GE  $<$  BE.

Atqui  $\triangle$  BG. GE  $\propto$  AF. Diametro.

Ergo AF  $<$  BE.

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

Latus BG  $\propto$  CG] Quia sunt ra-  
Latus GE  $\propto$  GD] dii.

At ang. BGE  $<$  CGD.

b 24. I. Ergo basis BE  $\triangle$   $<$  CD.

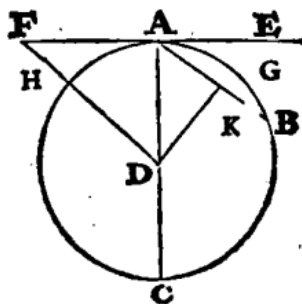
Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XVI.

*Si per extremitatem diametri* <sup>Theor.</sup> <sub>51.</sub> *A ducatur perpendicularis FE.*

1. *Illa cadet extra circulum.*
2. *Neque inter ipsam & circumulum alia recta ad contactum Aduci potest, quæ circumulum non secet.*



## DEMONSTRATIO.

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

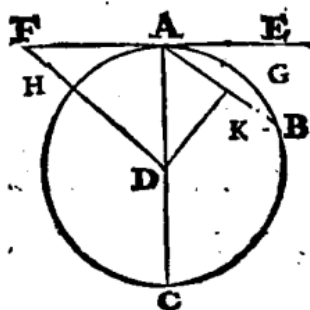
Angulus A < F. quia angulus A rectus.

Ergo Latus (a) DF < latere DA. a 19. I.

Atqui DH > DA. quia sunt radij.

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 II. Infra AE ducta qualibet AB, ad ipsam ex centro D ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

Ang. DKA  $\angle$  DAK.

19. I. Ergo latus DA <sup>b</sup>  $\angle$  DK.

Atqui DA pertingit ad peripheriam. Ergo cadit DK. intra Circulum; adeoque linea AK illum secat.

Et eadem demonstratio habet locum in omnibus lineis quæ ducuntur infra AE.

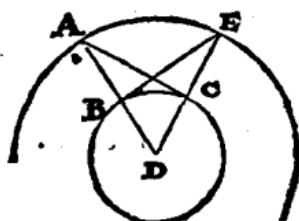
### C O R O L L A R I U M.

Hinc rursus patet rectam lineam Circulum tantum in uno punto tangere: nam demonstratum est totam rectam FE cadere extra circulum excepto unico punto A; adeoque in illo sese tantum contingunt.

P R O-

## PROPOSITIO XVII.

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



## C O N S T R U C T I O .

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.

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

In triangulis ADC. EDB.

Latus AD  $\approx$  ED} Quia sunt radii eorum-  
Latus DC  $\approx$  DB} dem circulorum.

Angulus D communis.

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

24. I.

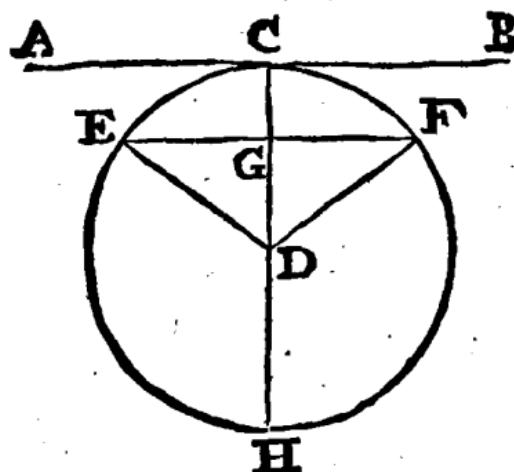
Atqui Ang. EBD est rectus per const.

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

b 16. III.

## P R O P O S I T I O X V I I I .

<sup>Theor.</sup>  
16. *Si recta linea AB tangat circulum, que ex centro D ad contactum C ducitur, illa Tangenti AB perpendicularis erit.*



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

Ducta EF parallela Tangenti AB, ut  
& Radiis DE. DF erit.

In Triangulis DEG. DFG.

Latus DE  $\approx$  DF.

Latus DG  $\approx$  DG.

Angulus E  $\approx$  F.

Ergo

Ergo per Scholium 26. I.

Angulus DGE  $\approx$  DGF:

Adeoque etiam per 29. I.

Angulus DCA  $\approx$  DCB.

---

Ergo DC est perpendicularis Tangen-

ti AB.

Q. E. D.

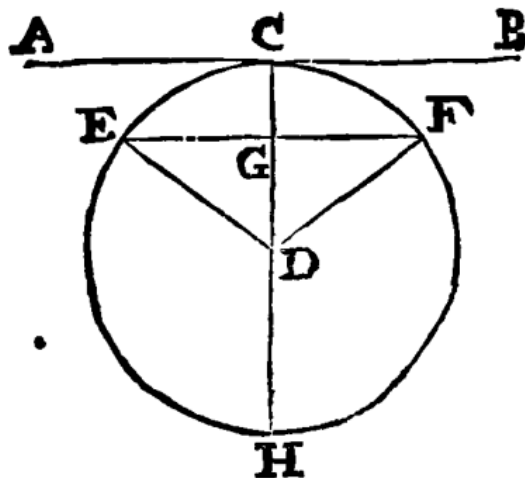
PRO-

## PROPOSITIO XIX.

Theor.  
17.

*Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C ducatur perpendicularis CH, in illa erit centrum.*

Inversa præcedentis XVIII.



## DEMONSTRATIO:

Ducta, ut ante, EF parallela AB,  
& radiis DE, DF erit.

In

In Triangulis DEG. DFG.

Angulus E  $\approx$  F.

Angulus G  $\approx$  G.

quia sunt  $\approx$  ipsis C.

Latus DE  $\approx$  DF.

---

Ergo per 26. I.

GE  $\approx$  GF.

Adeoque per coroll. prop. i. III. in linea perpendiculari GH seu (quæ eadem est) CH erit centrum circuli.

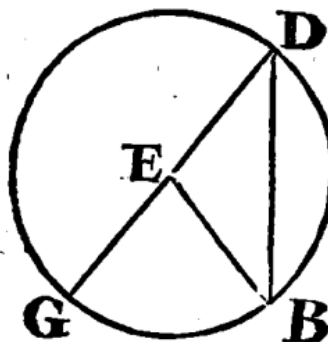
PRO-

## PROPOSITIO XX.

Theor.  
xx.

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

## DEMONSTRATIO.



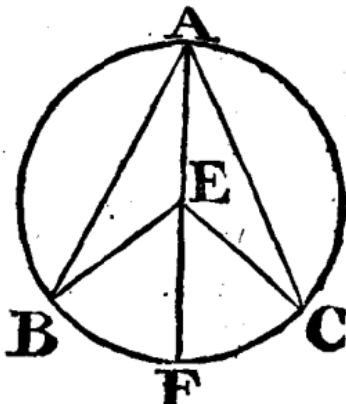
Casus I. In triangulo Isoscele.

Angulus GEB > ang. D  $\neq$  B. 32. I.

Atqui D > B. 5. I.

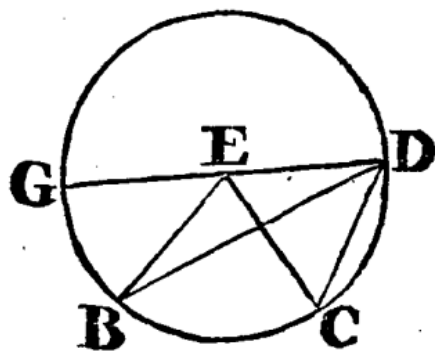
Ergo GEB duplus anguli D.

C22



Casus II. Ducta AF per centrum E,  
 A  $\left[ \begin{array}{l} \text{Ang. BEF duplus ang. BAF.} \\ \text{Ang. CEF duplus ang. CAF.} \end{array} \right]$  per ca-  
 sum I.

Totus BEC duplus totius BAC.



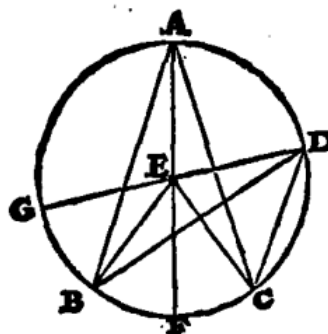
Casus III. Totus Ang. GEC est  
 duplus totius GDC.  
 Partialis GEB est duplus partia- } S  
 lis GDB.

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 aequales.*



## DEMONSTRATIO.

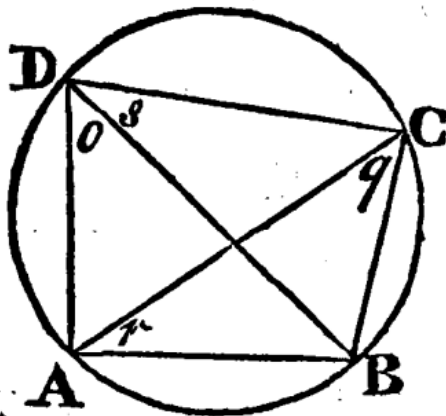
Angulus BEC est duplus BAC  
Atqui id. BEC est duplus BDC } 20. III.

¶ Ax. 7. Ergo BAC  $\angle \approx$  BDC.

PRO

## PROPOSITIO XXII.

*Quadrilateri circulo inscripti* <sup>Theor.</sup>  
*ABCD anguli D. B. oppositi duobus rectis sunt aequales.*



## DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus A C. B D.

A { Ang. O  $\approx$  Q. \* quia insistunt arcui <sup>III.</sup>  
 AB.  
 Ang. S  $\approx$  R. \* quia insistunt arcui  
 CB.

Totus angulus ADC  $\approx$  Q + R.] A

Angulus ABC  $\approx$  A BC.]

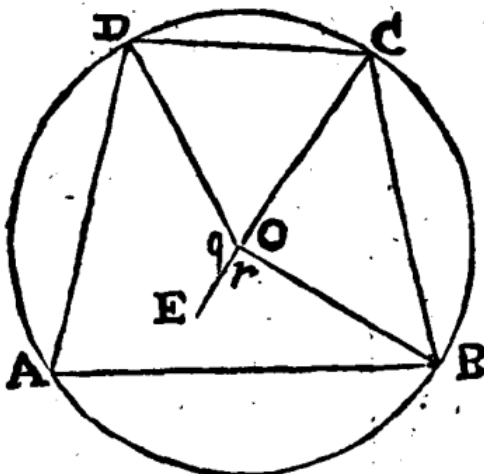
T

Duo

Duo anguli ADC. ABC  $\approx$  tribus  
~~Q~~  $\oplus$  R  $\oplus$  ABC.

Atqui hi tres sunt  $\approx$  2 Rectis.

Ergo & duo ADC  $\oplus$  ABC  
 $\approx$  2 Rectis. Q. E. D.



### Secunda DEMONSTRATIO.

Ducantur tres radii O D. O C. OB,  
 producaturque OC in E. Tum.

Angulus DOB est duplus DAB.

Angulus Q  $\approx$  duplus DCO. } A.  
 Angulus R duplus BCO. } A.

~~et cetera.~~ III.

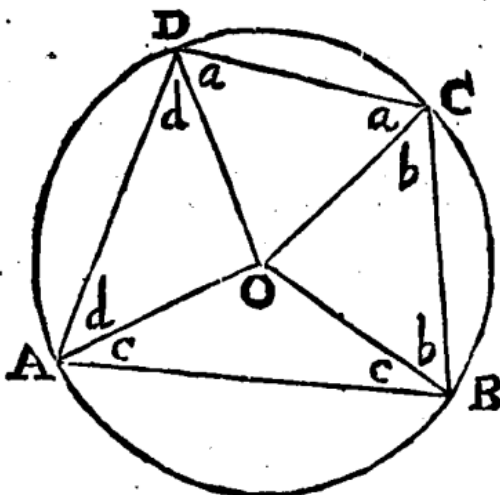
Ergo 3 anguli circa centrum sunt dupli  
 angulorum A & C in quadrilatero ABCD.

Atqui 3 anguli circa centrum sunt  
~~b~~ Ceteris b quales 4 Rectis.

Ergo 2 anguli A & C  $\approx$  2 Rectis.

Tertia

## Tertia DEMONSTRATIO.



Ex Centro ductis ad singulos angulos radiis, obtinentur 4 Triangula Ilosce-  
lia, in quibus anguli

$2 A \hat{+} 2 B \hat{+} 2 C \hat{+} 2 D$   
 $\hat{+} 4$  anguli circa O  $\approx 8$  Rectis

S a 32. I.

Atqui  
4 anguli circa O  $\approx$   $b$  4 Rectis

b Coroll.  
15. I.

---

$2 A \hat{+} 2 B \hat{+} 2 C \hat{+} 2 D \approx 4$  Rectis  
Adeoque sumtis semissibus.

A  $\hat{+}$  B  $\hat{+}$  C  $\hat{+}$  D.

Hoc est.

Anguli A & C  $\approx$  2 Rectis.

Vel D & B.

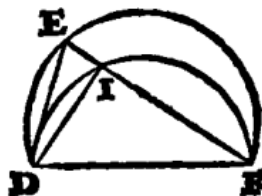
T 2

PRO-

## PROPOSITIO XXIII.

Theor.  
21.

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



Ductis DE, EF, DI, respectu trianguli DEI, angulus externus DIF per 16. I. est major interno DEI:

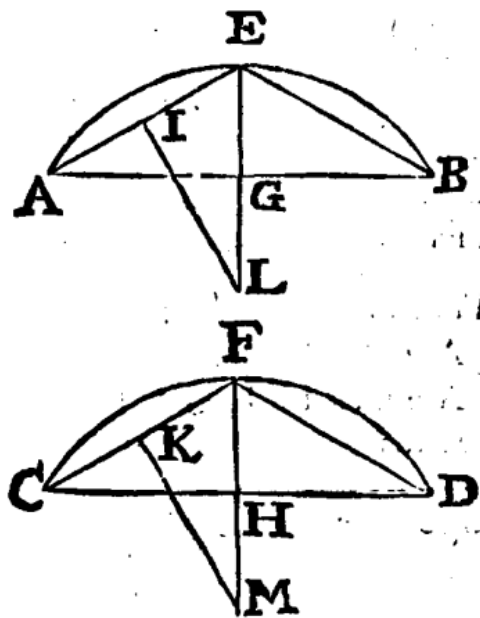
Ergo ista segmenta non capiunt angulos aequales.

Adeoque per Def. 10. III. non sunt similia.

PR Q-

## PROPOSITIO XXIV.

*Segmenta similia AEB. CFD.* <sup>Theor.</sup> <sub>22.</sub>  
*super aequalibus rectis AB. CD.*  
*constituta, inter se sunt aequalia.*



## DEMONSTRATIO.

Bisectis AB, CD in G & H, atque  
 ductis perpendicularibus EGL, FHM (in  
 quibus per Coroll: Prop: I. III. sunt cen-

tra circulorum integrorum ) ut & ductis  
A E. E B: nec non C F. F D: ipsæ A E.  
C F bisecentur in I & K , & ex iis du-  
cantur perpendiculares I L. K M : in qui-  
bus per idem corollarium etiam erunt  
centra circulorum ; quæ idciaco sunt in  
L & M: adeoque erunt L E, M F radū  
istorum circulorum.

Facile jam patet duo Triangula A G E.  
B G E : ut & C H F : D H F se habere  
juxta 4. I. adeoque angulos A E G. C F H.  
<sup>a Def. 10.</sup> esse semisses angulorum æqualium A E B.  
III. C F D. adeoque ipsos esse æquales : Præ-  
terea latus A E æ C F; ac idcirco illo-  
rum semisses I E. K F esse æquales.

Tum in Triangulis L I E. M K F.

Angulus L I E æ M K F.

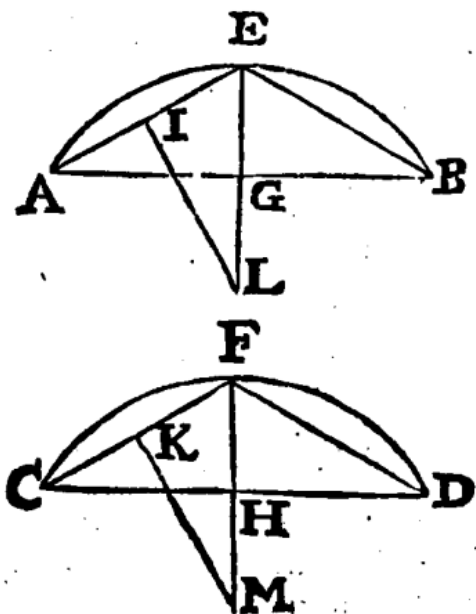
Angulus I E L æ K F M.

Latus I E æ K F.

b 26.I.

Ergo latus L E æ M F.<sup>b</sup>

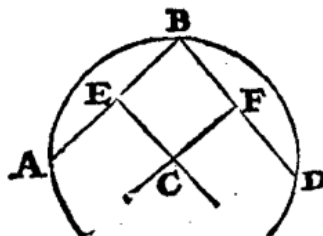
Hoc



Hoc est radii circulorum integrorum sunt æquales: ac proinde etiam ipsi circuli erunt æquales per Def. 1. III. Adeoque etiam illorum partes similes, hoc est segmenta proposita AEB, CFD erunt æqualia juxta illa quæ ad Def. 10. III. dicta sunt.

## P R O P O S I T I O   X X V .

Probl. 3. Circuli datum arcum ABD perficere.



## C O N S R U C T I O .

1. Tria puncta ad libitnm sumpta A. B. D. jungantur rectis A B. B D.

2. Dividuntur bifariam per perpendicularares E C. F C.

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

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

<sup>¶ Cor. I.</sup> Centrum est in perpendiculari E C.  
<sup>III.</sup> Ut & in perpendiculari F C.

---

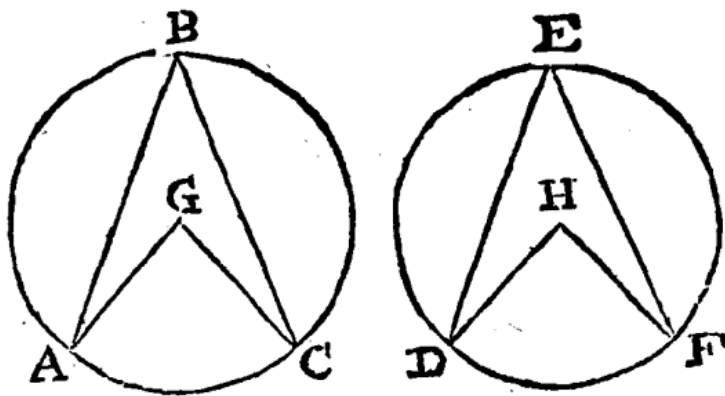
Ergo est in punto intersectionis ; quia illud tantum habent commune , & circuli unicum tantum est centrum.

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

P R O -

## PROPOSITIO XXVI.

Si in circulis equalibus anguli  
sive ad centra. G. H, sive ad pe-  
ripheriam B. E. sint æquales : tunc  
etiam arcus A C. D F, quibus in-  
sistunt, erunt æquales.



## DEMONSTRATIO.

Concipiamus circulum DEF. superim-  
poni circulo ABC, ut cadat Radius HD  
super GA; tunc necessario Radius HF  
cadet super GC, quia angulus H ponitur  
æqualis ipsi G: Cum jam D jaceat in A  
& F in C, quia circuli ponuntur æquales,

T 5 arcus

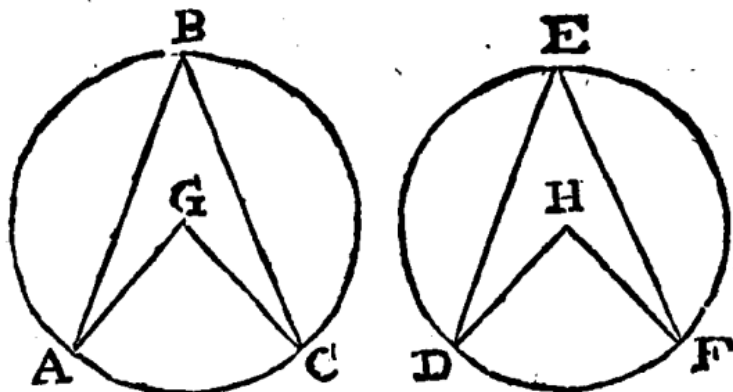
arcus D F. qui est mensura anguli H erit æqualis vel potius idem cum arcu A C, qui facit mensuram anguli G æqualis positi ipsi A.

Deinde ex æqualitate angulorum B. E ad circumferentias, sequitur æqualitas angulorum ad centra G. H. ■

220. I. Ex his autem jam demonstrata est æqualitas arcuum A C. D F. Adeoque etiam ex æqualitate angulorum B. E, sequitur æqualitas arcuum A C. D F.

## PROPOSITIO XXVII.

*Si in aequalibus circulis arcus A.C. D.F sunt aequales, anguli illis insistentes sive ad centra G. H; sive ad peripherias B. E. sunt inter se aequales.*



## DEMONSTRATIO.

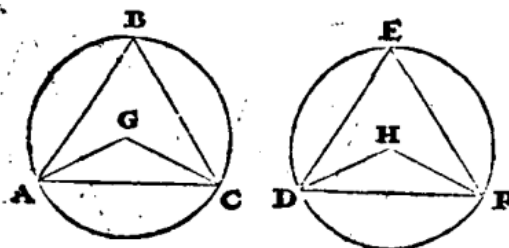
Concipiamus iterum fieri superimpositionem circulorum: quia integri circuli ponuntur aequales, ut & illorum aequales arcus A.C, D.F: necessario cadet D in A: F in C: & centrum H in centro G: Ergo radius HD jacebit super GA: & radius HF super GC: Ergo per Axioma 8. Erit angulus H aequalis angulo G: adeoque & E aequalis ipsis B.

PRO-

## PROPOSITIO XXVIII.

Theor.  
25.

*Si in circulis aequalibus ductæ  
sunt aequales rectæ A C. D E: erunt  
etiam, quos auferunt, arcus A C.  
D F inter se aequales.*



## DEMONSTRATIO.

Ductis rectis G A. G C: H D. H F, in  
triangulis A G C. D A F.

Latus A G  $\approx$  D H, ] Quia radii aequa-  
Latus G C  $\approx$  H F, ] lium circulorum.  
Basis A C  $\approx$  D F. per propositionem.

a 8. I.  
b 26. III.

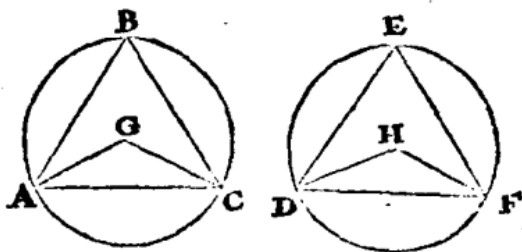
Ergo Ang. A G C<sup>a</sup>  $\approx$  D H F.  
Adcoque arcus A C<sup>b</sup>  $\approx$  D F.

Q. E. D.

Ca-

## PROPOSITIO XXIX.

*Si in equalibus circulis arcus AC. DF sint aequales ; erunt  $\angle$  <sup>Theor.</sup> <sub>25.</sub> subtendentes rectæ AC. DF inter se aequales.*



## DEMONSTRATIO.

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

Latus GA  $\approx$  HD } Quia sunt radii æ-  
Latus GC  $\approx$  HF } qualium circulorum.

Angulus G  $\approx$  H. quia arcus AC pos- <sup>a 27. III.</sup> nitur aequalis DF.

Ergo basis AC <sup>b</sup>  $\approx$  DF.

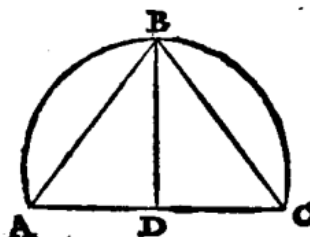
b 4. I.

Q. D. E.

PRO-

## PROPOSITIO XXX.

Probl. 4. *Datum circuli arcum ABC bifariam secare.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus extremitates conjungens.
2. Illa per perpendicularem DB, biseetur.

Dico Arcum bisectum esse in B.

## DEMONSTRATIO.

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

Latus BD utrique commune.

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

Ergo Basis BA  $\approx$  BC.

Adeoque Arcus BA  $\approx$  BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. F.

a 4. 1.  
b 28. 1.

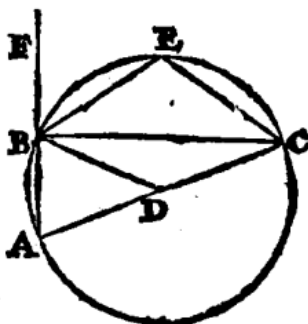
PRO.

## PROPOSITIO XXXI.

1. *Angulus ABC in semicirculo rectus est.* Theor.  
27.

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 <sup>a</sup> æquales.

a 5. L.

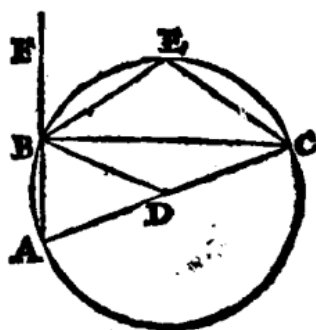
Ergo ang. DBA  $\approx$  DAB. ] A.  
Et ang. DBC  $\approx$  DCB. ] A.

Totus Ang. ABC  $\approx$  duobus BAC  
 $\ddagger$  BCA.

Atqui in triang. ABC omnes tres anguli sunt  $\approx$  <sup>b</sup> 2 Rectis. b 32. i.

Ergo

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.

cxx. III. Duo anguli A + E = 2 Rectis.

Atqui ang. A > uno recto per partem I.

Ergo ang. E < uno recto.

### SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusæ dividatur bifariam, erit punctum bisectionis centrum circuli per tria puncta angularia transeuntis: adeoque examen normæ.

### SCHO.

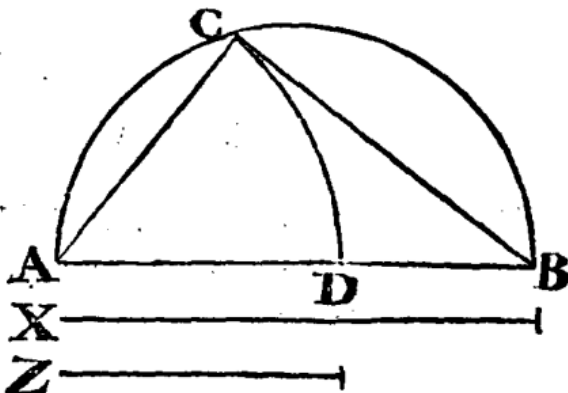
S C H O L I U M   I I .

Ex hac propositione deducitur sequens

P R O B L E M A .

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

V            C O N



1. Super AB & X fiat Semicirculus ACB.

2. In Diametro AB sumatur AD & Z.

3. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam & Z.

Dico ducta CB illius  $\square$  CB esse quæsitam differentiam quadratorum AB. AC.

### DEMONSTRATIO.

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

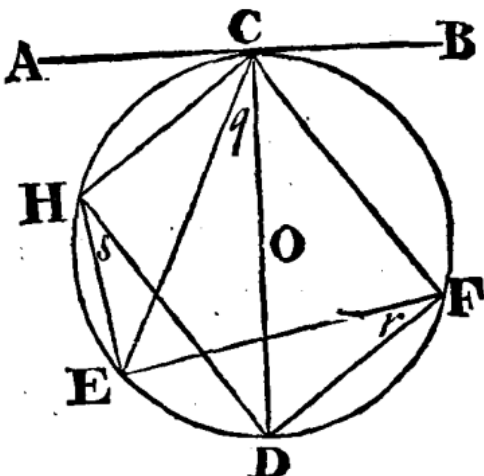
s  $\begin{cases} \square AB = \square AC + \square CB \text{ per 47. I.} \\ \square AC = \square AC, \end{cases}$

$$\square AB - \square AC = \square CB.$$

PRO-

## PROPOSITIO XXXII.

Si recta linea  $AB$  circulum tangentem <sup>Theor. 28.</sup> in  $C$ , & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangente & secante factus equalis angulo qui fit in alterno segmento.



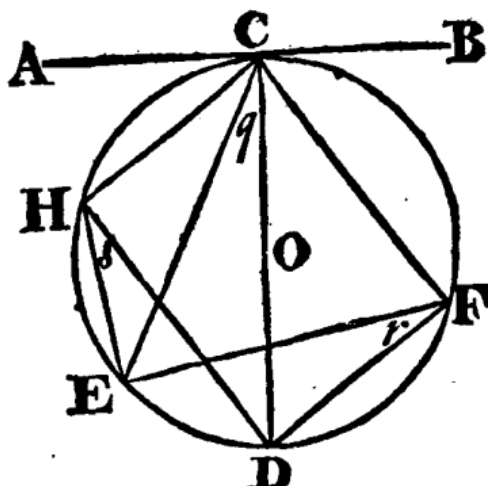
## DEMONSTRATIO.

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.

V 2

Cas.

## CASUS I.



Demonstrari debet esse angulum ACD  
æ CFD.

*a 31. III.* Ang. ACD est rectus: per hypoth.  
Ut & \* CFD est rectus: quia est in Se-  
micirculo.

Ergo ang. ACD æ CFD.

## Casus II.

Ab una parte probari debet esse ang.  
ACE æ CFE.

*b 21. III.* S { Ang. ACD æ CFD. per casum I.  
Ang. Q æ R. quia in eodem  
segmento.

Rema-

L I B E R T E R T I U S .      307  
Remanet ang. A C E & C F E .

Ab altera parte probari debet ang.  
B C E & C H E .

A { Ang. B C D & C H D per casum I.  
A { Ang. Q & S. quia sunt in eodem  
segmento.

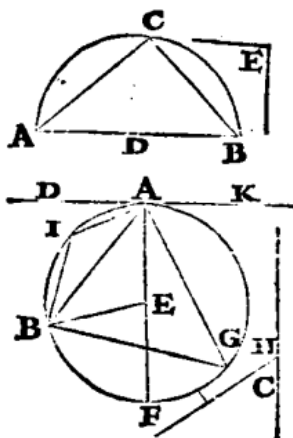
---

Totus ang. B C E & Toti C H E .

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXXIII.

*Probl. 5. 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.

Data A B bifariam divisa in D. Centro D radio DA fiat semicirculus A C B. hic s; i. III. capit <sup>a</sup> angulum rectum A C B, adeoque dato recto E aequalem.

CA-

## CASUS II.

## CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æqualis àngulo 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 angulum dato acuto C æqualem.

Ut & segmentum AIB capere angulum data obtuso H æqualem.

Pars 1. Ang. DAB  $\approx$  AGB, in c. 32. III.  
alterno segmento.

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

Ergo Ang. AGB  $\approx$  C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

Duo anguli I  $\text{H}\ddot{\text{E}}$  G  $\text{d}\ddot{\text{E}}$   $\approx$  2 Rectis. d 22. III.

Et duo anguli H  $\text{H}\ddot{\text{E}}$  C  $\text{d}\ddot{\text{E}}$   $\approx$  2 Rectis.

S { Ergo I  $\text{H}\ddot{\text{E}}$  G  $\approx$  H  $\text{H}\ddot{\text{E}}$  C.  
Atqui G  $\approx$  C. per par. c 32. III.  
teim I.

Ergo I  $\approx$  H.

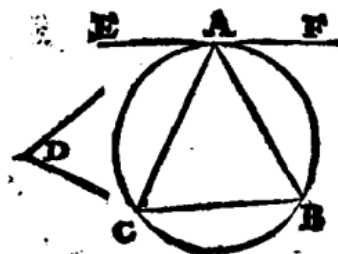
V 4

Q. D. E.

PRO-

## PROPOSITIO XXXIV.

Probl. 6. A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D aequalem.



## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta tangens Circulum in A.

2. Ad A fiat angulus EAC æqualis angulo dato D.

Dico segmentum ABC capere angulum ABC aequalem D.

DEMON-

DEMONSTRATIO.

Ang. EAC  $\approx$  ABC in alterno <sup>31. III.</sup> segmento.

Atqui EAC  $\approx$  D per constructio-  
nem.

---

Ergo ABC  $\approx$  D.

Q. E. D.

Alia CONSTRUCTIO.

1. Ex quolibet punto B. ducatur recta BC.
2. Ad B fiat angulus CBA  $\approx$  D. •  
Dico , ducta AC , segmentum ABC capere angulum æqualem D.

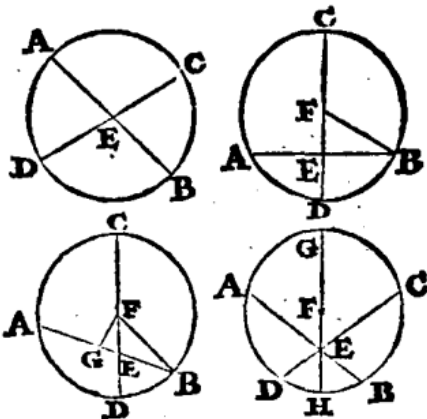
DEMONSTRATIO.

Hæc per se satis est manifesta.

## PROPOSITIO XXXV.

Theor.  
29.

*Si in circulo due rectæ AB. CD  
se mutuo in E secuerint: Rectan-  
gulum comprehensum sub segmen-  
tis unius AE. EB: aequale est ei  
quod sub segmentis alterius CE.  
ED. comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurrere possunt  
casus.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

Si rectæ A B. C D se mutuo secent in  
Centro: tum  $\square$  A E B erit  $\square$   $\square$  C E D:  
quia quatuor illorum latera sunt radii,  
adeoque inter se æqualia.

## CASUS II.

Si una C D per centrum F ducta alteram A B non per centrum transeuntem  
fecet bifariam adeoque perpendiculariter<sup>3. III.</sup>  
in E: ducatur F B.

## DEMONSTRATIO.

---

$\square$  C E D  $\perp$   $\square$  F E  $\perp$   $\square$  F D seu  $\square$  F B.  $b_5$ . III.  
Atqui  $\square$  F E  $\perp$   $\square$  E B  $\perp$   $\square$  F B.

---

Ergo illis in hujus locum positis

---

$\square$  C E D  $\perp$   $\square$  F E  $\perp$   $\square$  F E  $\perp$   $\square$  E B.  
Adeoque dempto utrinque eodem  $\square$  F E.

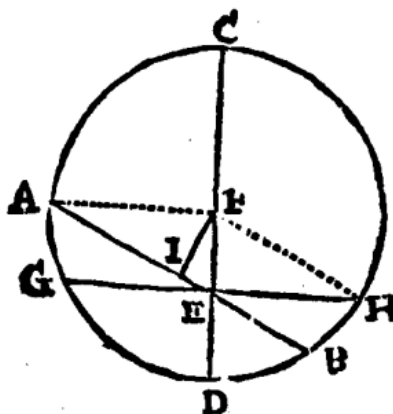
---

$\square$  C E D  $\perp$   $\square$  E B hoc est  $\square$  A E B.

C A-

## CASUS III.

Si recta CD per centrum F ducta alteram A B non per centrum ductum non dividat bifariam in E.



## DEMONSTRATIO.

Ductis perpendicularibus GH, FI, ut & radiis FA, FH, erit

$$\square FA \asymp \square FH.$$

Hoc est per 47. I.

$$\square AI \oplus \square IF \asymp \square FE \oplus \square EH.$$

Hoc est. 5. II.

$$\square AEB \oplus \square IE.$$

Atqui  $\square IF \oplus \square IE \asymp \square FE$ .

Quibus ablatis a superioribus, remanet,

$$\square AEB \asymp \square EH \asymp (\text{per Casum II.})$$

$$\square CED.$$

Q.E.D.

CA-

## Casus IV.

Si neutra transeat per centrum & se  
mutuo secent utcunque.

## DEMONSTRATIO.

Ducatur GH. transiens per centrum F  
& per intersectionis punctum E. Tum.

$\square AEB \approx \square GEH$  } per ca-  
Et  $\square CED \approx$  eidem  $\square GEH$  } sum 3.

---

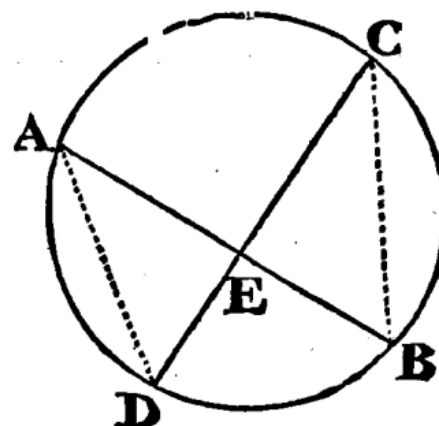
Ergo  $\square AEB \approx \square CED$ .

Q. E. D.

## N O T A.

In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-  
scribuntur inter se sunt æqualia & inferio-  
ra loco superiorum legi debent, ac si in  
una eadem linea essent substituta; id  
quod etiam in plerisque aliis demonstra-  
tionibus observandum.

SCHO.



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

### DEMONSTRATIO.

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

$$\text{Angulus } A \approx C \quad \boxed{\text{21. III.}}$$

$$\text{Ang. } D \approx B$$

$$\text{Ang. } AED \approx CEB. \quad \boxed{15. I.}$$

Ergo erit per 4. VI.

$$AE - ED \equiv CE / EB.$$

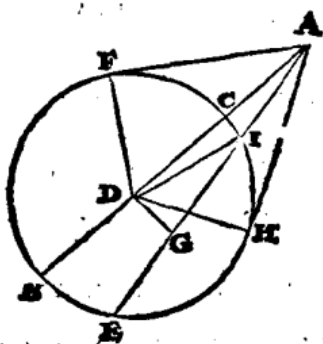
Et per nostrum Theor. I. Lib. V.

vel 16. VI.

$$\square AE. EB \approx \square CE. ED. \quad \text{Q.D.E.}$$

PRO-

## PROPOSITIO XXXVI.



*Si a puncto A extra circulum dato ducantur duas rectas, una tangens AF, altera secans AB. Erit rectangulum BAC, sub tota secante BA & illius parte AC inter punctum A & circulum interjecta comprehensum, aequale quadrato tangentis AE.*

Duo hic notandi sunt casus.

## Casus I.

Aut secans AB transit per centrum D.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

a6. II. Ducta DF, erit  
 $\{ \begin{array}{l} \square = BAC + \square DC \approx \square DA \\ \square DF + \square FA \end{array}$  47. I.  
 S $\{$  Atqui  $\square DC \approx \square DF$ . Quia sunt a radiis.  
 $\square = BAC \approx \square FA$ .

## Casus II.

Aut secans AE non transit per centrum.

## DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari  
 DG ut & DI: erit  
 $\{ \begin{array}{l} \square EAI + \square GI \approx \square GA \\ \square DG \quad \square DG \end{array}$  A.

---

 $\{ \begin{array}{l} \square EAI + \square DG + \square GI \approx \square DG + \square GA \end{array}$ 
 $\{ \begin{array}{l} 47. I. \square DI \text{ seu } \square DF \quad \square DA \end{array}$  47. I.

Hoc est  $\{ \begin{array}{l} \square FD + \square FA \end{array}$  47. I.

---

 $\{ \begin{array}{l} \square EAI + \square DF \approx \square DF + \square FA \\ \text{Sublato utrinque } \square DF \end{array}$ 


---

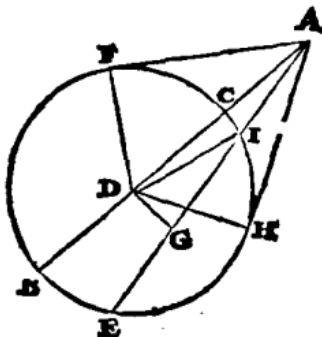
 $\{ \begin{array}{l} \square EAI \approx \square FA \end{array}$ 

Q. E. D.

COROL.

## COROLLARIUM I.

*Si a puncto quovis extra Circulum sumto A, plures rectæ ACB. AIE circulum secantes ducantur, Rectangula BAC. EAI, comprehensa sub totis secantibus AB. AE & partibus exterioribus AC. AI, inter se sunt aequalia.*

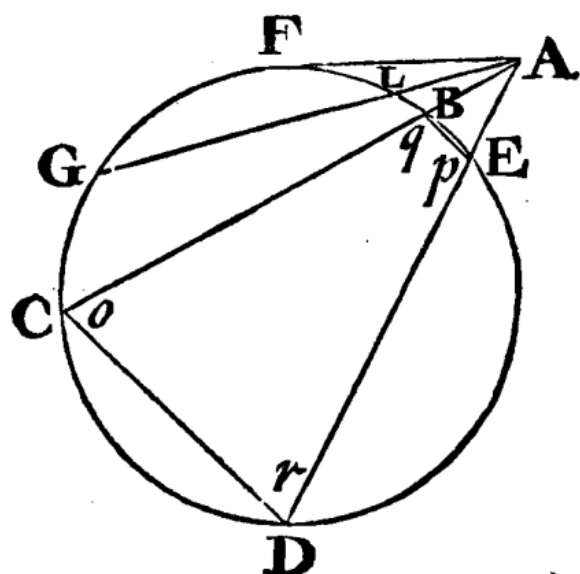


## DEMONSTRATIO.

Ducta Tangente AF.  
 $\square BAC \approx \square A F$ . }  
 Atqui etiam  
 $\square EAI \approx \text{eidem } \square A F$ . } 36. III.

---

Ergo per Axioma I.  
 $\square BAC \approx \square EAI$ .  
 Q. E. D.



Suppositis iisdem quæ in Scholio præcedenti , hanc damus Corollarii primi demonstrationem.

Demonstrandum est  $\triangle CAB$  esse æquale  $\triangle DAE$ .

### DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE , erunt triangula CAD.

EAB inter se similia.

Nam anguli  $O\overset{\text{H}}{+}P \approx 2$  Rectis 2 2, III.

Et anguli  $AEB\overset{\text{H}}{+}P \approx 2$  Rectis 1 3, I.

Ergo  $O\overset{\text{H}}{+}P \approx AEB\overset{\text{H}}{+}P$ ,

Ec

Et Sublato communi angulo P,  
O  $\approx$  AEB.

Deinde ang. A utrinque est communis,  
Ergo R  $\approx$  ABE, 32, i.

Quare in triang. CAD. EAB erit per 4, VI.

CA — AD  $\approx$  EA / AB,  
Et per 16, VI.

$\approx$  CA AB  $\approx$   $\approx$  DA / AE,  
Q. E. D.

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

Si jam ex punto A supra lineam AC ducatur ALG, eodem modo ductis GD LE probatur esse  $\approx$  GAL  $\approx$   $\approx$  DAE; notandumque est puncta peripheriae G. L. concavæ & convexæ proprius ad se invicem accedere, quam puncta C & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immittuenter 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 designatæ essent duæ lineæ AB AC seu AL AG. inter se inæquales; jam ex A ducitur solummodo unica linea AF. quæ ergo in superiori proportione bis su-

menda est sc: semel pro linea GA, & se-  
mel pro LA. quo facto proportio sic sta-  
bit FA — AD  $\asymp$  EA / AF.

Ergo per 16. VI.

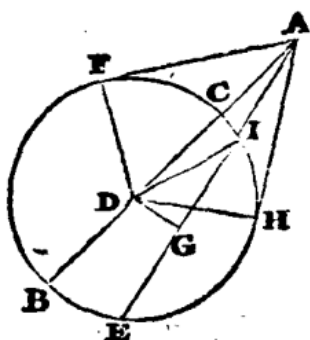
□ Tangentis AF  $\infty \asymp$  DA. AD.

Quæ æqualitas ipsius Propositionis 36  
genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat  
quam arcto nexus hæ veritates inter se co-  
hæreant, quamque naturali una ex alia de-  
ducatur consequentiâ.

CO-

## COROLLARIUM II.

*Due rectæ AF. AH. ab eodem  
puncto A ductæ, qua circulum tan-  
gunt, inter se sunt æquales.*



## DEMONSTRATIO.

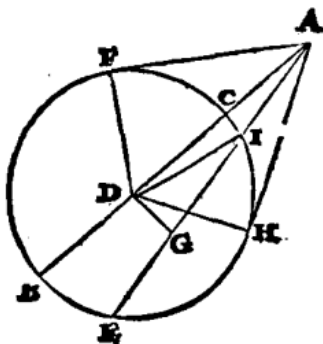
Ducta linea ACB, quæ Circulum fecet  
 $\square AF \approx \square BCA$       ] ,      37. III.  
 $\square AH \approx \text{eidem } \square BCA$       ]

Ergo  $\square AF \approx \square AH$ .

Adeoque etiam  
 $AF \approx AH$ .

## COROLLARIUM III.

*Ab eodem puncto A extra Circulum sumto duci tantum possunt  
duae rectæ A F. A H, quæ Circulum tangunt.*



## DEMONSTRATIO.

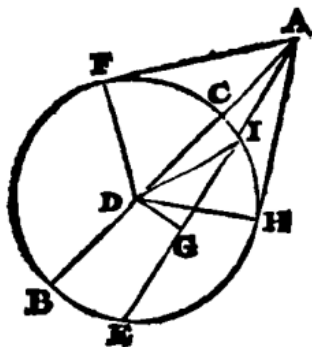
Ducta ex A recta A C B quæ per centrum transit, omnes rectæ, quæ intra A F, A H circulum tangentes ducuntur, sunt <sup>b</sup> minores ipsis A F. A H; ergo omnia illorum quadrata sunt minora <sup>b8, III.</sup>  $\square$  B A C: Ergo et nulla ex ipsis circulum tangit: Adeoque duæ istæ A F. A H circulum tantum tangunt.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXVII.

*Si a puncto A extra circulum posito ductæ sint due rectæ A B. A F, ita ut rectangulum B A C sit æquale quadrato alterius AF tum linea A F circulum tanget in F.*



## DEMONSTRATIO.

Ducta linea tangente A H, ut & lineis  
D F. D H.

$$\square B A C \approx \square A H D. \quad \text{a 36. III.}$$

Atqui  $\square B A C \approx \square A F$ . per proposit.

Ergo  $\square A H D \approx \square A F$ . Ergo  $A H \approx A F$ .

X 4

Quare

Quare in Triangulis AFD. AHD.

Latus AF  $\propto$  AH.

Latus FD  $\propto$  HD.

Latus DA commune.

---

b. 8. I.

Ergo Ang. AFD  $\propto$  AHD. <sup>b</sup>

c. 18. III.

Atqui <sup>c</sup> AHD est rectus.

---

d. 15. III.

Ergo AFD rectus est adeoque <sup>d</sup> AF tangens.

Q. E. D.

FINIS LIBRI TERTII.

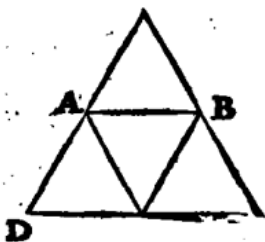
EUCLI-

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

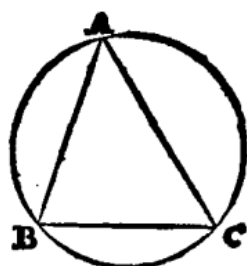
LIBER QUARTUS.

## DEFINITIONES.

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

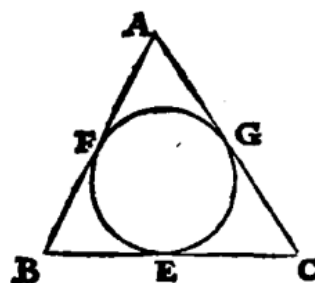


2. *Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figurae angulos tetigerint, circum quam illa describitur.*



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

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

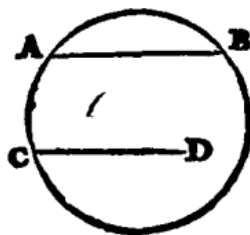


5. Figu-

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

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.

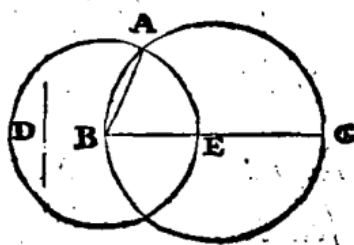


Sic A B. dicitur in circulo accommodata, non vero C D.

PRO-

## PROPOSITIO I.

Probl. 1. In dato circulo ABC accommodare rectam BA æqualem data rectæ D: que Circuli diametro BC non sit major.



## CONSTRUCTIO.

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

2. Abscinde  $\angle$  BE  $\approx$  D: & centro B radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D & coaptatam in Circulo.

DEMON.

DEMONSTRATIO.

Linea D  $\approx$  B E per constructionem.

E A  $\approx$  B E quia radii.

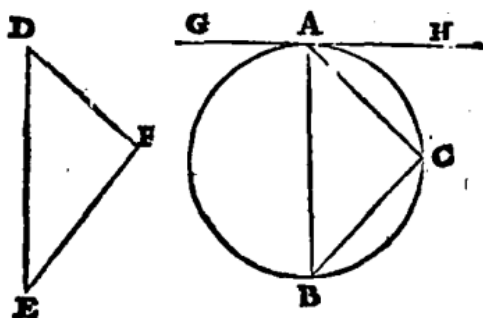
---

Ergo linea D  $\approx$  B A, quæ est co-<sup>b</sup> Ar. L.  
aptata in circulo, quia <sup>c</sup> utraque extremitas <sup>c</sup> Def.  
terminatur in peripheria. <sup>7. IV.</sup>

PRO-

## PROPOSITIO II.

Probl. 2. In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DEF sit equiangulum.



## CONSTRUCTIO.

a 17. III. b 23. I. 1. Ad ductæ tangentis GH punctum A constituantur angulus GAB æqualis angulo F.

2. Ad idem punctum A ab altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

Jungatur recta BC.

Dico triangulum ABC ipsi DEF esse æquiangulum.

DEMON.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis A C B. D E F.

A  $\left[ \begin{array}{l} \text{Ang. C} \approx \text{GAB} \approx \text{F per construct.} \\ \text{Ang. B} \approx \text{HAC} \approx \text{E per construct.} \end{array} \right] \text{c. 32. III.}$

---

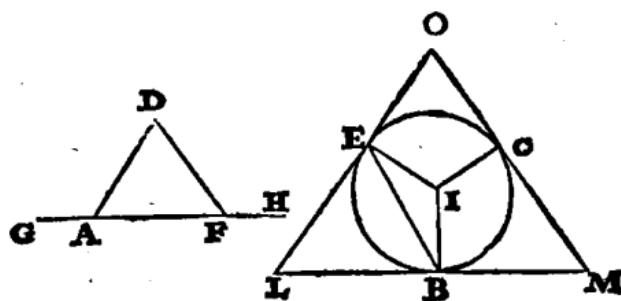
Duo angulo C  $\hat{\equiv}$  B  $\approx$  duobus  
F  $\hat{\equiv}$  E.

Ergo etiam tertius  $\triangle$  A  $\approx$  tertio D. d 2 Cor.  
Sch. 13. L.

PRO

## PROPOSITIO III.

Probl. 3. Circa datum circulum BCE triangulum LMO describere equiangulum dato triangulo AFD.



## CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AE producatur in G & H.
  2. In circulo ducto radio IB, fiat angulus BIE. æqualis trianguli externo angulo DAG.
  3. Fiat angulus BIC æqualis externo D FH.
  4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur tres <sup>b</sup> tangentes OL. O E. LM.  
b 16. &  
17. ill.
- Dico ex illarum concursum oriri triangulum OLM. dato DAF æquiangulum.
- DEMON.

## DEMONSTRATIO.

Ex Scholio Prop. 13. I. quadrilaterum BIEL dividi potest in duo triangula, cum 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  $\not\cong$  L  $\approx$  2 Rectis.

Atqui DAG  $\not\cong$  DAF  $\approx$  2 Rectis.

---

Ergo BIE  $\not\cong$  L  $\approx$  DAG  $\not\cong$  DAF ] s  
Atqui BIE  $\approx$  DAG per const. ] s

---

Remanet L  $\approx$  DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M  $\approx$  DFA, ergo tertius O crit  $\approx$  <sup>d 2 Cor.</sup> tertio D.

Sch. 32. ■

## N O T A.

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

Duo anguli toti LBI. LEI.  $\approx$  2 R.

Ergo ang. partiales LEB. LBE  $>$  2 R.

---

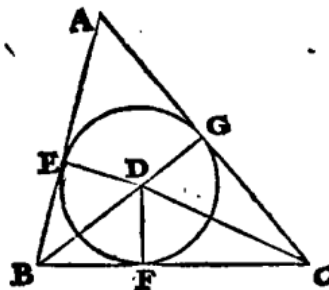
• Ergo rectæ EL. BL concurrent. • Ax. 11

Y

PRO-

## PROPOSITIO IV.

Probl. 4. *Dato triangulo ABC circulum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

39. h. 1. Duos quoslibet angulos B. C. divide bifariam per rectas BD. CD.  
 2. Ex punto concursus D duc perpendiculares DE. DF. DG.  
 3. Centro D, radio DE. describe circulum.

Dico illum tangere omnia latera trianguli in punctis D. E. F. adeoque ipsi inscriptum esse.

DEMON.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis DGC. DFC.

Ang. G  $\approx$  F. per construct.

Ang. DCG  $\approx$  DCF. quia totus C bisectus est.

Latus DC commun.

---

Ergo latus DG  $\approx$  DF.

b26.ii

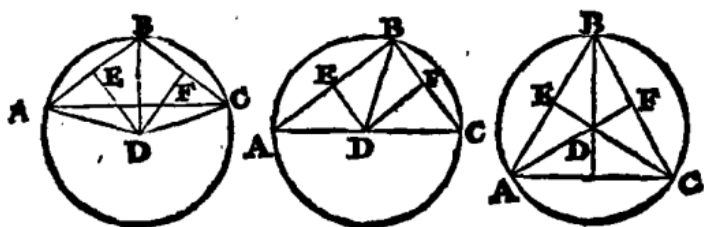
Eodem modo demonstratur esse DF  $\approx$  DE.

Adeoque tres linea $\zeta$  DE. DF. DG sunt inter se æquales.

Ergo circulus centro D ductus transit per puncta E. F. G. & tangit  $\epsilon$  omnia <sup>c16. iii.</sup> latera; quia anguli ad E. F. G. sunt recti; adeoque a triangulo inscriptus est. <sup>d Def. 6.</sup>

## PROPOSITIO V.

Prob. 5. *Circa datum triangulum ABC circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Quilibetcunque duo latera A B.  
a 10. 2. BC <sup>a</sup> divide bifariam in E. & F.
- b 11. 1. 2. Ex E & F erige <sup>b</sup> perpendiculares  
ED. FD.
3. Ex punto concursus, describe radio DA circulum.

Dico illum, quoque transire per puncta B, C. adeoque triangulo circumscripsum esse.

## DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis  
DEA. DEB.

Latus DE commune.

Latus EA  $\approx$  EB} Per con-  
Angulus DEA  $\approx$  DEB} struct.

Ergo e basis DA  $\approx$  DB.

c 4. I.

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

Ergo Circulus centro D, radio DA  
descriptus, transit per omnia trianguli  
puncta angularia: adeoque ipsi est cir-  
cumscriptus. <sup>d</sup>

d Defl.  
4. IV.

Eadem constructionis formula obtinet  
in omnibus trianguli speciebus; cum hac  
solummodo differentia, quod in Rectan-  
gulo centrum cadat in punctum medium  
hypotenusaæ.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-  
angulum.

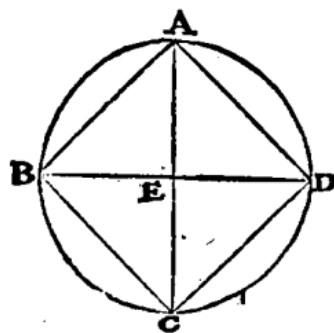
In obtusangulo vero extra.

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

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

## PROPOSITIO VI.

Probl. 6. *Dato Circulo quadratum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri A C. BD  
in centro E se ad angulos rectos interse-  
cantes.

2. Jungantur rectæ A B. BD. CD.  
D A.

Dico A B C D esse quadratum quæsi-  
tum.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis A E B. A E D.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB  $\propto$  ED. quia radii.

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

---

Ergo basis AB  $\propto$  AD.

a. 4. L

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

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt æqualia.

Pro angulis.

Quatuor anguli A. B. C. D. istis lateribus contenti, sunt in Semicirculo. ergo recti. b

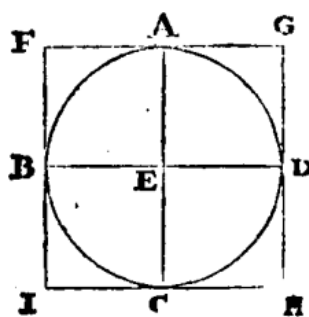
b. 31. III.

Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

Q. E. F.

## PROPOSITIO VII.

*Prob. 7. Circa datum Circulum quadratum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diametri A C. B D. se mutuo ad angulos rectos in E se-  
cantes.

2. Per illarum extremitates ducantur tangentes F G. G H. H I. I F.

Dico illas coeuntes constitueret Qua-  
dratum quæsitus FGH I.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero A E B F.

4. Anguli A. E. B. F.  $\omega^3$  4 Rectis  
 Atqui 3 Ang. A. E. B.  $\omega$  3 Rectis } S <sup>a Schol.</sup>  
<sup>13. I.</sup>

---

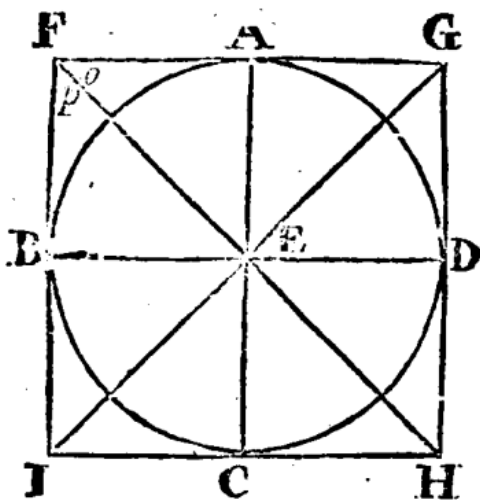
Remanet ang. F  $\omega$  1 Recto.Simili ratiocinio probatur angulos  
G. H. I esse rectos.

Pro lateribus.

In parallelogrammis F D. I D. latera  
F G. I H sunt æqualia Diametro B D.  
adeoque & inter se.In parallelogrammis I A. H A. latera  
F I. G H sunt <sup>b</sup>æqualia Diametro A C. <sup>b 34. I.</sup>Atqui Diametri A C. B D sunt inter  
se æquales.Ergo 4 latera F G. G H. H I. I F  
sunt inter se æqualia.Adeoque F G H I est quadratum quæ-  
suum. Q. F. E.

## PROPOSITIO VIII.

Probl. 8. In dato quadrato Circulum describere.



## CONSTRUCTIO:

1. Ducantur duæ diagonales FH. GI sc̄e 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.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

Ex E. ductis perpendiculatis EA.  
ED. EC. .

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A  $\approx$  B per constr. quia recti.

Angulus  $\approx$  O  $\approx$  P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.  
Sch. 32. I.

Ergo Latus EA  $\approx$  EB. b

b 26. I.

Sic etiam probatur EB  $\approx$  EC: &  
EC  $\approx$  ED: ut & ED  $\approx$  EA.

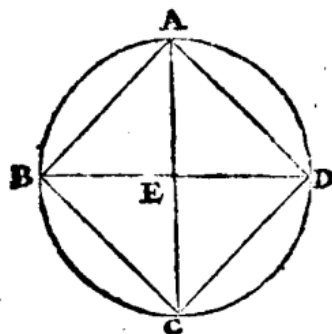
Ergo circulus centro E, radio EB  
descriptus transibit per puncta A. D. C:  
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,  
tanget omnia intera; adsequaque circulus  
quadrato erit inscriptus.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO IX.

Probl. 9. *Circa datum quadratum circum-  
lum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur diametri A C. B D se-  
cantes se in puncto E.
2. Centro E , radio E B , describa-  
tur Circulus.

Dico illum transire per omnia qua-  
drati puncta angularia ; adeoque  
illi esse circumscripsum.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

Diametri  $AC$ .  $BD$ , quatuor angulos  $A$ .  $B$ .  $C$ .  $D$ . <sup>a</sup> bifariam secant, Ergo in triangulo  $EBA$ .

d 2 Cor.  
Sch. I. 1.

Angulus  $EBA \approx EAB$ .

---

Ergo latus  $EA$  <sup>b</sup>  $\approx EB$ .

b 6. I.

Sic etiam probatur  $EB \approx EC$ . &  $EC \approx ED$ : &  $ED \approx EA$ .

Adeoque quatuor lineæ  $EA$ .  $EB$ .  $EC$ .  $ED$ . sunt se æquales.

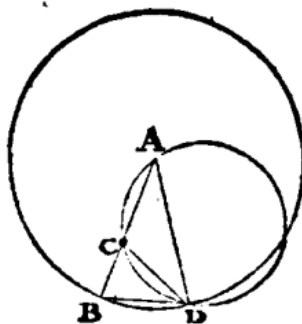
Ergo circulus centro  $E$  radio  $EB$  descriptus transit per omnia quadrati puncta angularia  $A$ .  $B$ .  $C$ .  $D$ . adeoque illi circumscriptus est.

Q. E. D.

PRO

## PROPOSITIO X.

Probl. 10. *Triangulum Isosceles ABD construere, cujus singuli ad basin anguli B. & D dupli sint reliqui ad verticem A.*



## CONSTRUCTIO.

1. Quamlibet cunque lineam AB ita
  2. II. divide<sup>a</sup> in C, ut  $\square ABC$  sit  $\propto \square A'C$ .
  2. Centro A radio AB describe circu-
  - lum.
  3. Ex B in isto circulo accommoda
  - b 3. IV. b rectam BD  $\propto$  AC.
  4. Duc rectam AD.
- Dico ABD esse triangulum quæsitus.

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta CD , circa triangulum ACD describatur circulus ACD.  
 $\square ABC \approx \square AC$  hoc est  $\square BD$  per construct.

Ergo BD tangit circulum c : quem c 37. III.  
 BA, secat.

A [Unde ang. BDC c  $\approx$  A in alterno seg. c 32. III.  
 Ang. CDA CDA.  
 Totalis ang. ADB (  $\approx$  ABD )  $\approx$  A  
 $\oplus$  CDA.  
 Atqui etiam BCD d  $\approx$  A  $\oplus$  CDA. d 32. I,

Ergo  
 In triangulo BCD ang. BCD  $\approx$  CBD.

Adeoque latus BD c  $\approx$  CD. c 6. I.  
 Atqui latus BD  $\approx$  AC.

Ergo  
 In triangulo ACD latus CD  $\approx$  CA.  
 Adeoque angulus A  $\approx$  CDA.

Ergo angulus BCD ( qui duobus A & CDA est æqualis probatus ) est duplus anguli A.

Ergo etiam BDA , qui angulo CBD demon-

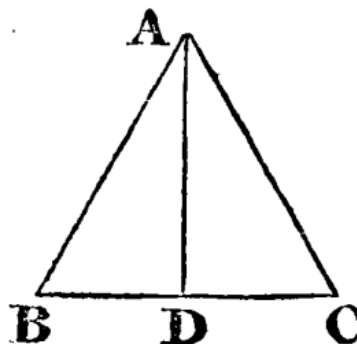
demonstratus est æqualis , duplus erit anguli A.

¶ 5. I.

Adeoque & ADB , qui angulo <sup>f</sup> ABD est æqualis , ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

### COROLLARIUM.

*In Triangulo Isoscele ABC hoc modo constructo , Angulus B vel C ad basin valet  $\frac{2}{5}$  duorum rectorum vel  $\frac{4}{5}$  unius recti : Quare angulus A valebit  $\frac{1}{5}$  duorum rectorum , vel  $\frac{2}{5}$  unius Recti.*



DEMON.

## DEMONSTRATIO.

Trianguli ABC tres anguli A. B. C.

simul valent duos rectos, seu  $\frac{5}{5}$  duorum rectorum: Ergo cum singuli ad basin B & C sint dupli ipsius A, valebit B vel C seorsim sumtus  $\frac{2}{5}$  duorum rectorum: adeoque angulus A erit  $\frac{1}{5}$  duorum Rectorum.

Deinde bisepto angulo A per rectam AD, quæ erit perpendicularis ad basin BC: Erit angulus B, quadruplicis anguli BAD: Jam in triangulo BAD, propter angulum rectum D, duo anguli A & B simul faciunt unum angulum rectum seu  $\frac{5}{5}$  unius recti: Adeoque erit B aequalis  $\frac{4}{5}$  unius recti: Et BAD, qui est semissis totius A a  $\frac{1}{5}$  unius recti. Unde sequitur totum A valere  $\frac{2}{5}$  unius Recti.

## PROPOSITIO XI.

Probl.  
xi.

Dato circulo Pentagonum æquilaterum & aquiangulum inscribere.



## CONSTRUCTIO.

1. Cuilibet cunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangulum inscribatur EFG in circulo dato.
2. Illius supra basin anguli EFG. EGF biscentur per rectas FI. GH.
3. Puncta E. H. F. G. I. jungantur totidem rectis.

Dico factum esse quod petitur.

DEMON.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Quinque anguli E F I. I F G. E G H.  
H G F. F E G sunt inter se æquales per  
constructionem.

Ergo <sup>a</sup> arcus quibus insistunt sunt <sup>a</sup> 26. III  
æquales.

Ergo illis <sup>b</sup> subtensæ rectæ , quæ sunt <sup>b</sup> 29. III.  
Pentagoni latera , sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus H F G I  $\propto$  Arcui F G I E. per  
partem I.

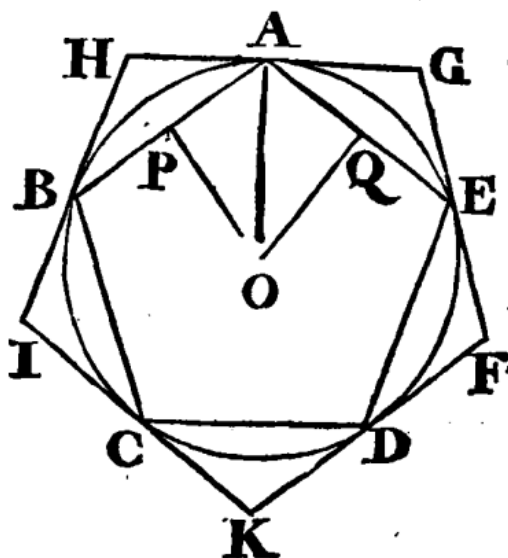
Ergo Angulus E  $\propto$  Angulo H. quia  
æqualibus arcibus insistunt.

Simili modo de duobus aliis angulis  
&c. Q. E. F.

## PROPOSITIO XII.

Probl.  
12.

*Circa datum circulum Pentagonum equilaterum & equiangulum describere.*



## C O N S T R U C T I O.

1. Inscribatur Pentagonum regulare per præced: A B C D E.

2. Ad puncta A. B. C. D. E. ducentur totidem tangentes , quæ concurent in punctis F. G. H. I. C.

Dico factum quod queritur.

DEMON.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus  
**O P. O Q**, ut & radio **O A** in triangulis  
**O A P. O A Q**.

Latus **O P**  $\approx$  **O Q**. quia æquales <sup>a 14.</sup> III.  
**A B. A E** æquidistant a centro.  
Latus **P A**  $\approx$  **Q A**. quia æquales <sup>b 3.</sup> III.  
**A B. A C** bisectæ sunt.

Latus **O A** utriusque commune.

Ergo ang. <sup>c</sup> **OAP**  $\approx$  **OAQ**. Qui si aufe- <sup>c 8. I.</sup>  
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 <sup>d</sup> æquales: <sup>d 2 Co-</sup>

Quare illa triangula habent bases **AB**. <sup>e roll. 36.</sup> III.  
**AE** æquales, & angulos ad basin **HBA**.  
**HAB**. æquales **GAE**. **GEA**. non solum  
alterum alteri, sed promiscue omnes  
quatuor inter se æquales. Adeoque <sup>f</sup> qua- <sup>e 5.</sup> &  
tuor latera **BH**. **HA**. **AG**. **GE**. sunt inter  
se æqualia.

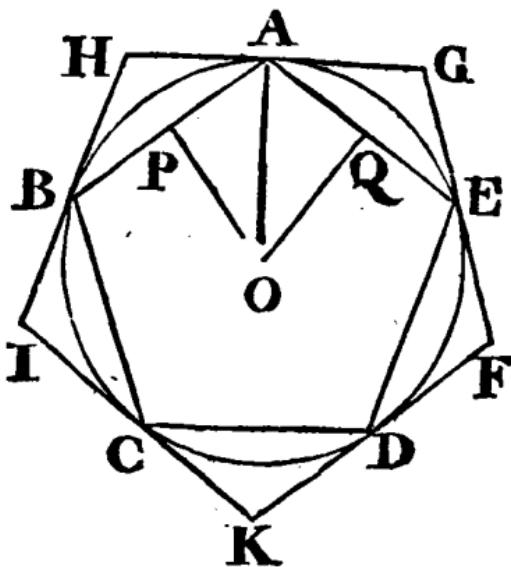
Simili modo demonstratur omnes  
decem lincolas esse inter se æquales.

Si jam una fit æqualis uni etiam duæ erunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constant, erunt æqualia.

Pro angulis.

Ex demonstratis patet triangula AHB  
A G E habere omnia latera æqualia.  
Adeoque angulum H  $\approx$  G. Et eodem modo de reliquis.



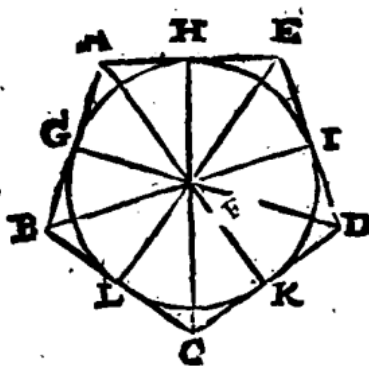
### S C H O L I U M.

Si in circulo quælibetcuque figura regularis fuerint inscripta, lineæ tangentes circulum in punctis illius angularibus, suo concursu semper constituent figuram similem circulo circumscriptam.

PRO-

## PROPOSITIO XIII.

Dato Pentagono regulari circulum inscribere. Probl. 13.



## 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 ipsis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

Z 4

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHF.

Angulus GAF  $\approx$  HAF] Per con-  
Angulus AGF  $\approx$  AHF] struct.  
Latus A F utriusque commune.

---

¶ 26. I. Ergo latus GF  $\approx$  HF.

Eodem modo probatur HF  $\approx$  IF.  
IF  $\approx$  KF. KF  $\approx$  LF & denique LF  
 $\approx$  GF.

Adeoque omnes istae perpendiculares  
erunt inter se æquales.

Quare circulus radio FH descriptus  
transbit quoque per puncta I. K. L. G.

¶ 26. III. in quibus ista latera tanget; quia anguli  
ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

COROL-

## COROLLARIUM I.

*In omni Polygono Regulari ABCDE. omnes lineaæ AF. BF. CF. DF. EF. ejus angulos A.B.C.D.E. bisecantes in uno eodemque puncto F convenient.*



## DEMONSTRATIO.

Duæ lineaæ AF. BF bisecantes angulos A & B. convenient in F: si jam ex C ducatur aliqua linea angulum C dividens bifariam, illa etiam cum ipsis AF. BF in F concurreat. Nam cum anguli FBC. FCB sint æquales, etiam istæ bisecan-

Z 5 tes

tes lineæ debent esse æquales; Adeoque ista linea ex C ducta debet etiam cadere in idem punctum F. quia reliquæ ex C ad perpendicularē F L ductæ supra aut infra F eaderent, adeoque ipsa CF aut majoræ aut minoræ essent; præterquam quod istæ angulum C non secarent bifariam: Eodem modo probabitur lineas DF, EF concurrere debere in eodem punto F. Ergo:

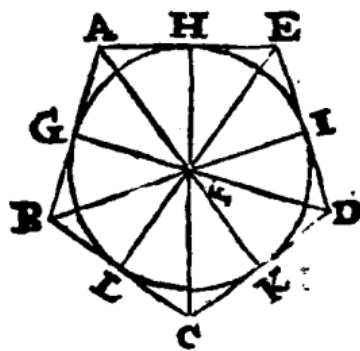
Q. E. D.

### COROLLARIUM II.

*In omni Polygono Regulari ABCDE imparem laterum habente numerum linea CF, aliquem ex angulis, ut C bisecans, si producatur ad latus oppositum AE, illud etiam secabit bifariam in H.*

DEMON-

## DEMONSTRATIO.



3. Ang. CFB. BFA. AFH  $\approx$  3. CFD. DFE. EFH. S  
Atqui CFB. BFA  $\approx$  CFD. DFE.

Remanet AFH  $\approx$  EFH.

Quare in Triangulis AFH. EFH.

Latus AF  $\approx$  EF.

HF commune

Angulus AFH  $\approx$  EFH.

Ergo per 4. I.

AH  $\approx$  EH. Q. E. D.

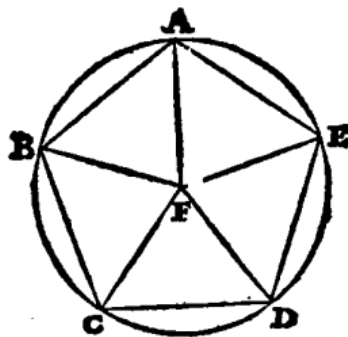
## S C H O L I U M.

Eadem methodo in quacunque figura  
regulari circulus describi potest.

PRO-

## PROPOSITIO XIV.

**Probl. 14.** Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.



## CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B di-  
• Ax. 11. vide bifariam per rectas AF. BF, quæ concurrent in F.

2. Centro F, radio FA , vel FB describe circulum.

Dico illum transitum per reliqua puncta angularia.

DE-

## DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB.

Ang. FAB & FBA. quia illorum dupli sunt æquales.

---

Ergo latus FA & FB. a 6. I.

Eodem modo bisecto angulo C demonstrabitur FB & FC. & sic per orbem omnes lineæ bisecantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transibit per omnia puncta angularia, adeoque pentagono circumscriptus erit.

Q. F. E.

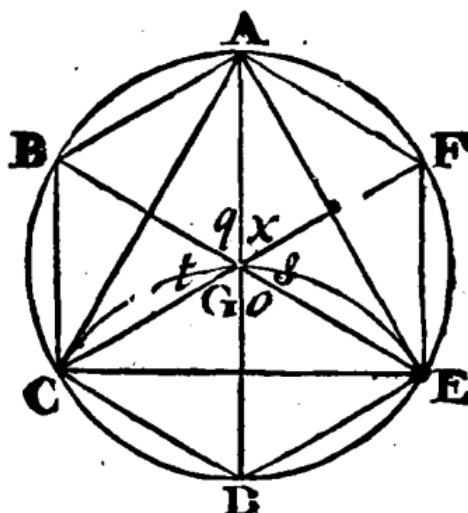
## S C H O L I U M

Eadem constructionis forma circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

PRO-

## PROPOSITIO XV.

Probl. 15. 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 A B. B C. C D. D E.  
E F. F A.

Dico ABCDEF esse hexagonum  
quæsumum.

DE

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ D C. D E singulæ sunt æ,  
Radio D G.

Lineæ G C. G E. G D singuli sunt Radii.

---

Ergo quinque lineæ G C. G D. G E.  
D C. D E sunt æquales.

Adeoque Triangula G C D. G D E  
sunt æquilatera.

---

Ergo duo anguli G & O singuli sunt  
una tertia pars duorum rectorum. 3. Cor.

Atqui tres anguli G. O. S. simul 32. L.  
lent duos rectos, seu tres tertias duorum  
rectorum.

---

Ergo tertius S. etiam est una tertia  
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se  
æquales.

Atqui illis æquales sunt tres c opposi-  
ti X. Q. T.

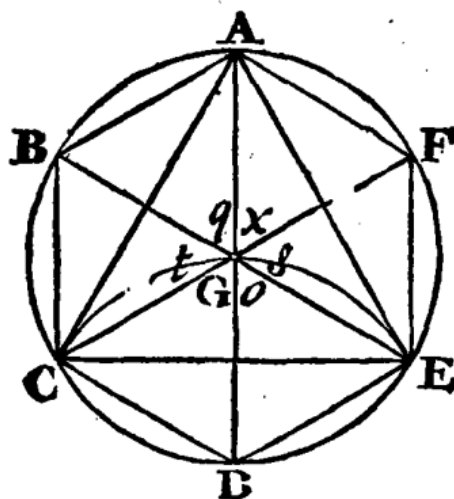
---

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo

**d 26. III.** Ergo d̄ sex arcus , quibus insistunt , sunt æquales.

**e 29. III.** Adeoque e sex subtensæ , quæ consti-  
tuunt latera figuræ , inter se sunt æqua-  
les.



Pro angulis.

**f 21. III.** f singuli insistunt æqualibus arcubus , sc. quatuor sextis partibus totius peripheriæ : Ergo sunt inter se æquales.

**COROL.**

## COROLLARIUM.

*Latus Hexagoni Regularis ABCDEF circulo inscripti, æquale est Radio circuli.*

## DEMONSTRATIO.

Ex constructione patet in Triangulo DCG. latus DC esse æquale lateri DG ; Atqui DC est latus Hexagoni, & DG est Radius Circuli : Ergo.

## SCHOLIUM.

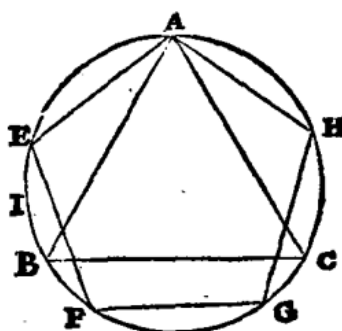
*Ductis tribus rectis AC. AE. CE. Circulo inscriptum erit Triangulum æquilaterum ACE.*

## DEMONSTRATIO.

Ex demonstratione propositionis 15. patet 6 arcus AB. BC. CD. DE. EF. FA esse æquales ; ergo binis ac binis conjunctis erunt 3 arcus AC. CE. EA æquales ; Adeoque per 29. III. tres rectæ AC. CE. EA erunt æquales ; unde jam sequitur triangulum ACE esse æquilaterum.

## PROPOSITIO XVI.

Probl. 16. In dato Circulo Quindecago-  
num regulare describere.



## CONSTRUCTIO.

a II. IV. 1. Circulo <sup>a</sup> inscribe pentagonum re-  
gulare A E F G H.

b Schol. 2. Itidem <sup>b</sup> triangulum regulare ABC.  
I§. IV. Dico rectam B F, fore latus quin-  
decagoni quæsiti.

## DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam periphe-  
riam in quinque partes æquales; quare  
quæsi-

quælibet continet unam quintam seu tres decimas quintas totius peripheriæ: adeoque duæ A E. E F, sex decimas quantas continebunt.

Triangulum vero dividit totam peripheriam in tres partes æquales; quarum quælibet ut A B continet unam tertiam, seu quinque decimas quintas totius peripheriæ. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.]  
Arcus AEB quinque decimæ } S  
quintæ. }

Arcus BF una decima quinta.

Ergo si ducatur recta BF, eique æquales quatuordecim in circulo coaptentur, descriptum erit quindecagonum, æquilaterum, cum omnes arcus sint æquales.

**FINIS LIBRI QUARTI.**

# EUCOLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUINTUS.

## DEFINITIONES.

1. *Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum metitur majorem.*

**C**um totum sit sua parte majus, patet partem contineri in suo toto.

Hoc autem dupli modo fit.

Vel continetur ita ut aliquoties sumta, præcise reddat suum totum seu ipsi æqualis sit; quemadmodum numerus quatuor seu 4, est minor toto 12, adeoque in illo continetur, & quidem ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus sumtus, accurate æqualis sit toti 12. Et inde hæc pars Mathematicis dicitur Aliqua, quæ suum totum absque residuo dividit, id quod idem est ac metiri: & hanc Partis speciem Euclides solummodo respexit, altera, quæ sequitur, neglecta.

Vel pars ita continetur in suo toto, ut aliquoties 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 minorest 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 Enclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum meminisse solum quantitatis 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 dividitur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

*3. Ratio est duarum quantitatum ejusdem generis , mutua quædam 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 ; aut 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

Aa 4 se

se continet. Ut jam ulterius ista ratio examinetur videndum est quoties 16 continet 4, quod per divisionem innoscit; quia autem facta divisione acquiritur 4 pro quoutiente 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 numerum 16 toties continet 4, quoties 8 continet 2.

Porro hinc sit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquemultiplicem numeri 4, ac  
 $\frac{8}{2}$  est

8 est numeri 2, idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquemultiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet  $\frac{16}{4} \asymp \frac{8}{2}$ .

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 2; vel secundum nostram qua utimur scriptioonis methodum  $16 - 4 = 8 / 2$ .

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 affremus præcipuas.

I. Ratio dividitur in rationalem & irrationalem.

Rationalis est quæ veris numeris potest exprimi ut 6 ad 3: quæ est eadem

dem cum 2 ad 1. quæ dicitur dupla.

Irrationalis vero est quæ veris numeris exprimi nequit, ut in quadrato ratio lateris ad Diagonalem; quæ, licet aliquo modo exprimatur per numeros qui Surdi dicuntur, scilicet ut 1 ad  $\sqrt{2}$ , cum tamen  $\sqrt{2}$  non sit verus numerus, sed tantum imaginarii cuiusdam numeri nota, veris tamen numeris explicabilis non est.

II. Ratio dividitur in rationem æqualitatis vel inæqualitatis.

Ratio æqualitatis, est quando duo ad se comparata sunt æqualia: ut 4 ad 4: & 2 ad 2.

Inæqualitatis est, cum termini inter se comparati inæquales sint, ut 4 ad 3. & 2 ad 6.

Hæc autem iterum est.

Majoris inæqualitatis, cum terminus antecedens major est consequente: ut 4 ad 3. & 6 ad 2.

Minoris inæqualitatis, cum antecedens est minor suo consequente, ut 2 ad 6 & 4 ad 12.

*Proportio est rationum similitudo.*

Quemadmodum in omni ratione requiruntur duo termini seu duæ quantitates, ita in omni proportione requiruntur duæ rationes, cum una eademque ratio ad se ipsam propriè comparari nequeat.

Cum ergo duarum rationum una ita sit constituta, ut illius terminus antecedens suum consequentem toties contineat, vel in illo contineatur sive absolute & sine residuo sive cum annexa fractione, quoties alterius antecedens suum consequentem continet vel in illo continetur, vel sine vel cum fractione quæ præcedenti æqualis est, duæ istæ rationes constituent Proportionem.

Ex: Gr: quia numerorum 12 & 4, Antecedens 12 suum consequentem 4 toties (scilicet ter) continet, quoties numerorum 9 & 3, antecedens 9 suum consequentem 3, videlicet etiam ter, duæ istæ rationes 12 ad 4 & 9 ad 3 erunt inter se similes seu æquales seu potius eædem scilicet triplæ; & hæc similitudo apud Mathematicos vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres, 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, quantuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibus 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 addita, nunquam fiet major aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter linea & superficiem nullæ intercedit ratio: quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter superficiem & corpus; cum qualibetcunque multiplicatione nec linea, nec superficies relicta sua specie in corpus mu-

tabitur, adeoque nec ipso majus evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat, certo concludimus illa rationem inter se habere: latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem superet; cum per 20. I. pateat duo latera trianguli majora esse tertio latere quod est ipsa diagonalis: Hæc autem ratio, ut supra notavimus, est irrationalis, cum veris numeris illam exprimere non detur.

Præterea rectilinea & curvilinea inter se rationem habere possunt; cum inter illa sit æqualitas & inæqualitas. Lunulæ crescentis quadraturam Hippocrates Chius, & Parabolæ Archimedes inventerunt. Anguli rectilinei cum curvilineo æqualitatem exhibuit Proclus.

*6. In eadem ratione quantitates dicuntur esse prima ad secundam, & tertia ad quartam, cum prima suam secundam toties prese 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 multiplicazione sit duductum; nos illud nimis longe petitam aliquam proportionalium proprietatem suppeditare purainus; quare illo omisso aliud exhibemus indicium ex ipsis numeris propositis derivatum, & immediate ex rationis natura, antea explicata deductum.

Supra quippe vidimus rationem nihil aliud esse quam certam quandam formulam seu modum continendi, quo una quantitas aliam continet, vel ab alia continetur: quemadmodum positis duabus numeris 16 & 4. modus ille quo 16 numerum 4 continet potest exprimi per nomen quadrupli quia 16 ipsum 4 quatuor vicibus continet.

Si jam ex duobus aliis numeris 8 & 2, unus 8 alterum 2 etiam continet eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse æqualem vel potius eundem; cum autem,

ut

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimus, rationem etiam utrinque esse eandem: adeoque quatuor quantitates 16 & 4 ut & 8 & 2, binas ac binas sumptas esse in eadem ratione.

Eodem modo cum numerus 20 numerum 8 non absolute aliquot vicibus absque fractione contineat, sed modo continendi qui dicitur duplus cum dimidio; si ex numeris 10 & 4, primus 10 secundum 4 eodem modo duplo cum dimidio continet; utrumque modus continendi, seu quod jam pro eodem 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 duplice constitutæ 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 progressione geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4. 8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4. 8. illi erunt continue proportionales ; quia eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : primus enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4. deinde secundus 2 se habet ad tertium 4. quemadmodum idem tertius 4 se habet ad quartum 8.

Non continue proportionales dicuntur quantitates. quando eadem ratio quæ est inter primum & secundum non continuatur inter secundum & tertium , sed ibi interrupta demum inter tertium & quartum invenitur , ut in hisce numeris 12. 6. 8. 4. Ratio quæ est inter 12 & 6 non continuatur 6 & 8 , sed ibi interrupta transit ad duos reliquos terminos 8 & 4 , cum 8 numerum 4 toties contineat quoties 12 continet 6. Hæ autem

Bb                          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 ad 3, per fractionem  $\frac{6}{3}$  (quæ tantum 2 vallet) Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secundam esse majorem.

Deinde ex quatuor numeris 12. 6. 8. 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam tertius 8 quartum 2 (utpote quater) : erit fractio  $\frac{12}{6}$  minor fractione  $\frac{2}{8}$  quippe prima valet tantum 2 secunda vero 4. Cum autem fractio & ratio unum idemque sonent, etiam primam rationem secunda minorem esse patebit.

### 9. Proportio vero in tribus ad minimum terminis consistit.

Quilibet ratio duos requirit terminos: unum antecedentem & unum consequentem: Proportio vero duas ad minimum exigit rationes: adeoque quatuor postulat terminos: qui expresse etiam requiruntur si proportio non sit continua: si vero proportio constituatur continua, tres termini sufficiunt, & tum medium bis sumendo idem est ac si quatuor essent positi. Quemadmodum in numeris 2. 4. 8. vel 16. 8. 4. vel aliis tribus quibuslibet, ratio primi ad secundum est prima: ratio vero ejusdem secundi ad tertium est altera, quæ duæ unam constituunt proportionem.

10. Cum tres quantitates proportionales fuerint, prima ad tertiam dicitur duplicatam habere rationem eam quam eadem prima habet ad secundam.

At vero cum quatuor quantitates fuerint continue proportionales; prima ad quartam dicitur triplicatam habere eam rationem, quam eadem prima habet ad secundam.

Et sic porro uno amplius, quamdiu proportio exstiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurata 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 subdupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Dupli-

Duplicata vero ratio etiam invenitur in numeris, ubi rationis dupla ne minimum apparet vestigium. Exempli 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 debeant 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 proportionales, evidenter ex rationis & proportionalium natura antea tradita fit manifestum, cum nimirum primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur , quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor 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 quæsitam rationem triplicatam. Terminos enim 2. 16. 8. 64. esse inter se proportionales ex natura rationis facile probari potest.

Cæterum ex hic omnibus nctandum venit , rationem duplicatam nihil aliud esse quam rationem quadratorum , quæ a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem antem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum , qui a terminis fiunt.

11. *Homologe quantitates (in quatuor proportionalibus ) dicuntur*

*tur esse antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.*

Sint quatuor proportionales 2. 4. 3.  
 6. quantitas prima 2 & tertia 3 sunt utriusque rationis antecedentes, adcoqne homologæ seu ejusdem naturæ rem significantes : duæ vero reliquæ sc. secunda 4 & quarta 6 , quia utriusque rationes sunt consequentes similiter sunt homologæ.

### De modis argumentandi.

Cum Mathematici ex quatuor proportionalibus non unam tantum sed plures eliciant conclusiones , quas modos seu formulas argumentandi vocant ; Euclides illos ad sex revocat , qui totidem sequentibus proponuntur definitionibus , & in hoc libro 5 totidem fere propositionibus demonstrantur.

12. *Alterna ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem , & consequentis ad consequentem.*

Sint quatuor quantitates proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 / 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 \asymp 6 / 4.$$

Hoc est Antecedens 12 est ad antecedentem 8, sicut consequens 6 ad consequentem 4. Id quod demonstratur prop. 16.

**13.** *Inversa ratio est sumptio consequentis instar antecedentis ad antecedentem velut consequentem.*

Si ponantur quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 / 4.$$

Ratione inversa sit erit.

$$6 - 12 \asymp 4 / 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendu

$$4 - 8 \asymp 6 / 12.$$

**14.** *Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente*

*quente velut unius ad ipsum consequentem.*

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 = 8 / 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 = \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} / 4.$$

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 sum-  
tio excessus, quo antecedens supe-  
rat consequentem, ad ipsum con-  
sequenter.*

Sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 = 12 / 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic stabit.

$$\frac{18 : 6}{\text{seu } 12} - 6 = \frac{12 : 4}{\text{seu } 8} / 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsum se-

Bb 5 cun-

cundum, quemadmodum tertius minus seu dempto quarto ad ipsum quartum. Hic argumentandi modus demonstratur prop. 17.

**16.** *Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens superat ipsum consequens.*

Propositi sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 = 12 / 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 \div 6}{\text{seu } 12} = 12 / \frac{12 \div 4}{\text{seu } 8}$$

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 æqualitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, que bine sumantur in eadem ratio-*

*tione; cum ut in primis quantitatibus prima ad ultimam, sic & in secundis prima ad ultimam se habeat.*

Sint tres quantitates. 12. 6. 4.

Et adhuc tres aliæ. 6. 3. 2.

Per rationem quæ est ex æqualitate concludimus

$$12 - 4 = 6 / 3.$$

Hoc est prima superiorum se habet ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam tertiam.

Quia autem hæc conclusio duobus modis ex ipsis sex quantitatibus elicetur, duplex etiam se aperit ex æqualitate ratio; sc. Ordinata & Perturbata.

18. *Ordinata proportio est, cum fuerit (positis scilicet sex quantitatibus) ut prima superiorum ad suam secundam, ita prima inferiorum ad suam secundam; deinde ut secunda superiorum ad suam ultimam, ita secunda inferiorum ad suam ultimam: & conclusum.*

*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 / 3.

Deinde 6 — 4 = 3 / 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 / 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 habet ad suam secundam, sic in inferioribus secunda ad suam ultimam: & in superioribus secunda ad suam ultimam, ita in inferioribus prima ad suam secundam: & concluditur

*tur : quod prima superiorum se-  
ita habeat ad suam ultimam ,  
quemadmodum prima inferiorum  
ad suam ultimam.*

Sint tres quantitates 12. 6. 3.

Et aliæ totidem 16. 8. 4.

In quibus  $12 - 6 = 8 / 4$ .

Et  $6 - 3 = 16 / 8$ .

Proportio ex æquo perturbata sic erit  
 $12 - 3 = 16 / 4$ .

Hujus demonstrationem vide prop. 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 subtractio.*

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

Pars I. Sit numerus 6 multiplicandus.  
per

per numerum 4, nihil aliud imperatum est quam, ut numerus 6 toties sumatur, seu repetatur seu sibi ipsi addatur, quoties unitas continetur in 4, sc. quater: adeoque idem facimus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quater ponamus & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligamus, cum utrobi-que obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponatur 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 multiplicatio cum substractio-nes 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 utrobiique idem obtineatur quo-tiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio re-vera fiat, & numeri inter se commisce-antur, aut productum unico numero ex-primatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scriben-do

do interposito signo  $\cdot x \cdot$ .

Ex. gr. sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest 8  $\cdot x \cdot$  4. quod in pronuntiatione valeat 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet commodum, quod jam pateat ad oculum per quam operationem & ex quibus numeris illud productum sit ortum, quod in altero produc $\circ$ to 32 non tam clare distingui potest, cum illud etiam ex multis aliis additionibus & multiplicationibus generari potuisset.

Præterea si productum 8  $\cdot x \cdot$  4 dividendum sit per 4, omisso numero 4 scribendum erit 8. vel scribendum est 4, si divedi debeat per 8.

Similiter in divisione non opus est ut semper vera fiat divisio; cum quotiens quæsusitus etiam alia forma possit exprimi, si nim. numero dividendo subscribatur divisor inter utrumque ducta lincola.

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 quotiens

tiens in elocutione idem valet 32 partes octavæ, seu 32 divisa per 8.

## L E M M A II.

*Si duo æquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si vero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales.*

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

1 Pars. Per Lemma I multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimis summae (quæ a Ax. 2. producto æquivalent) inter se sunt æquales.

2. Pars. Per idem Lemna I divisio est multiplex ac compendiosa subtractio: ergo ab uno numero dividendo toties subtrahitur divisor quoties ab altero dividendo (qui per hypothesin priori æqualis est)

est) subtrahitur idem divisor : quare in ista divisione utrinque idem fit, ac si ab æqualibus æqualia demantur; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

## LEMMA III.

*Si duo inæquales numeri per eundem numerum multiplicentur producta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorum dividantur, quotientes erunt inæquales.*

## DEMONSTRATIO.

1. Pars. Cum per Lemma I multiplicatio fit 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, <sup>a</sup> tota sunt inæqualia per Ax. <sup>a</sup> Ax. 4.

4. Ergo etiam, si numero majori major toties adjiciatur quoties minor additur minori, prior summa, quæ hic producto æquivalet, erit major altera.

Cc

2. Pars

2. Pars. Quia divisio nihil aliud est quam compendiosa subtractio , si duo numeri inæquales per eundem numerum dividantur , nihil aliud fit quam quod idem numerus ab una parte a majori subtrahitur , ab altera vero a minori.

Patet autem eundem numerum plures subtrahi a majori posse quam a minori; cum major eundem numerum plures contineat quam minor: & cum plures istæ subtractio- nis vices constituant majorem quotien- tem , sequitur ex divisione majoris nume- ri per alium quemlibet acquiri majorem quotientem , quam ex minoris numeri per eundem divisione.

### L E M M A I V.

*Si idem numerus vel duo nume- ri aequales per numeros inæquales multiplicentur , producta erunt in- aequalia , & quidem productum majoris multiplicatoris erit majus producto minoris multiplicatoris.*

*Ut & si dividantur per nume- ros inæquales , quotientes erunt inæquales. Major quidem ille ubi di-*

*divisor est minor; at vero minor,  
ubi divisor est major.*

## DEMONSTRATIO.

Hæc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticatum in fractionibus operationum notitia præsupposta, quædam subjungimus Theorema-ta, quæ tanquam genertle omnium fere totius libri quinti propositionum demon-strandarum fundamentum præstruimus.

## THEOREMA I.

*Si quatuor quantitates sint proportionales, productum quod ori-tur ex multiplicatione extrema-rum est aequale produc-to multipli-cationis mediарum.*

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 = 6 / 3.$$

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione

Cc 2.

$$\frac{8}{4}$$

$\frac{8}{4}$  & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractionem  
 $\frac{6}{3}$  : quia autem rationes sunt eadem  
 seu æquales; erunt quoque fractiones inter se æquales.

$$\text{Adeoque } \frac{8}{4} \approx \frac{6}{3}.$$

— utrinque multipl. per 4  
 $8 \approx \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}.$  Per Lemma II.

Et ————— utrimque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \approx 4 \cdot x \cdot 6$  per Lemma II.

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.*

DEMON.

## DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$8 \cdot x \cdot 3 = 4 \cdot x \cdot 6. \text{ per Lemma II.}$$


---

utrimque divid. per 3.

$$8 = \frac{4}{3} \cdot 6. \text{ Per Lemma II.}$$


---

$$\frac{8}{4} = \frac{6}{3} \text{ Per Lemma II.}$$

Quæ fractiones si revocentur ad ratios, erit:

$$8 - 4 = 6 / 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

## COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 = 4 / 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 = 6 / 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 = 4 / 8.$$

Quæ proportiones involvunt tum Alternationem, tum inversam etiam rationem.

## COROLLARIUM II.

Hinc evidentur patet, si quælibet cumque quatuor quantitates eo ordine sint positæ, & productum extreまるum producto mediarum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

## S C H O L I U M.

Si quilibet datus numerus ex. gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicationem potuerit generari (quod hic quartus potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

$$\begin{array}{r}
 1 \equiv 2 \equiv 12 / 24. \\
 \text{Vel } 2 \equiv 3 \equiv 8 / 12. \\
 \text{Vel } 3 \equiv 4 \equiv 6 / 8. \\
 \text{Vel } 1 \equiv 3 \equiv 8 / 24. \\
 \text{Vel } 1 \equiv 4 \equiv 6 / 24. \\
 \text{Vel } 2 \equiv 4 \equiv 6 / 12.
 \end{array}$$

Et sic de quolibet alio numero dato.

THEO-

## THEOREMA III.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habeat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extrevarum magis erit productio mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

---


$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

---


$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4 \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extrevarum 8 & 2 magis productio mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

## THEOREMA IV.

*Si duo producta fint inequalia, 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.*

## DEMONSTRATO.

Sit ex propositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4.$$

---


$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma III.}$$

---


$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2} \text{ utrimque divid. per 2.}$$

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$8 - 3 < 4 / 2. \quad \text{Q. E. D.}$$

COROL.

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset démonstrari esse

$$8 = 4 < 3 / 2.$$

$$\text{Vel } 2 = 3 < 4 / 8.$$

$$\text{Vel } 2 = 4 > 3 / 8.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum producto mediærum sit majus, firmiter concludendum esse, primam ad secundam habere majorem rationem, quam tertia habet ad quartam.

## S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 24 & 16 resolvantur in suos multiplicatores

sc: 24	& 16.
in	in
1. 24.	1. 16.
2. 12.	2. 8.
3. 8.	4. 4.
4. 6.	

ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{2} \leq 16 : 24.$$

$$\text{Vel } 1 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} \leq 8 : 24.$$

$$\text{Vel } 1 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2} \leq 4 : 24.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{2} \leq 16 : 12.$$

$$\text{Vel } 2 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} \leq 8 : 12.$$

$$\text{Vel } 2 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2} \leq 4 : 12.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{2} \leq 16 : 8.$$

$$\text{Vel } 3 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} \leq 8 : 8.$$

$$\text{Vel } 3 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2} \leq 4 : 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 \frac{1}{2} : 1 \frac{1}{2} \leq 16 : 6.$$

$$\text{Vel } 4 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} \leq 8 : 6.$$

$$\text{Vel } 4 \frac{1}{2} : 4 \frac{1}{2} \leq 4 : 6.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elici possunt.

## THEOREMA V.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extremarum minus erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - 2 > 8 / 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

---

utrumque multipl. per 3.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma III.}$$

---

utrumque multipl. per 2.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2. \text{ per Lemma III.}$$

Hoc est productum extremarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2. 8.

THEO-

## THEOREMA VI.

*Si duo producta sint inaequalia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.*

## DEMONSTTATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2.$$

---

utrimque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > \frac{8 \cdot x \cdot 2}{2} \text{ Per Lemma III.}$$

2.

---

utrimque divid. per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3} \text{ per Lemma III.}$$

---

Hoc est redigendo ad rationes

$$4 - 2 > 8 / 3.$$

CO-

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrati, quod sit

$$\begin{array}{rcl} & 4 = 8 > 2 / 3. \\ \text{Vel} & 3 = 8 > 2 / 4. \\ \text{Vel} & 3 = 2 > 8 / 4. \end{array}$$

## COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum sit minus producto medianarum, certissime concludi, primam ad secundam habere minorem rationem, quam tertia ad quartam.

## S C H O L I U M.

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

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 1 = 1 > 24 / 16. \\ \text{Vel } 1 = 2 > 12 / 16. \\ \text{Vel } 1 = 3 > 8 / 16. \\ \text{Vel } 1 = 4 > 6 / 16. \end{array}$$

Præterea.

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 2 = 1 > 24 / 8. \\ \text{Vel } 2 = 2 > 12 / 8. \\ \text{Vel } 2 = 3 > 8 / 8. \\ \text{Vel } 2 = 4 > 6 / 8. \end{array}$$

Denique

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 4 = 1 > 24 / 4. \\ \text{Vel } 4 = 2 > 12 / 4. \\ \text{Vel } 4 = 3 > 8 / 4. \\ \text{Vel } 4 = 4 > 6 / 4. \end{array}$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti Propositiones.

## PROPOSITIO I.

*Si sint quotcunque magnitudines seu quantitates proportionales A. B. C. D. E. F. quemadmodum se habuerit una antecedentium ad suam consequentem, ita omnes antecedentes G simul se habebunt ad omnes consequentes etiam simul sumptas H.*

## DEMONSTRATIO.

Sint in eadem inter se ratione

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & \equiv 1 B \\ C & 6 & \equiv 2 D \\ E & 9 & \equiv 3 F \\ \hline G & 18 & \equiv 6 H \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A$$

Demostrandum est esse summam ad summam ut quælibet antecedens ad suam consequentem.

Hoc est  $18 \equiv 6 \equiv 3 / 1$ .

Deinde  $18 \equiv 6 \equiv 6 / 2$ .

Denique  $18 \equiv 6 \equiv 9 / 3$ .

Quia in qualibet proportione producum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum, quatuor illarum termini sunt proportionales.

a 1Corol.  
Theor. 2.

PRO-

P R O P O S I T I O   I I .  
&   X X I V .

*Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta E ad quartam D; Etiam G, composita prima cum quinta ad secundam B, eandem habebit rationem quam H tertia cum sexta ad quartam D.*

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

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 \text{Sit } 4 & 2 & 6 & / \quad 3. \} \text{A.} \\
 E 10 & & F 15 & \\
 \hline
 G 14 & & H 21 &
 \end{array}$$

*Si instituatur multiplicatio, producta  
 a Theor. erunt æqualia, ergo à istæ quantitates  
 2. sunt proportionales.*

Alioquin

Aliter

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ad } 6 \\ 2 \quad 3 \} \\ \hline 10 \text{ ad } 15 \\ 2 \quad 3 \} \end{array} \text{ A.}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ad } 21 \\ 2 \quad 3 \\ \hline 14 = 21 / 3. \end{array} \text{ vel in proportione. b Ax. 2.}$$

Q. E. D.

PROPOSITIO III.

*Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & prima A & tertia C per eundem quemlibet numerum G multiplicentur: productum primum E se habebit ad secundam B, quemadmodum productum secundum F ad quartam D.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad C \quad D \\ 4 \text{ ad } 2 \quad 6 \text{ ad } 3 \\ G_2 \quad G_2 \\ \hline E 8 \quad F 12 \end{array} \left. \right\} M. \quad \text{Demonstratio}$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{cccc} E & B & F & D \\ 8 & - & 2 & \equiv 12 & / 3. \end{array}$$

Theor. Id quod a exinde patet, quod producta  
extremorum & mediorum sunt æqualia,

Aliter

$$\frac{4}{2} \propto \frac{6}{3}$$

— utrumque multipl. per 2.

$$\frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \text{ Lemma II.}$$

Hoc est in proportione

$$8 - 2 \equiv 12 / 3.$$

## P R O P O S I T I O IV.

*Si quatuor quantitates A. B.  
C. D. sint proportionales; prima  
vero A & tertia C. per quemli-  
bet eundem numerum G multipli-  
centur; ut & secunda B & ter-  
tia D per alium numerum K. qua-  
tuor ista producta inter se propor-  
tionalia erunt.*

DEMON-

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \equiv & 2 & \equiv 6 / 3. \\ G_2 & K_3 & G_2 K_3. \\ \hline E_8 & L_6 & F_{12} M_9. \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\} M.$$

Demonstrandum est quatuor producta

E. L. F. M. esse proportionalia seu

$$8 \equiv 6 \equiv 12 / 9.$$

Quod ex Theor. 2. sequitur, quia facta multiplicatione producta extremorum & mediorum inter se sunt æqualia.

Aliter

$$\frac{4}{2} \propto \frac{6}{3}$$

---

 multipl. per 2.

$$\frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \text{ Lemma II.}$$

---

 divide per 3.

$$\frac{8}{6} \propto \frac{12}{9} \text{ per idem Lemma II.}$$

Hoc est in proportione

$$8 \equiv 6 \equiv 12 / 9.$$

## 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.

$$\begin{array}{r} \text{A. 8} \\ \text{C. 6} \end{array} \qquad \left. \begin{array}{l} 4 \text{ B} \\ 3 \text{ D} \end{array} \right\} \text{S}$$


---

$$\begin{array}{r} \text{Erit} \quad \text{E} \quad \text{F} \quad \text{A} \quad \text{B.} \\ \text{2} - \text{1} = 8 \quad / \quad 4 \end{array}$$

Quia producta sunt aequalia. per  
Theor. 2.

PRO

## PROPOSITIO VI.

*Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tercia C ad quartam D, habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D. Si quinta E subtrahatur a prima A, & sexta F a tercia C,*

*Vel residuum primum G erit aequale secundæ B & residuum secundum H aequale quartæ D.*

*Vel residuum primum G se habebit ad secundam B sicut residuum secundum H ad quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccc}
 A & & B & & C & & D \\
 12 & - & 2 & = & 18 & / & 3. \\
 \hline
 E & 10 & & F & 15. & & \\
 \hline
 G & 2 & & H & 3. & & \\
 \end{array}
 \end{array}
 \left. \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\} S$$

Dd 3      CA-

## Casus II.

$$\begin{array}{rcccl} A & B & C & D \\ \frac{12}{2} = & 2 = & \frac{18}{3} & / : 3 & \left. \right\} S \\ E 4 & & F 6 & & \\ \hline \text{Erit } G & B & H & D \\ 8 = & 2 = & 12 & 3. \end{array}$$

Per Theor. 2.

Aliter.

## Casus I.

$$\begin{array}{rcccl} \frac{12}{2} & \infty & \frac{18}{3} & & \left. \right\} S \\ \hline & 2 & 3 & & \\ \frac{10}{2} & \infty & \frac{15}{3} & & \left. \right\} S \\ \hline & 2 & 3 & & \\ \hline & 2 & \infty & 3 & \text{per Axioma 3.} \\ & 2 & 3 & & \end{array}$$

Erit in proportione, ex ratione aequalitatis

$$2 = 2 = 1 : 3.$$

## Casus II.

$$\begin{array}{rcccl} \frac{12}{2} & \infty & \frac{18}{3} & & \left. \right\} S \\ \hline & 2 & 3 & & \\ \frac{4}{2} & \infty & \frac{6}{3} & & \left. \right\} S \\ \hline & 2 & 3 & & \\ \hline & 8 & \infty & 12 & \\ & 2 & 3 & & \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$8 = 2 = 12 / 3.$$

PRO-

## PROPOSITIO VII.

1. *Æquales A & A ad eandem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

$$\begin{array}{cccc} A & C & A & A. \\ 12 & - & 4 & \equiv 12 & / & 4. \end{array}$$

## P A R S II.

$$\begin{array}{cccc} C & A & C & A. \\ 4 & - & 12 & \equiv 4 & / & 12. \end{array}$$

*Quia utrobique producta sunt æqualia. per Th: 2.*

## PROPOSITIO VIII.

1. Inequalium quantitatum A.  
B. major A ad eandem C majorem  
rationem habet, quam minor B.

2. Et eadem C ad minorem B  
majorem habet rationem quam ad  
majorem A.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

$$\begin{array}{c} \text{A} & \text{B} \\ 16 & < 8 \text{ ex hypoth.} \\ \hline & \text{utrimque divide per } 5. \text{ C.} \\ \frac{16}{5} & < \frac{8}{5} \text{ per Lemma III.} \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 < 8 / 5.$$

## P A R S II.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} \infty \\ > \end{array} \begin{array}{l} 5 \\ 16 \end{array} \left. \right\} D.$$

$$\frac{5}{8} < \frac{5}{16} \text{ per Lemma IV.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 < 5 / 16.$$

PRO-

## PROPOSITIO IX.

1. Si  $A \& B$  ad eandem  $C$  habeant eandem rationem, illæ aequales inter se erunt.

2. Et si eadem  $C$  ad  $A \& B$  habeat eandem rationem, illæ itidem aequales erunt.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 = 15 / 4.$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \propto \frac{15}{4}.$$

---

multipl. per 4.

$$15 \propto 15.$$

## P A R S II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 = 4 / 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \propto \frac{4}{15}$$

---

mult. per 15.

$$15 \cdot x \cdot 4 \propto 15 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lem. II.}$$

---

div. per 4.

$$15 \propto 15. \text{ per idem Lemma II.}$$

D d 5 PRO-

## PROPOSITIO X.

1. Si A ad C majorem rationem habet quam B ad eandem C,  
erit A major quam C.

2. At si eadē C ad B majorem rationem habuerit quam aā A, erit  
B minor quam A.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{c} \text{A} & \text{C} & \text{B} & \text{C} \\ 16 & - 4 & < 8 & / 4 \\ \text{Ergo } & \frac{16}{4} & < \frac{8}{4} \end{array}$$

————— multipl. per 4.  
 $16 < 8$ . per Lemma III.

## PARS II.

$$\begin{array}{c} \text{C} & \text{B} & \text{C} & \text{A} \\ 4 & - 8 & < 4 & / 16 \\ \frac{4}{8} & < \frac{4}{16} \end{array}$$

————— multipl. per 8.  
 $4 < \frac{4 \cdot 8}{16}$  per Lemma.

mul-

$$\begin{array}{r} \text{multipl. per 16.} \\ 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lemma III.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{r} A \quad C \quad B \quad C \\ 16 - 4 < 8 / 4. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma III.} \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{r} C \quad B \quad C \quad A. \\ 4 - 8 < 4 / 16. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma III.} \end{array}$$

PRO-

## PROPOSITIO XI.

Rationes, que eidem rationi sunt eadem, vel similes vel aquales, inter se sunt eadem vel similes vel aquales.

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - 4 \asymp 6 / 3.$$

$$\text{Et } 10 - 5 \asymp 6 / 3.$$

$$\text{Erit } 8 - 4 \asymp 10 / 5.$$

Quia nimis producta sunt æqualia. per  
Theor. 2. Vel sic.

$$\begin{array}{rcl} 8 & \asymp & 6 \\ 4 & & 3 \\ 10 & \asymp & 6 \\ 5 & & 3 \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} \asymp \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 4 \asymp 10 / 5.$$

## PROPOSITIO XII.

Hec est eadem cum prima, que  
videri potest.

PRO-

## PROPOSITIO XIII.

*Si prima ratio sit aequalis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiam: similiter etiam prima tertia major erit.*

## DEMONSTTATIO.

$$\text{Sit } 16 = 8 \underset{\approx}{=} 12 / 6.$$

$$\text{At vero } 12 = 6 < 4 / 3.$$


---

$$\text{Ergo } 16 = 8 < 4 / 3.$$

Quia productum extremorum est maius productio mediorum. per 2 Coroll.

Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \approx \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}$$


---

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$


---

Et in proportione

$$16 = 8 < 4 / 3.$$

PRO-

## PROPOSITIO XIV.

*Siquatuor proportionalium A.B.  
C.D. prima A fuerit major tertia C,  
erit et secunda B major quarta D.*

*Si A aequalis C, erit B aequalis D.*

*Si A minor C, erit B minor D.*

## DEMONSTRATIO.

## Casus I.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 8 & \equiv 6 & / 4 \\ \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 & \propto 8 \cdot x \cdot 6. & & \left. \right] \text{Div.} \\ \hline 12 & < & 6 & \\ 4 & > 8. & \text{per Lemma IV.} & \end{array}$$

## Casus II.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \equiv 12 & / 4 \\ \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 & \propto 12 \cdot x \cdot 4. & & \left. \right] \text{Div.} \\ \hline 12 & \propto 12 & & \\ 4 & \propto 4. & \text{per Lemma II.} & \end{array}$$

## Casus III.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & - 6 & \equiv 8 & / 12 \\ \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 & \propto 6 \cdot x \cdot 8. & & \left. \right] \text{Div.} \\ \hline 4 & > 8 & & \\ 12 & < 6. & \text{Lemma IV.} & \end{array}$$

PRO.

## PROPOSITIO XV.

*Si duas quantitates A & B aequalibus vicibus sumantur seu per eundem numerum multiplicentur, summa seu producta habebunt inter se eandem rationem quam habent posita quantitates A & B.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{rcccl} A & & B & & \\ 4 & & 12 & \left. \right\} & M. \\ 2 & & 2 & & \\ \hline \text{Est } 8 & & 24 = 4 / 12. & & \end{array}$$

Quia producta sunt æqualia. Theor. 2.

## SCHOLIUM.

Si eædem quantitates A & B per eundem numerum dividantur, quotientes ipsis quantitatibus proportionales erunt.

$$\begin{array}{rcccl} A & & B & & \\ 4 & & 12 & \left. \right\} & D. \\ 2 & & 2 & & \\ \hline 2 = 6 = 4 / 12. & & & & \text{per Theor: 2.} \end{array}$$

PRO-

## PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint, illae etiam vicissim proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 8 & \equiv 4 \ 1 \ 2. \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 \equiv 8 \ 1 \ 3.$$

Quia facta multiplicatione producta sunt æqualia, per Theor: 2.

## SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio inversa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 8 & \equiv 4 \ / \ 2. \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \ .x. \ 2 \ \propto \ 8 \ .x. \ 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 - 4 \equiv 8 / 16. \quad Q. E. D.$$

## PROPOSITIO XVII.

*Si composite quantitates proportionales fuerint, illæ quoque divisæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 12 & \equiv 8 / 6 \\ & \text{feu} & 4 & \end{array}$$

Erit quoque dividendo.

$$\begin{array}{c} 16 \div 12 = 12 \equiv 8 \div 6 \\ \text{feu} \quad 4 \qquad \text{feu} \quad 2 \end{array} / 6.$$

Id quad multiplicatione probatur  
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6. hujus

$$\begin{array}{ccccc} 16 & - & 12 & \equiv & 8 / 6 \\ & & 12 & & 6 \\ \hline & & 4 & & \end{array} ] S$$

$$4 - 12 \equiv 2 / 6. \quad Q.D.E.$$

## SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 \equiv 8 / 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 \div 12}{\text{feu}} \equiv 8 / \frac{8 \div 6}{\text{feu}}$$

Quia nim: producta sunt æqualia.

per Theor: 2.

Ee PRO

## PROPOSITIO XVIII.

*Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & - & 12 & \equiv 2 & / & 6. \end{array}$$

Erit componendo.

$$\frac{4 \frac{+}{\cdot} 12}{\text{seu } 16} = 12 \equiv \frac{2 \frac{+}{\cdot} 6}{\text{seu } 8} / 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliker per prop: 2. hujus.

$$\begin{array}{c} 4 \quad 12 \equiv 2 / 6 \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6 \\ \hline \end{array} \quad ] A.$$

$$16 \equiv 12 \equiv 8 / 6.$$

## PROPOSITIO XIX.

*Vide propos. V. que 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. & alia numero aequalis D. E. F. fuerit autem ordinata ut A ad B. sic D ad E: & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex aequalitate 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

$$\begin{array}{cccc} A & B & D & E. \\ 16 & - 8 & = 12 & / 6. \end{array}$$

Et

$$\begin{array}{cccc} B & C & E & E. \\ 8 & - 4 & = 6 & / 3. \end{array}$$

Ec 2

Erit

Erit ex æqualitate ordinata.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 / 3.$$

Per multiplicationem extremorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$16 - 8 = 12 / 6 \quad 8 - 4 = 6 / 3.$$

vicissim 16. V. vicissim 16. V.

$$16 - 12 = 8 / 6 \quad 8 - 6 = 4 / 3.$$

Atqui etiam

$$4 - 3 = 8 / 6.$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 = 4 / 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 / 3.$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-  
tio xx.

Si prima A fuerit  $\lessdot$  tertia C, etiam  
quartam D forte  $\lessdot$  sexta F.

Si A sit  $\approx$  C. fore D  $\approx$  F.

Si A sit  $\gtrdot$  C. fore D  $\gtrdot$  F.

Quæ omnia ex prop: 14. patent si ulti-  
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 = 4 / 3.$$

PRO<sub>4</sub>

## PROPOSITIO XXIII.

*Si fuerint tres quantitates A. B. C, & aliae tres D. E. F, fuerit autem perturbate ut A ad B ita E ad F; & ut B ad C ita D ad E: illae ex aequalitate 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 / 3.

Et

8 — 2 = 24 / 6.

Erit ex aequo

16 — 2 = 24 / 3.

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Ee 3

Alio

Alio modo

$$16 - 8 \equiv 6/3. \quad | \quad 8 - 2 \equiv 24/6.$$

Ergo Theor. I.      Theor. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \supseteq 8 \cdot x \cdot 6. \quad | \quad 8 \cdot x \cdot 6 \supseteq 2 \cdot x \cdot 24$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \supseteq 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 2 \equiv 24 / 3.$$

Quibus positis dicit propositio XXI.

Si sit prima A < tertia C, etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit  $\supseteq$  C, fore D  $\supseteq$  F.

Si A sit  $>$  C, fore D  $>$  F.

Quæ omnia rursus ex 14 V. patent,  
si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 \equiv 2 / 3.$$

### P R O P O S I T I O X X I V .

*Hæc est eadem cum prop. II.  
qua videri potest.*

P R O -

## PROPOSITIO XXV.

*Si quatuor quantitates A.B.C.  
D. proportionales fuerint: maxi-  
ma A simul cum minima D. reli-  
quis duabus B. C. simul sumptis  
majores erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r}
 12 = 4 \equiv 9/3. \\
 12 < 9 \quad \left. \begin{array}{l} \\ S \end{array} \right\} \text{Ex Hypoth.} \\
 \hline
 4 \quad 3 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \text{Partes similes.} \end{array} \right\} \\
 \hline
 8 \quad < \quad 6 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} A \\
 4 \cancel{\pm} 3 \asymp 4 \cancel{\pm} 3 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \\
 \hline
 12 \cancel{\pm} 3 < 4 \cancel{\pm} 9.
 \end{array}$$

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositio-  
nes non sunt Euclidis; possunt tamen,  
eadem, qua præcedentes Euclidis, faci-  
litate demonstrari.

## P R O P O S I T I O   X X V I .

*Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D , habebit invertendo quarta D ad tertiam C majorem rationem quam secunda B ad primam A.*

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

$$\begin{array}{cccc} \text{A} & \text{B} & \text{C} & \text{D}. \\ \text{Sit } 8 & - & 4 & < 5 / 3. \end{array}$$

Erit per Theor. 3.  
 $3 \cdot x \cdot 8 < 5 \cdot x \cdot 4.$

Ergo per Theor. 4.  
 $3 - 5 < 4 / 8.$

Q. E. D.

P R O -

## PROPOSITIO XXVII.

*Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem, quam tertia C ad quartam D, habebit quoque vicissim prima A ad tertiam C, majorem rationem quam secunda B ad quartam D.*

## DEMONSTRATO.

A      B      C      D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \lessdot 5 / 3.$$

$$\text{Erit } 8 \cdot x \cdot 3. \lessdot 5 \cdot x \cdot 4 \text{ Theor. 3.}$$

Ergo per Theor. 4.

$$8 - 5 \lessdot 4 / 3.$$

Q. E. D.

E U C L I D I S  
P R O P O S I T I O   X X V I I I .

*S i p r i m a A ad secundam B ha-  
buerit majorem rationem quam  
tertia C ad quartam D. habebit  
quoque composita prima cum se-  
cunda ad ipsam secundam B majo-  
rem rationem quam composita ter-  
tia cum quarta ad ipsam quartam  
D.*

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

A      B      C      D.

Sit  $8 - \frac{4}{\cancel{4}} < \frac{5}{\cancel{3}}$ .

Erit quoque

$\frac{8 + 4}{\text{seu } 12} = \frac{4}{\cancel{4}} < \frac{5 + 3}{\text{seu } 8}$ .

Quia productum extremorum est ma-  
jus producto mediorum. per Theor: 4.

Aliter.

$$\begin{array}{r}
 8 \quad < \quad \frac{5}{\cancel{3}} \\
 \frac{4}{\cancel{4}} \quad \approx \quad \frac{3}{\cancel{3}} \\
 \hline
 \frac{12}{4} \quad < \quad \frac{8}{\cancel{3}}
 \end{array}
 \qquad \qquad \qquad \text{Ax. 4.}$$

Hoc est  $12 - \frac{4}{\cancel{4}} < \frac{8}{\cancel{3}}$ .

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.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \end{array}$$

$$\text{Sit } \frac{12}{4} < \frac{8}{3} : \quad$$

Erit quoque

$$\frac{12}{\text{seu } 8} \div \frac{4}{4} < \frac{8}{\text{seu } 5} \div \frac{3}{3} : \quad$$

Per Theor. 4. Quia productum extre-  
morum est majus producto medio-  
rum. Vel etiam hoc modo.

$$\begin{array}{r}
 \frac{12}{4} < \frac{8}{3} \\
 \frac{4}{4} \quad \left. \begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array} \right\} S \\
 \hline
 \frac{8}{4} < \frac{5}{3} \quad \text{per Ax. 5}
 \end{array}$$

Hoc est  $\frac{8}{4} < \frac{5}{3}$ . Q. E. D.  
PRO-

## PROPOSITIO XXX.

*Si prima A ad secundam B majorem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habebit per rationis conversionem, prima ad ipsam primam minus seu dempta secunda minorem rationem quam tertia ad ipsam tertiam minus quarta.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - & 4 & < 8 \quad / \quad 3. \end{array}$$

Demonstrandum est quod sit

$$\frac{12 - 12 \div 4}{\text{ieu}} > \frac{8}{8 \div 3}.$$

Id quod patet ex multiplicatione: quia nim. productum extreiorum est minus producto mediorum. per Theorema 6.

PRO-

## PROPOSITIO XXXI.

*Si fuerint tres quantitates A. B. C. & aliae tres D. E. F. sitque major ratio prime priorum A ad secundam B, quam prima posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secunda priorum B ad suam tertiam C, quam secunda posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex equalitate ordinata major ratio prime priorum A ad suam tertiam C, quam prima posteriorum D, ad suam tertiam F.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	4
D	E	F.
9	5	3.
Sit	16 — 8 < 9 / 5.	
Et	8 — 4 < 5 / 3.	
	Erit ex aequo.	
16 — 4 < 9 / 3.		

Id quod pater ex multiplicatione, cum productum extremorum sit majus produc-  
to mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 \quad - \quad 8 \quad < \quad 9 \quad / \quad 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 \quad - \quad 9 \quad < \quad 8 \quad / \quad 5.$$

Et

$$8 \quad - \quad 4 \quad < \quad 5 \quad / \quad 3.$$

vicissim. 27. V.

$$8 \quad - \quad 5 \quad < \quad 4 \quad / \quad 3.$$

Ergo.

$$16 \quad - \quad 9 \quad < \quad 4 \quad / \quad 3.$$

Vicissim.

$$16 \quad - \quad 4 \quad < \quad 9 \quad / \quad 3.$$

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXII.

*Si sint tres quantitates A. B. C.  
et aliae tres D. E. F. sique major  
ratio prima priorum A ad suam  
secundam B quam secunda poste-  
riorum E ad suam tertiam F: ut et  
ratio secunda priorum B ad suam  
tertiam C major quam prima po-  
steriorum D ad suam secundam E  
Erit quoque ex equalitate pertur-  
bata major ratio primæ priorum A  
ad suam tertiam C , quam primæ  
posteriorum D ad suam tertiam F.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C
---	---	---

16	8	5
----	---	---

D	E	F.
---	---	----

9	6	4
---	---	---

Sit 16 — 8 < 6 / 4.

Ut & 8 — 5 < 9 / 6.

Erit ex æquō.

16 — 5 < 9 / 4.

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produc<sup>tum</sup> extremorum est majus product<sup>o</sup> mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 / 4.$$

Ergo  $16 \cdot 4 > 8 \cdot 6$ .

Et

$$8 - 5 < 9 / 6.$$

$$8 \cdot 6 < 5 \cdot 9.$$

Ergo.

$$16 \cdot 4 < 5 \cdot 9.$$

Adeoque  $16 - 5 < 9 / 4$ .  
per Theor: 4.

PRO,

## PROPOSITIO XXXIII.

*Si fuerit major ratio totius A ad totum B , quam ablati C ad ablatum D , erit & reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B .*

## DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

	A.	B.	}
quam partes	12	6	
	4	3 D	

---


$$\text{Erit } 8 - 3 < 12 / 6.$$

Per Theor: 4. quia productum extre-  
morum est majus produc $\circ$ to mediorum.

## PROPOSITIO XXXIV.

*Si sunt quotcunque quantitates, A. B. C. & aliae aequales numero D. E. F. sitque major ratio prima priorum A ad primam posteriorum D, quam secundae B ad secundam E: ut & secundae B ad secundam E major, quam tertiae C ad tertiam F, & sic deinceps.*

1. *Habebunt omnes priores, simul A. B. C. ad omnes posteriores simul D. E. F. majorem rationem, quam omnes priores B. C. relictæ prima A, ad omnes posteriores E. F. relictæ quoque prima D.*

2. *Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum D.*

3. Ma-

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

Priores	Posterioris.
---------	--------------

A 12	D 6
B 8	E 5
C 4	F 3.

---

24.	14.
-----	-----

PARS I.	B $\frac{+}{\times}$ C	E $\frac{+}{\times}$ F.
---------	------------------------	-------------------------

24 — 14	< 12 /	8.
---------	--------	----

PARS II.	A	D.
----------	---	----

24 — 14	> 12 /	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 Theor. 6,  
quia productum extreorum est minus  
productio mediorum.

FINIS LIBRI QUINTI.

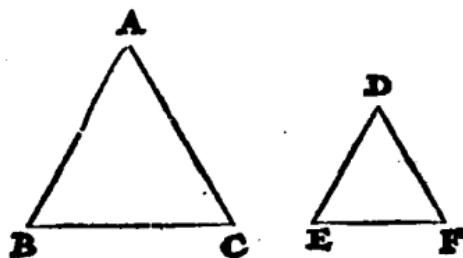
# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

L I B E R S E X T U S .

## D E F I N I T I O N E S .

1. Similes figuræ rectilineæ sunt , que & angulos singulos singulis æquales habent , atque etiam latera , que 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.

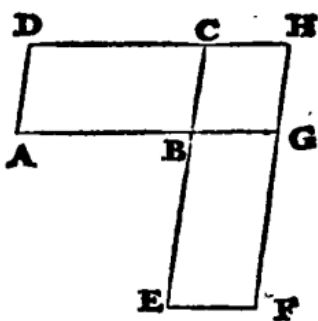
2. Ut latera circum istos æquales angulos sint proportionalia , scil.

Circa

Circa A. D. BA = AC = ED / DF.  
 Circa B. E. CB = BA = FE / ED.  
 Circa C. F. BC = CA = EF / 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-  
 FF 3 gu-

gulis A B C. B E F. si sit A B in prima figura ad B G secundæ , sicut reciproce E B secundæ ad B C primæ , illæ dicuntur reciprocæ.

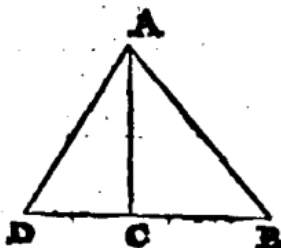
3. Recta A B dicitur secta esse secundum extremam & medium rationem , cum fuerit ut tota A B ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.



In propositione 11. Libri II. Euclides docuit secare lineam ita ut  $\square$  sub tota linea A B & minori segmento C B comprehensum sit æquale  $\square$  majoris segmenti AC: quod unum & idem esse cum hac Definitione videtur 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 cuiusque figuræ est linea perpendicularis  $AC$ , ab illius vertice ad ipsam basin vel illius productam demissa.



Cum mensura cuiusque rei debeat esse certa ac determinata, non vero vaga & incerta, etiam 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 sollempmodo 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

Ff 4 basi:

basi, perpendicularis ex B ad A D ducta altitudinem exhibebit: ut & sumtā A B pro basi faciet perpendicularis ex D ad A B demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi D B, illa altitudo dicitur esse in iisdem parallelis; unde si duo triangula sint in eadem altitudine idem est ac si dicantur esse in iisdem parallelis, ut loquitur Euclides Lib. I.

*5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatae, aliquam effecerint rationem.*

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab alia continetur; quique non clarissima, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datae sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabunt  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$ , quæ si inter se multiplicentur, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  seu ratio 8 ad 15. pro quaesita ratione quæ ex duabus datis 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  $6/9$ .

Tum 4 — 5 =  $9/4$ .

Dico rationem 6 ad  $\frac{45}{4}$  seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandum cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio  $\frac{24}{45}$  per 3 reducatur ad minimam, obtineatur  $\frac{8}{15}$  ut requiritur; unde

Ff 5 patet

patet rationem 6 ad  $\frac{45}{4}$  esse compositam ex duabus rationibus 2 ad 3 & 4 ad 5.

A —————

B —————

C —————

D —————

H —————

I —————

K —————

Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datae sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex ipsis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A = B = H / I.

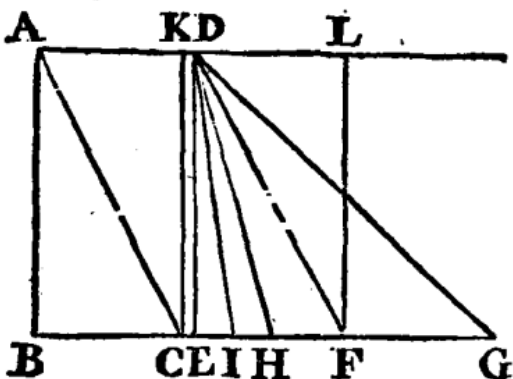
Ut & C = D = I / K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

## PROPOSITIO I.

*Triangula ABC. DEF. & par-*  
*allelogramma BK. EL, in eadem*  
*altitudine sive inter easdem parallelas*  
*constituta, sunt inter se ut*  
*bases BC. EF. hoc est si bases sunt*  
*aquales figuræ erunt aquales: si*  
*bases inequaes figuræ erunt inae-*  
*quaes & 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. Po-<sup>2</sup> 8. 1.

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.  
**a 38. I.** Tum erunt duo DEF. DFG æqualia: adeoque totum DEG duplum ipsius DEF hoc est ABC: quia nim. basis EG est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH dimidia baseos EF seu BC. adeoque  $\frac{1}{4}$  EG. Erunt duo triangula DEH. DHF æqualia: ergo DEH erit semissis ipsius DEF, hoc est ABC: & quarta pars ipsius DEG..

4. Ponatur EI  $\approx \frac{1}{2}$  EH. seu  $\frac{1}{4}$  EF. seu  $\frac{1}{8}$  EG. similiter erit triangulum DEI  $\approx$  DIH. adeoque DEI erit  $\approx \frac{1}{2}$  DEH. seu  $\frac{1}{4}$  DEF hoc est ABC. seu  $\frac{1}{5}$  DEG.

Et sic potro in infinitum.

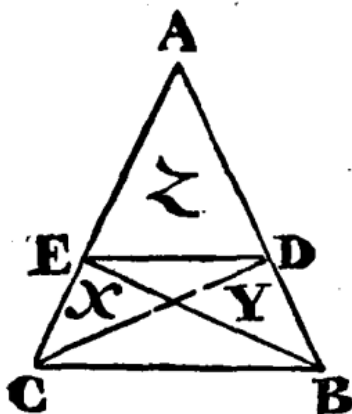
Ergo absolute triengula sc habent ut illorum bases.

**b 34. I.** Similiter etiam parallelogramma, cum dupla b sunt triangulorum.

## PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri  $\overset{\text{theor. 2.}}{CB}$  parallelæ 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  $CB$  parallelæ.



## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Ducantur rectæ  $CD$ .  $BE$ . eruntque triangula  $X$  &  $Y$  in iisdem parallelis  $DE$ .  $CB$  & eadem basi  $ED$ , ergo inter se æqualia. Triang. 37. I.

b. VI. Tri. Z  $\sim$  Tri. X<sup>b</sup>  $\asymp$  bas: AE / bas: EC.  
seu Y

cii. v. Tr: Z  $\sim$  Tr: Y<sup>b</sup>  $\asymp$  bas: AD / bas: DB.

---

Ergo<sup>c</sup> AE  $\sim$  EC  $\asymp$  AD / DB.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE  $\sim$  EC  $\asymp$  AD / DB.

Atqui

AE  $\sim$  EC  $\asymp$  Z / X.]  
Et AD  $\sim$  DB  $\asymp$  Z / Y.] i. VI.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z  $\sim$  X  $\asymp$  Z / Y.

e 39. I. Adeoque<sup>d</sup> triang. X  $\approx$  Y & quia  
d 14. V. sunt in eadem basi ED, erunt inter<sup>e</sup> pa-  
rallelas ED. CB.

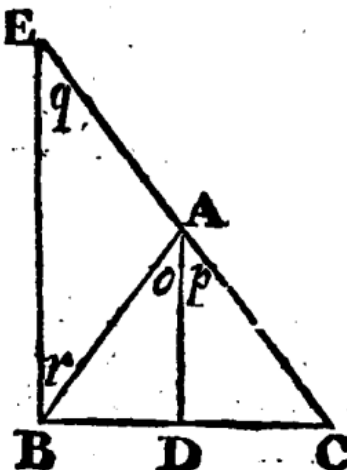
Q. E. D.

PRO

## PROPOSITIO III.

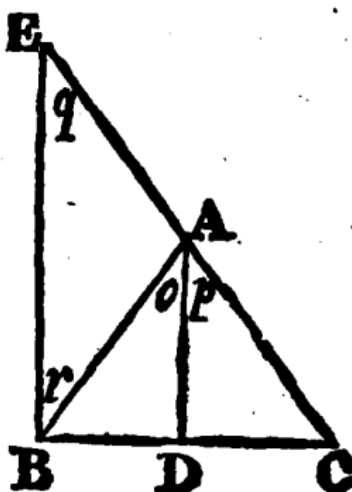
1. Si in triangulo ABC, recta <sup>Theor. 3.</sup> AD angulum A bifariam secans, etiam secet basim BC, habebunt basis segmenta BD. DC eandem rationem, quam reliqua latera BA. AC.

2. Et si basis segmenta BD. DC eandem habeant rationem quam reliqua latera BA. AC, recta AD. basim secans, etiam angulum oppositum A secabit bifariam.



DEMON-

## DEMONSTRATIO.



**b31.1.** Pars I. Ex B ducatur BE parallela DA, & producatur CA, usque ad occursum parallelæ in E : eruntque propter parallelas EB. DA.]

Ang. O > R. quia sunt alterni. ] 29. I.  
Ang. P > Q. externus interno

**b6.1.** Atqui O > P ex hypothesi.  
Ergo R > Q. Et latus EA  $\propto$  BA.  
**c2. vi.** Quare erit  $\frac{EA}{BA} = \frac{AC}{BD} = \frac{AC}{DC}$

PARS

## PARS II.

$BA = AC \equiv BD/DC$ , ex h.

Atqui<sup>d</sup>  $EA = AC \equiv BD/DC$ . d2. VI,

Ergo II. V.

$BA = AC \equiv EA/AC$ .

Adeoque  $c$   $BA \propto AE$  & ang.  $R^f \propto Q$ . c 14. v.

Atqui ang.  $R \propto O$  ] f 5. I.

Ut &  $Q \propto P$  ] 29. I.

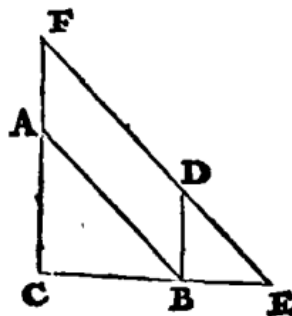
Ergo O  $\propto P$ .

Q. E. D.

Gg. PRO.

## PROPOSITIO IV.

THEOR. 4. Def. I. VI. *Triangula sibi mutuo aquian-  
gula, sunt similia; hoc est <sup>a</sup> etiam  
latera circa equeles angulos ha-  
bent proportionalia.*



## DEMONSTRATIO.

b28. I. Bases CB, BE colloca in directum:  
quia jam angulus ACB  $\propto$  DBE, ex  
hypothesi, eruut b CA & BD paralle-  
lae, ut & AB. DE. quia ang. ABC  
etiam ponitur  $\propto$  E.

c34. I. Producantur CA & ED in F, eritque  
AFDB parallelogrammum, adeoque  
FA c  $\propto$  DB & FD  $\propto$  AB.

Quia

Quia in triangulo FCE linea AB est  
parallelia 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 linea DB  
est parallelia FC.

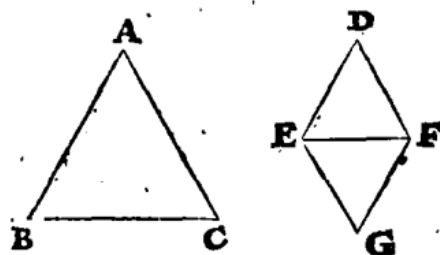
$$\text{Erit } \frac{FD - d}{AB} \asymp DE \asymp CB / BE.$$

Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

## PROPOSITIO V.

Theor. 5. Si duo triangula ABC. DEF,  
 latera circa omnes angulos habeant  
 proportionalia, erunt equiangula,  
 eosdem angulos A & D, B &  
 E, C & F habebunt aequales, qui-  
 bus homologa latera subtenduntur.



## DEMONSTRATIO.

<sup>223. I.</sup> Ad punctum E fiat <sup>a</sup> angulus FEG  
 $\propto$  B. ut & ad punctum F angulus EPG  
 $\propto$  C. eritque tertius G æqualis ter-  
 tio A.

Quare in triangulis similibus ABC.  
 GEF.

AB

$AB = BC \approx GE / EF.$

Atqui etiam per propositionem.

$AB = BC \approx DE / EF.$

Ergo <sup>b</sup>  $GE = EF \approx DE / EF.$  bii. v.  
Adeoque <sup>c</sup>  $GE \approx DE.$  cii. v.

Eodem modo ab altera parte etiam probatur esse.

$GF \approx DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF habent omnia latera æqualia , singula singulis. ergo per 8. I.

Ang. DEF  $\approx$  GEF  $\approx$  B.

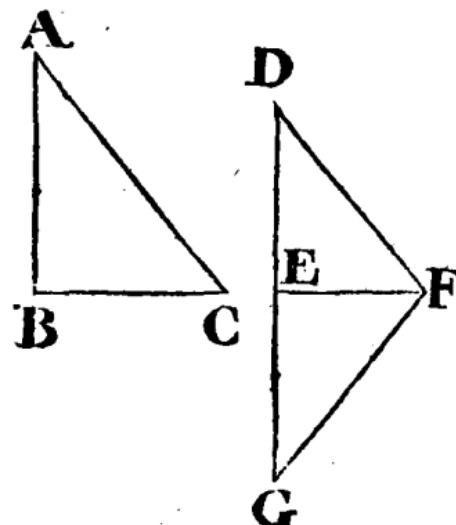
Ang. DFE  $\approx$  GFE  $\approx$  C.

Ang. D  $\approx$  G  $\approx$  A.

Q. E. D.

## PROPOSITIO VI.

Theor. 6. Si duo triangula ABC. DEF,  
 habeant unum angulum B aqua-  
 lem uni E , & latera circa eum  
 proportionalia , ( hoc est AB ad  
 BC ut DE ad EF ) erunt trian-  
 gula sibi mutuo equiangula.



DE

## DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F fiant anguli FEG.  
 EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)  
 & C. eritque tertius G æqualis tertio  
 A. Et triangula ABC. GEF similia,  
<sup>a3. I 2.</sup>  
<sup>b4. VI.</sup>  
 b, adeoque

$$AB = BC \underset{\approx}{=} GE / EF.$$

Atque etiam per propositionem.  
 $AB = BC \underset{\approx}{=} DE / EF.$

Ergo  $GE = EF \underset{\approx}{=} DE / EF.$  <sup>cii. v.</sup>  
 Adeoque  $GE \approx DE.$  <sup>d14. v.</sup>

Ergo duo triangula DEF. GEF se  
 habent juxta quartam I. adeoque

Ang. DEF  $\approx$  GEF  $\approx$  B.  
 Ang. DFE  $\approx$  GFE  $\approx$  C.  
 Ang. D  $\approx$  G  $\approx$  A.

Q. E. D.

Theor. 7.

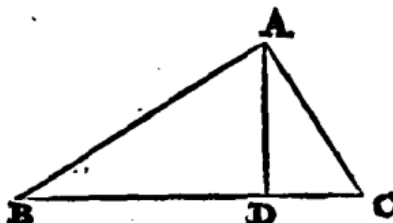
## PROPOSITIO VII.

*Vix ullius est usus.*

Theor. 8.

## PROPOSITIO VIII.

*In triangulo rectangulo ABC, perpendicularis AD ab angulo recto in basin ducta, secat triangulum in duo triangula ADB. ADC que erunt & toti & inter se similia.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC. ADB.

Ang. B est communis.

Ang. BAC  $\approx$  ADB, quia uterque rectus  
Ergo C  $\approx$  BAD.

Ad-

Adeoque <sup>a</sup> triang. B A C A D B similia. <sup>a 4. vi.</sup>  
 Deinde in triangulis B A C. A D C.  
 Ang. C est communis.  
 Ang. BAC  $\propto$  ADC quia uterque rect.

---

b Ergo B  $\propto$  C A D.

b 32. I.

Adeoque <sup>a</sup> triang. B A C. A D C similia.

II. Pats. Triangulum A D B est simile  
 ipsi B A C.

Triangulum A D C est simile eidem  
 B A C.

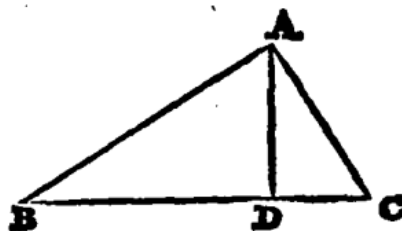
---

Ergo Triangula A D B. A D C inter se  
 sunt similia per 21. VI. quæ ab hac non  
 dependet.

### COROLLARIUM I.

*Perpendicularis ab angulo re-  
 sto in basi ducta, est media  
 proportionalis inter duo basi seg-  
 menta.*

## DEMONSTRATIO.



Duo triangula BDA. ADC, sunt æquiangula.

**VI.** Ergo  $\frac{BD}{DA} = \frac{DA}{DC}$ .

Adeoque DA est media proportionalis inter BD. DC.

## COROLLARIUM II.

*Utrumlibet laterum angulum rectum comprehendentium est medium proportionale inter totam basin & illud segmentum basis quod sumpto lateri adjacet.*

DE-

## DEMONSTRATIO.

In triangulis similibus ABC. ADC.

$$\frac{BC}{CA} = \frac{AC}{CD}.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\frac{CB}{BA} = \frac{AB}{BD}.$$

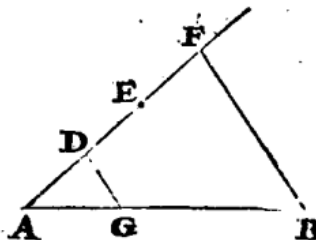
## S C H O L I U M.

In deducendis triangulorum proportionibus bene notandum est, ordine procedendum esse ab angulis æqualibus circa æquales angulos ad æquales angulos.

PRO-

## PROPOSITIO IX.

Probl. I. A data recta  $AB$  imperatam partem abscindere.



## CONSTRUCTIO.

Sit auferenda pars tertia.

1. Rectæ  $AB$  sub quolibet angulo adjunge rectam  $AF$ , inque illa sume circino tres partes æquales  $AD$ .  $DE$ .  $EF$ .
2. Ductæ  $FB$  ex  $D$  ducatur parallela  $DG$ .

Dico  $AG$  esse quæsitam tertiam partem rectæ  $AB$ .

## DEMONSTRATIO.

In triangulo  $FAB$  lateri  $FB$  parallela est  $DG$ .

22. VI. Ergo  $\frac{FD}{DA} = \frac{BG}{GA}$ .

Et componendo 18. V.

$FA - DA = BA - GA$ .

Atqui  $FA$  est tripla ipsius  $DA$ .

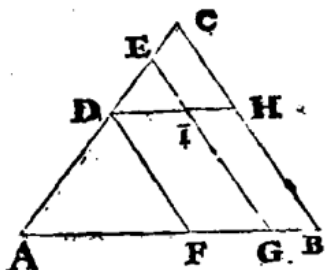
Ergo  $BA$  etiam est tripla ipsius  $GA$ .

Adeoque  $AG$  est tertia pars lineæ  $AB$ .

PRO-

## PROPOSITIO X.

*Datam rectam AB similiter<sup>Probl. 2.</sup> secare ac data alia recta AC secta fuerit in D & E.*



## CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datae lineæ ad A.
2. Ductâ CB ex punctis D & Educantur duæ rectæ DF, EG parallelæ ipsi CB.  
Dico factum esse quod queritur.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo AEG lineæ EG, DF sunt parallelæ, <sup>a</sup> quia eidem lineæ CB <sup>bz. 30. l.</sup> ductæ sunt parallelæ.

Ergo <sup>b</sup> AF — FG  $\asymp$  AD / DE. <sup>bz. vi.</sup>

Deinde ex D ducta DH parallela AB,  
erit DI  $\asymp$  FG <sup>c</sup> & IH  $\asymp$  GB. <sup>c 34. l.</sup>

Erit-

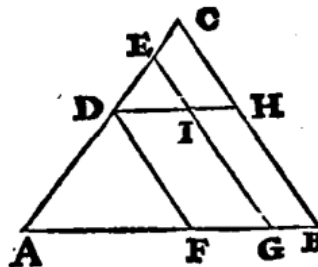
Eritque in triangulo DHC.  
DI. s. FG = IH. s. GB = DE / EC.

Adeoque partes AF FG GB, sunt proportionales partibus AD. DE. EC.

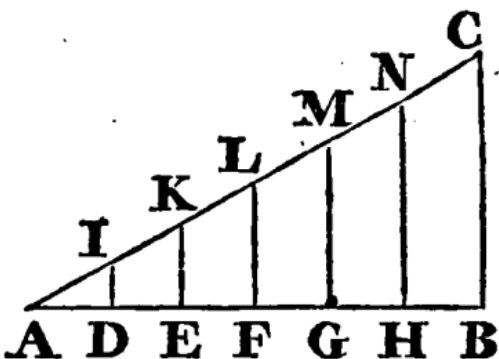
Q. E. F.

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

Hinc facile patet ratio dividendi linéam datam in quotcunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea data adjuncta, tot partes æquales in quo linea data dividenda sit: & extremitates linea utriusque recta conjungendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ linea jam ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr. sit linea AB dividenda in sex partes æquales.



CON-



1. Ipsi **AB** junge sub quolibet angulo rectam **AC**.

2. In linea **AC** sume sex partes æquales **AI. IK. KL. LM. MN. NC.**

3. Duc rectam **CB**, illaque parallelas **NH. 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.

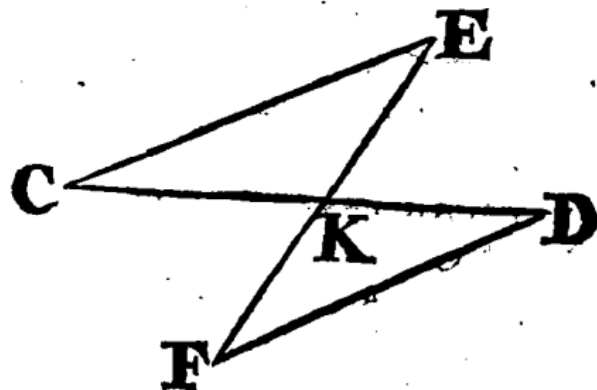
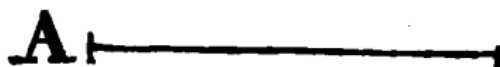
Ergo etiam **AB** in sex æquales partes secta erit.

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

Ang. C  $\propto$  D  
E  $\propto$  F  
K  $\propto$  K

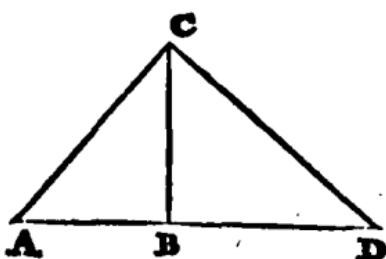
Ergo erit per 4. VI,

CE : A  $\equiv$  CK : DF : B / DK.  
& permutando  
A  $\equiv$  B CK / KD;

PRO

## PROPOSITIO XI.

*Datis duabus rectis A B. B C. Probl. 3.  
tertiam proportionalem invenire.*



## CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjunge in angulo recto A B C.
  2. Ad ductæ rectæ A C punctum C excita perpendicularem C D.
  3. Lineam A B produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.
- Dico BD esse quæsitam proportionalem.

## DEMONSTRATIO.

Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta: quæ <sup>a</sup> est media proportionalis inter AB & BD. Adeoque BD erit tertia quæsita.

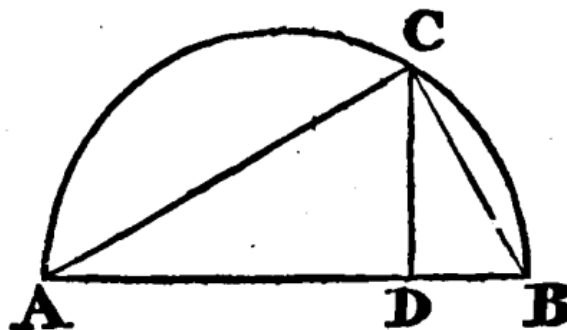
<sup>a</sup> Cor. 8. VI.

Q. F. E.  
Hh SCHO-

## SCHOLIUM.

Si AB sit major quam BC, haud inconcinnia erit talis

## CONSTRUCTIO.



1. Super AB describe Semicirculum ACB.

2. In illo accommodetur secunda data BC.

3. Ex C demitte perpendicularem CD.  
Dico DB esse tertiam proportionalem  
quæsitam.

## DEMONSTRATIO.

Ducta AC erit ACB triangulum rectangulum (31. III.)

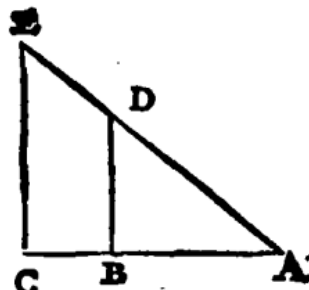
Ergo erit  $AB : BC = BC : BD$ .  
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tertia quæsita.

PRO.

## PROPOSITIO XII.

Datis tribus rectis  $AB$ .  $BC$ .  $AD$ <sup>Prob. 4</sup>  
quartam proportionalem  $DE$  in-  
venire.



## CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cuncte  $AB$ .  
 $BC$  colloca in directum.

2. Tertiam  $AD$  conjunge ad punctum  
 $A$ , & duc rectam  $DB$ .

3. Ex  $C$  duc  $CE$  parallelam  $BD$ , quæ  
productæ  $AD$  occurrat in  $E$ .

Dico  $DE$  esse quæsitam quartam pro-  
portionalem.

## DEMONSTRATIO.

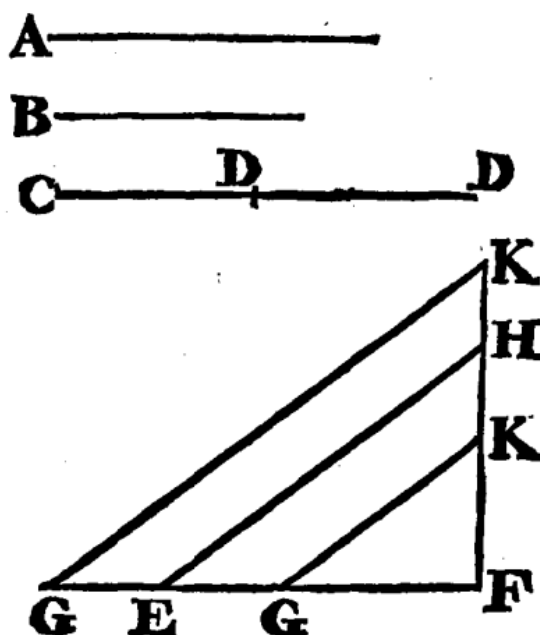
In triangulo  $ACE$  lateri  $CE$  ducta est  
parallelæ  $BD$ .

Ergo  $\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{DE}$ . <sup>a 2. VL</sup>  
Adeoque erit  $DE$  quarta proportionalis.

Q. E. F.

Hh 2

Aliq

Alia Construc<sup>tio</sup>.

Datae sint tres lineæ A. B. CD, quæ est  
vel < vel > A.

1. Lineæ EF & A junge FH & B sub  
quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertia CD.  
& ex punto G ducatur GK parallela ipsi  
EH.

Dico lineam FK esse quartam quæsitam  
scil. FK supra H, si tertia CD sit major  
prima A: At vero FK infra H si sit CD  
> A.

DE-

## DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula  
EFH. GFK esse similia: quare erit per  
4. VI.

$$EF - FH \asymp GF / FK.$$

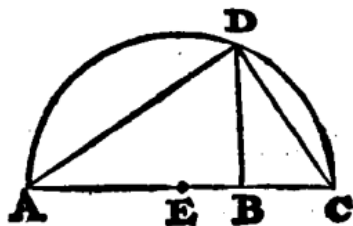
Hoc est

$$A - B \asymp CD / ad quartam FK.$$

Q. D. E.

## PROPOSITIO XIII.

Datis duabus rectis AB. BC me-  
diam proportionalem BD invenire.  
Probl. 5.



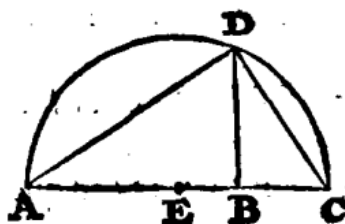
## CONSTRUCTIO.

1. Datas lineas AB. BC colloca in directum.
2. Super tota AC describe Semicirculum.
3. Ex B excita perpendicularem BD usque ad Semicirculum.

Dico illam esse medium quæsitam.

Hh 3      DE.

## DEMONSTRATIO.



Ductis AD. DC. erit ADC triangulum rectangulum quia angulus ADC est rectus. Et linea DB est perpendicularis ex angulo recto ad basim ducta, quæ est media proportionalis inter A.B. roll. 8. B.C.

Q. F. E.

## SCHOLIUM.

Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

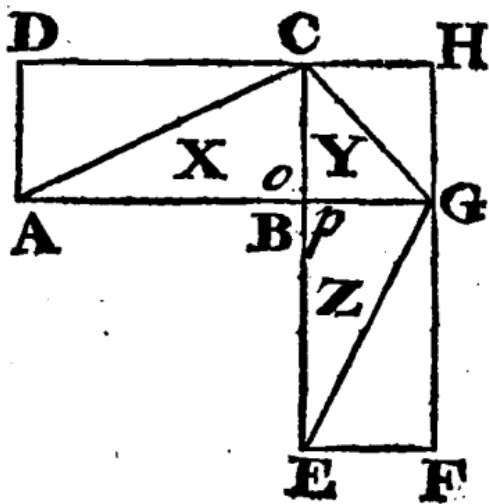
PRO-

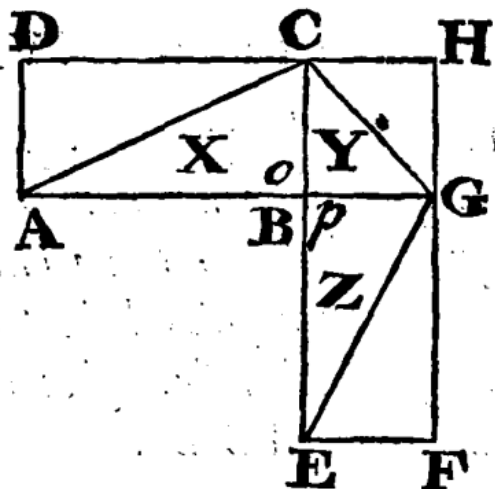
## PROPOSITIO XIV.

1. *Parallelogramma aequalia* Theor. 9.

*X. Z. quo unum angulum O uni P aequalem habent; etiam latera circa aequales angulos habent reciproce proportionalia. ( hoc est ) AB ad BG ut EB BC.*

2. *Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt aequalia.*





## DEMONSTRATIO.

17. v. 1 Pars. Par.  $\frac{a}{b}$  X  $\parallel$  Par. Y  $\equiv$  Z / Par. Y.  
 Atqui X  $\parallel$  Y  $\equiv$  AB / BG.]  
 Et Z  $\parallel$  Y  $\equiv$  EB / BC. ] i. VI.

---

Ergo substitutis istis rationibus.

AB  $\parallel$  BG  $\equiv$  EB / BC.

2 Pars. AB  $\parallel$  BG  $\equiv$  EB / BC.  
 Atqui AB  $\parallel$  BG  $\equiv$  X / Y.]  
 Et EB  $\parallel$  BC  $\equiv$  Z / Y. ] i. VI.

---

Ergo istis rationibus substitutis.

X  $\parallel$  Y  $\equiv$  Z / Y.

b 14. v. Adeoque<sup>b</sup> Par: X  $\propto$  Par: Z.

PRO-

## PROPOSITIO XV.

1. *Æqualia triangula X. Z,* <sup>Theor.</sup>  
*que unum angulum O uni angulo*  
*P æqualem habent; etiam latera* <sup>Vide</sup>  
*circa æquales angulos habebunt re-* <sup>fig. præ-</sup>  
*ciproce proportionalia. (hoc est AB*  
*ad BG, ut EB ad BC.*

2. *Et si latera sic habent reci-*  
*proca, triangula sunt æqualia.*

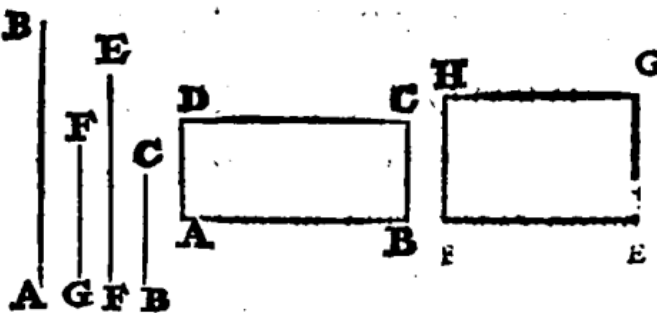
## DEMONSTRATIO.

Ducis rectis AC. CG. GE. hæc est omnino eadem cum præcedente; quoniam <sup>a</sup> triangula sunt semisses parallelogramorum, & triangula cum parallelogrammis eadem habent latera quæ demonstrationem ingrediuntur. <sup>a 34. I.</sup>

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
ii. 2. Si quatuor rectæ A. G. F. B proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B. erit æquale rectangulo sub mediis.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale rectangulo sub mediis, illæ quatuor rectæ proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

1 Pars Fiat  $\square$  AC sub extremis & FG sub mediis: illa habent angulum B  $\approx$  E, & latera reciprica, nimir: AB  $\equiv$  FE  $\square$  reciproce EG / BC.

a 14 vi. Ergo illa  $\square$  la sunt æqualia.

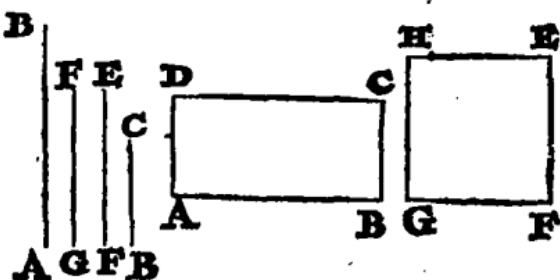
2 Pars.  $\square$  la AC. FG habent angulum b 14 vi. B  $\approx$  E. & sunt æqualia: b Ergo habent latera reciproce proportionalia.

PRO-

## PROPOSITIO XVII.

1. Sit 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.



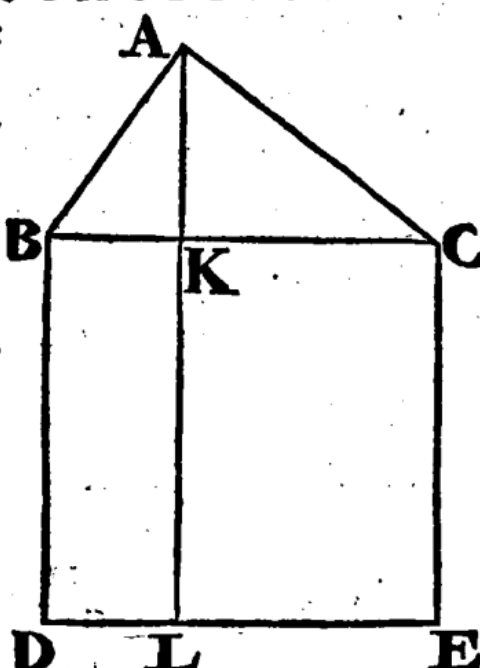
## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis  $\square A C$ , & a media  $\square G E$ . Quæ quia habent angulum B  $\approx$  F & latera reciproca scilicet  $A B = G F \approx F E$ . hoc est  $G F / B C$ , erunt inter se æqualia.

2 Pars.  $\square A C$ ,  $G E$  sunt æqualia & habent angulum B  $\approx$  F. Ergo  $\square$  habent latera reciproca.

SCHO-

**Ex hac  
proposit:  
& prae-  
dente 8  
facillime  
demon-  
stratur  
Pr. 47. I.  
hoc mo-  
do.**



## PRÆPARATIO.

Super BC constituatur □ BE, & ex  
A ducatur AL parallela BD vel CE.

## DEMONSTRATIO.

Lineæ BC. AC. CK sunt proportionales. per 8. VI.

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } \neg BC, CK \Rightarrow \neg AC \\ \hline \neg EK. \end{array}$$

Deinde Lineæ BC. AB. BK. sunt proport:

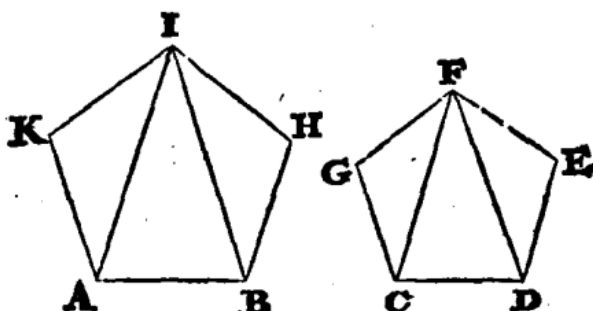
$$\text{Ergo } \frac{\neg BC.BK \supset \neg AB}{\neg LB} \quad \{ 7.VI.1A.$$

Supra EK & AC

La EK<sup>+</sup> LB<sup>-</sup> AB<sup>+</sup> AC,  
EB PRO-

## PROPOSITIO XVIII.

'Super data recta AB describere <sup>Probl. 6.</sup> polygonum ABHIK , quod dato polygono CDEFG sit simile simili- terque posicium.



## CONSTRUCTIO.

1. Datum Polygonum rectis FC. FD divide in triangula.

2. Super AB factis angulis <sup>a</sup> BAI. <sup>a23. I.</sup> ABI æqualibus angulisDCF. CDF. erit <sup>b</sup> tertius æqualis tertio. adeoque <sup>c</sup> tra-<sup>b</sup> ; 2. 1. <sup>c4. VI.</sup> angulum IAB simile triangulo FCD.

3. Eodem modo super lateribus IA: IB, siant triangula IKA. IHB. æquiangu- la, adeoque & similia triangulis FGC. FED. Dico ABHIK esse polygonum quæsitusum.

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

Facile patet per constructionem angu- los.

los unius polygoni esse æquales angulis alterius. nim.

K  $\approx$  G.

Tres ad I  $\approx$  ad F tribus.

H  $\approx$  E

Duos ad B  $\approx$  ad D duobus.

Duos ad A  $\approx$  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  $\equiv$  AI  $\equiv$  GC / CF.]

Et BA  $\equiv$  AI  $\equiv$  DC / CF.] 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA  $\equiv$  AB  $\equiv$  GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD, ut & IHB. FED.

Erit AB  $\equiv$  BI  $\equiv$  CD / DF.]

Et HB  $\equiv$  BI  $\equiv$  ED / DF.] 4. VI.

Ergo per 11. & 16.

AB  $\equiv$  BH  $\equiv$  CD / DE.

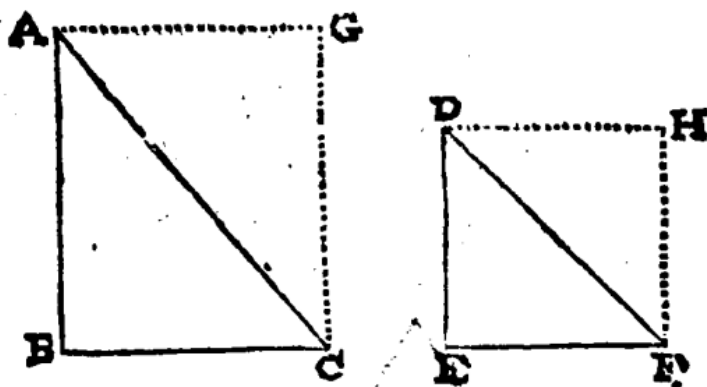
Et eodem modo demonstratur latera circa reliquos angulos esse proportionalia: Ergo polygona sunt similia.

Q. E. D.

PRO

## PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC. DEF* <sup>Theor.</sup> <sub>13.</sub>  
*inter se sunt in duplicata ratione*  
*laterum homologorum BC. EF.*



## DEMONSTRATIO.

$$\frac{AB^2}{BC} \rightarrow \frac{DE^2}{EF} \underset{\text{Mult.}}{\equiv} \frac{BC}{EF}$$

$$\frac{\text{Flum } b}{BG} \underset{\text{Flum}}{\equiv} \frac{\text{Flum}}{EH} \underset{\text{Quadr:}}{\equiv} \frac{BC}{BC} / \frac{EF}{EF}$$

Adeoque florum BG. EH sumtis  
semisibbus, erit.

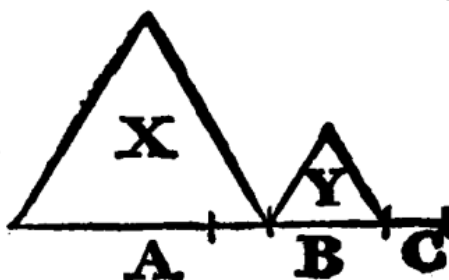
$$\frac{\text{Triang: } c}{ABC} \underset{\text{Triang: }}{\equiv} \frac{\text{Triang: }}{DEF} \underset{\text{Quadr: }}{\equiv} \frac{\text{Quadr: } e}{BC} / \frac{EF}{EF}$$

NB.

NB. Perinde est siue anguli B & E  
sint recti siue obliqui; quia latera A B.  
DE, si non sint perpendicularia, sem-  
per ut talia considerari possunt.

## COROLLARIUM.

*Si tres lineaæ A. B. C. fuerint  
proportionales, erit triangulum X  
supra primam ad triangulum Y  
priori simile supra secundam, ut  
prima linea A ad tertiam C.*



## DEMONSTRATIO.

Tres lineaæ A. B. C. sunt proportionales.

a 10. Ergo  $A : C \text{ in duplicata ratione } A : B$ .  
Def. v. b 19. vi. Atque  $X : Y \text{ etiam in dupl: rat: } A : B$ .

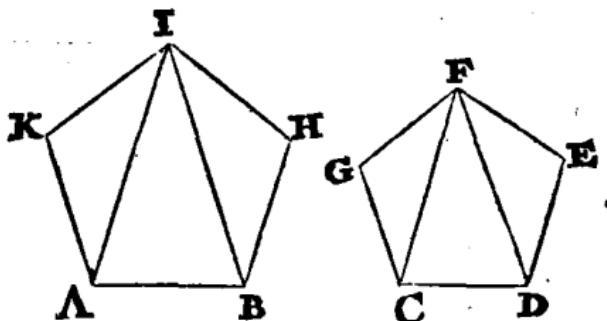
e 11. v. Ergo  $X : Y \text{ c: } A : C$ . Q.D.E.

PRO-

## PROPOSITIO XX.

1. *Polygona similia ABHIK<sup>Theor.  
14.</sup> CDEFG dividuntur in iriangula,  
quæ sunt numero æqualia , similiæ & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in  
ratione duplicata laterum homo-  
logorum AB. CD.*



## DEMONSTRATIO.

I Pars: Ductis rectis IA. IB. 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 triangulis IKA FGC.

Ang. K & G. & latera circa illos pro-  
portionalia.

Ii

Ego

a 6. VI.  
b 4. VI.

Ergo triangulum  $\triangle IKA$ . est æquiangularum  $\triangle FGC$ .

Eodem modo in triangulis  $\triangle IHB$   $\triangle FED$ .

Ang.  $H \approx E$ , & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum  $\triangle IHB$  est æquiangularum & simile  $\triangle FED$ .

Deinde ang.  $KAB \approx GCD$ .

$KAI \approx GCF$ .

] s

$IAB \approx FCD$ .

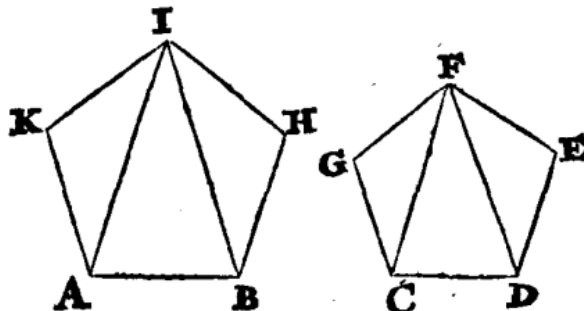
Simili modo  $IBA \approx FDC$ .

Ergo tertius  $AIB \approx CFD$ .

Ergo triangulum  $\triangle IAB$  est æquiangularum & simile  $\triangle FCD$ .

Quod sint totis homologa, hoc est quod ita sit quodlibet triangulum in uno polygono ad suum correspondens in altero. Ut totum polygonum ad totum polygonum, patebit ex parte secunda.

2 Pars. Triangula  $\triangle IAB$ ,  $\triangle FCD$  probata sunt similia.



Ergo

Ergo IA = FC = AB / CD. e 4. vi.

Ut & IB = FD = AB / CD.

Tum.

Triangula d IKA. FGC. sunt in duplicata d 19. vi.  
ratione laterum IA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IHB. FED <sup>d</sup> in duplicata

ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in dupli-  
cate ratione laterum A B. C D.

Ergo e omnia triangula unius polygoni e 12. vi.  
ad omnia triangula alterius polygoni sunt  
in duplicata ratione laterum homologo-  
rum A B. C D.

Atqui omnia triangula istorum poly-  
gonorum constituunt tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata  
ratione laterum homologorum. A B. C D.

Cum autem etiam singula triangula  
unius polygoni ad singula triangula alte-  
rius polygoni habent rationem duplicatam  
corundem laterum A B. C D; patet ista  
triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

### COROLLARIUM.

*Si fuerint tres rectæ proportionales,*  
II 2

*nales, polygonum super prima de-  
scriptum se habebit ad simile poly-  
gonum super secunda; vel poly-  
gonum 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.

Commode hic demonstratur haud in-  
elegans Theorema.

Similium polygonorum X & Z, cir-  
cuitus ABCDE: FGHIK, cum lateri-  
bus homologis A & F, sunt in eadem  
ratione.

## DEMONSTRATIO.

$$A \equiv F \equiv A / F.$$

$$B \equiv G \equiv A / F.$$

$$C \equiv H \equiv B / G.$$

$$\text{hoc est } A / F.$$

$$D \equiv I \equiv C / H.$$

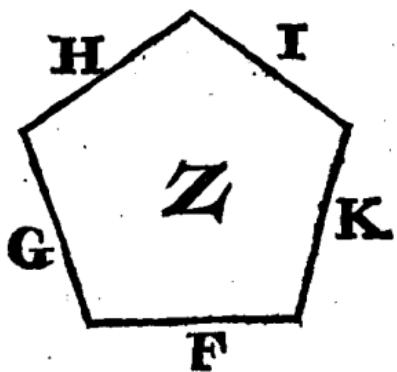
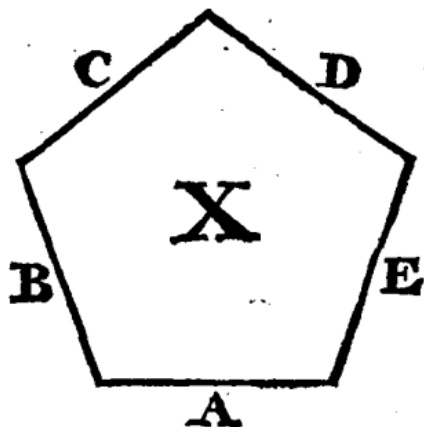
$$\text{hoc est } A / F.$$

$$E \equiv K \equiv D / I.$$

$$\text{hoc est } A / F.$$

} Def. i. VI.

Ergo



Ergo per 12. V , additis omnibus terminis primis , ut & omnibus secundis

$A + B + C + D + E - F + G + H + I + K = A / E$ .

hoc est circuitus X ad circuitum Z.

Q. E. D.

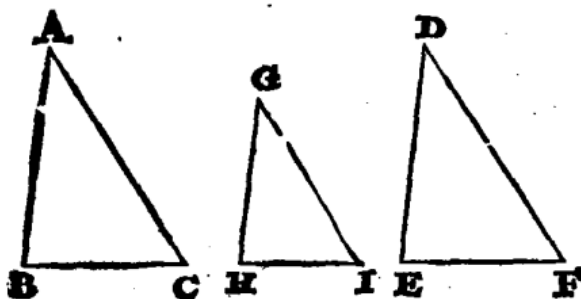
Ii 3

PRO-

## PROPOSITIO XXI.

Theor.  
xi.

*Figura ABC. GHI, que ei-  
dem figurae DEF sunt similes,  
illa & 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 æ-  
quiangulæ; & habent latera circa æqua-  
les proportionalia, quia illa habent pro-  
portionalia lateribus figuræ DEF. Ergo  
& ipsæ, sunt similes.

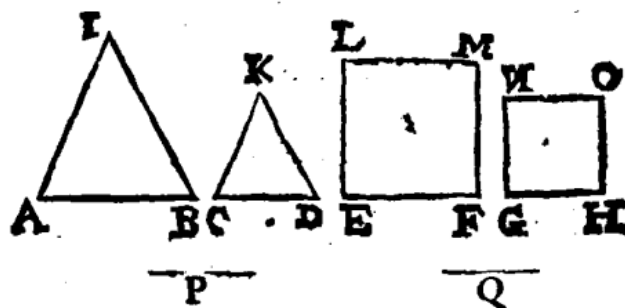
Def.  
VI.

PRO-

## PROPOSITIO XXII.

1. Si quatuor rectæ  $AB$ .  $CD$ .<sup>Theor.</sup><sub>16.</sub>  $EF$ .  $GH$ . proportionales fuerint,  
figuræ similes  $ABI$ .  $CDK$  &  $LF$ .  
 $NH$  proportionales erunt.

2. Et si a rectis lineis figuræ  
similes descriptæ sint; istæ rectæ  
proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

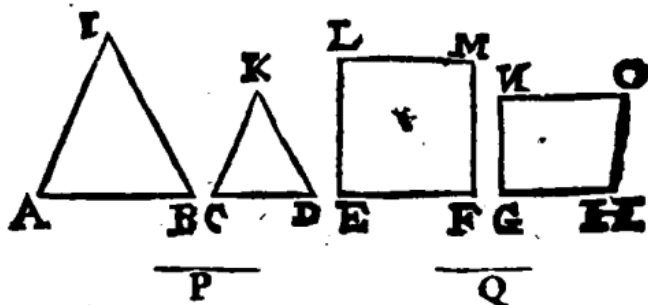
## PARS I.

Datæ sunt  $AB = CD \asymp EF/CD$ .<sup>a 19. VI.</sup>  
Tr.  $ABI = Tr. CDK$  in dupl. rat.  $AB/CD$ .

hoc  $EF/GH$ .

Atqui  $\square LF \asymp \square NH$  etiam in d.r.  $EF/GH$ .<sup>b 20. VI.</sup>  
Ergo.

Tr.  $ABI = Tr. CDK \asymp \square LF / \square NH$ .<sup>c 11. v.</sup>



**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.

$AB — CD \underset{=} {EF / GH}$ .

### Alia DEMONSTRATIO.

Duabus rectis prioribus A B. C D,  
a 11. vi. queratur tertia proportionalis P. \*

Ut & duabus posterioribus E F. G H,  
tertia proportionalis Q. \*

### P A R S I.

$AB — CD \underset{=} {EF / GH}$ .

seu

$CD — P \underset{=} {GH / Q}$ .

Erit ex æqualitate ordinata

a 22. v.  $A B b — P \underset{=} {EF / Q}$ .

Hoc

Hoc est

$$\text{Fig. } \text{c} \text{ } \overline{\sim} \text{ Fig. } \text{CDK} \underset{\sim}{=} \text{EM} \text{ } / \text{ Fig. } \text{c } \text{Cor. } \\ \text{ABI} \text{ } \overset{19. \& 20.}{\text{GO.}} \text{ } \text{V.L.}$$

P A R S II.

$$\text{Fig. } \overline{\sim} \text{ Fig. } \text{CDK} \underset{\sim}{=} \text{EM} \text{ } / \text{ Fig. } \text{GO.} \\ \text{ABI}$$

Hoc est

$$\text{AB} \text{ } \overline{\sim} \text{ P } \underset{\sim}{=} \text{EF} \text{ } / \text{ Q.}$$

Et invertendo Proportionem secundam Partis I.

$$\text{P } \overline{\sim} \text{ CD } \underset{\sim}{=} \text{Q } / \text{ GH.}$$

Erit rursus ex æqualitate ordinata

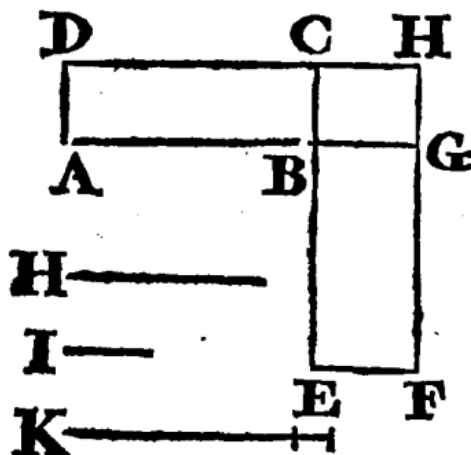
$$\text{AB } \overline{\sim} \text{ CD } \underset{\sim}{=} \text{EF } / \text{ GH.}$$

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXIII.

Theor.  
17.

*Æquiangula parallelogramma  
AC. BF. inter se habent rationem,  
compositam ex rationibus laterum  
AB ad BG & CB ad BE.*



## DEMONSTRATIO.

Fiat  $AB = BG = H$  quælibet / I.

Et  $CB = BE = I / K$ .

Erit ratio  $H$  ad  $K$  composita ex rationibus  $AB$  ad  $BG$  &  $CB$  ad  $BE$ . vide dicta ad § Def. VI.

Demonstrandum ergo est esse parallelogr.  $AC = BF \asymp H / K$ .

Quod

Quod sic probo.

$$\text{AC} - \text{BH} \underset{\text{a. I. V.}}{\equiv} \text{AB/BG}, \quad \text{BH} - \text{BF} \underset{\text{b per constr.}}{\equiv} \text{CB/BE}.$$

$$\text{H} - \text{I} \underset{\text{c. II. V.}}{\equiv} \text{b AB/BG}, \quad \text{I} - \text{K} \underset{\text{b}}{\equiv} \text{CB/BE}.$$

$$\text{Ergo } \text{AC} - \text{BH} \underset{\text{c. II. V.}}{\equiv} \text{H} / \text{I}, \quad \text{BH} - \text{BF} \underset{\text{c. II. V.}}{\equiv} \text{I} / \text{K}.$$

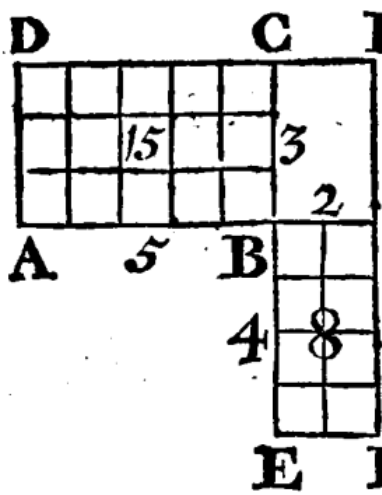
Ergo per II. V.

$$\text{AC} - \text{H} \underset{\text{a. I. VI.}}{\equiv} \text{BF} / \text{K}.$$

Et permutando 16. V.

$$\text{AC} - \text{BF} \underset{\text{c. II. V.}}{\equiv} \text{H} / \text{K}. \quad \text{Q.E.D.}$$

### SCHOLIUM.



**H** Majori cum  
facilicate &  
cum apparata  
minori eadem  
propositio de-  
**G** monstrabitur in  
numeris, si pa-  
rallelogramma  
A C. B F po-  
nuntur rectan-  
gula.

Sit  $\square$ li A C latus A B  $\propto$  5.

B C  $\propto$  3.

$\square$  Erit Area  $\propto$  15.

c. i Def.

Deinde  $\square$ li B F latus B G  $\propto$  2.

II.

Latus B E  $\propto$  4.

Erit Area  $\propto$  8.

Ergo  $\square$ AC  $\square$  BF  $\square$  area 15 / ar. 16

Atqui ratio composita ex rationibus 5  
ad

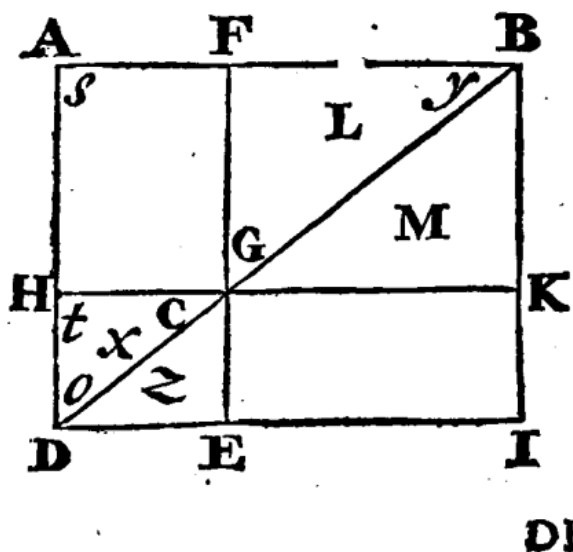
<sup>d 5</sup> Def. ad 2 & 3 ad 4. etiam dat d  $\frac{15}{8}$  seu ratio  
VI. nem 15 ad 8.

Ergo ratio  $\square AC$  —  $\square BF$  est com-  
posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

Q. E. D.

### PROPOSITIO XXIV.

Theor.  
18. In omni parallelogrammo AI,  
parallelogramma FK. HE, que  
circa diametrum sunt, ut toti AI  
ut inter se sunt similia.



## DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB &amp; X.

Angulus O est communis.

S  $\approx$  T.

s 29. I.

Ergo Y  $\approx$  C.

b 32. I.

Adeoque triangula DAB &amp; X sunt æquiangula &amp; similia.

Eodem modo probatur triangula DIB &amp; Z esse similia.

Ergo AD — DB  $\equiv$  HD / DG.  
 Et DB — DI  $\equiv$  DG / DE.] 4. VI.

---

Eritque ex æquo 22. V.

AD — DI  $\equiv$  HD / DE.

Similiter etiam probatur reliqua latera esse proportionalia: Ergo Parallelogramma A I. HE, sunt similia.

Eodem modo etiam demonstratur AI. &amp; FK esse similia.

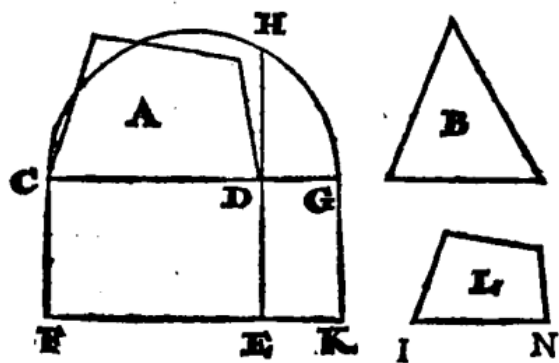
Ergo HE &amp; FK c sunt inter se similia. c 21. VI.

Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXV.

Probl. 7. *Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus CD,  
a 45. I. fiat  $\square$  CE  $\approx$  ipsi A.
- b 44. I. 2. Super DE fiat  $\square$  DK  $\approx$  B. b
- c 13.VI. 3. Inter CD & DG quæratur emenda proportionalis DH.
- d 18.IV. 4. Super DH seu ipsi æquoli IN, de scribatur rectilineum L  $\approx$  simile ipsi A.  
Dico L esse rectilineum quæsitus.

DE-

## DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt proportionales CD. IN. DG.

$$\text{Ergo } \frac{CD}{IN} = \frac{DG}{L} \stackrel{\text{e Cor.}}{=} A/L.$$

$$\text{Atqui } \frac{CD}{IN} = \frac{DG}{CE} \stackrel{\text{f 1. VI.}}{=} \frac{CE}{DK} \stackrel{\text{19. VI.}}{=}$$

$$\text{Ergo } \frac{A}{L} = \frac{CE}{DK} \stackrel{\text{g 11. V.}}{=}$$

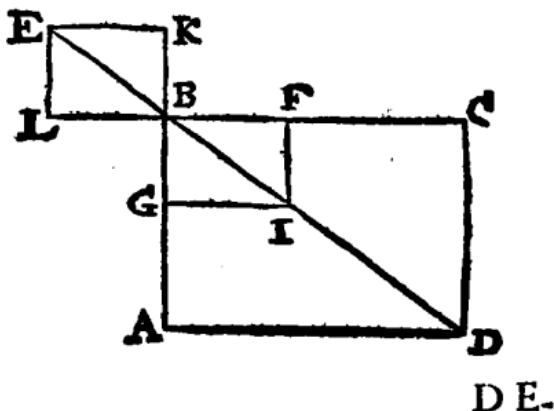
$$\text{Atqui } A \propto CE.$$

$$\text{Ergo } L \propto DK \propto B.$$

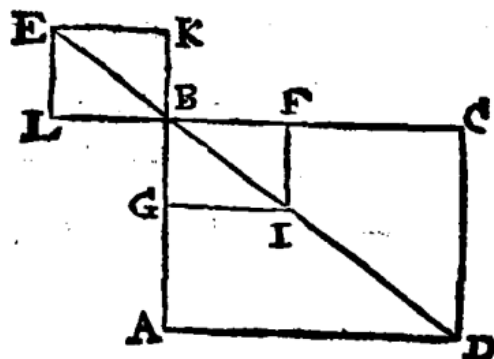
Cum autem L per constructionem sit simile A, patet L esse rectineum quæsumum.

## PROPOSITIO XXVI.

*Parallelogramma similia AC. Theor.  
GF, habentia communem angulum B,  
lum B, circa eandem diametrum  
BD consistunt.*



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



Parallelogrammi GF ducta diameter IB producatur, tum productis AB ut sit BK  $\propto$  BG; & CB, ut sit BL  $\propto$  BF, compleatur parallelogrammum LK, quod erit idem cum GF, & cum illo circa eandem lineam erit constitutum.

Deinde parallelogrammi AC ducatur Diameter BD.

Quia jam parallelogramma AC, LK ponuntur similia, etiam illorum dimidia, sc: triangula DAB, BLE erunt similia: Ergo illa sunt constituta ut litera DA. AB, sint parallela lateribus BL, LE, & latera circa angulos A, L proportionalia: ergo per sequentem 32. VI, (qua ab hac non dependet) DBE est linea recta:

Ergo duas bases DR, BE constituunt unam linam rectam: circa quam consti-  
stunt duo parallelogramma AC, LK.

Cum

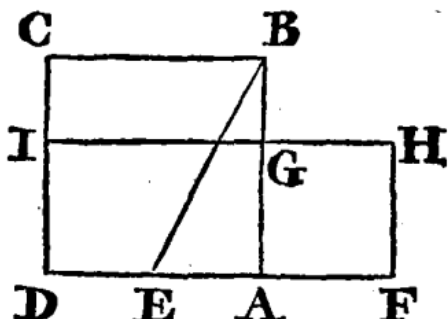
Cum autem parallelogramma G F,  
LK, etiam circa eandem rectam EI,  
conistant, patet etiam duo parallelo-  
gramma A C. G F. circa eandem rectam,  
seu Diametrum BD consistere.

### PROPOS. XXVII. XXVIII. XXIX.

*Hæ prolixæ, tyronibus diffi-  
les, & nullius fere usus sunt.*

### PROPOSITIO XXX.

*Propositam rectam AB extre-  
ma ac media ratione secare in G.* Probl. 10.



### CONSTRUCTIO.

Divide <sup>a</sup>AB in G, ut  $\square$  sub tota AB <sup>b</sup> ill.

& minori segmento BG sit  $\infty$   $\square$  majoris  
segmenti AG.

Dico factum esse quod queritur.

### DEMONSTRATIO.

$\square$  AB. BG  $\infty$   $\square$  AG. AG.

Ergo 17. VI.

Kk

Latera

Latera sunt reciproce proportionalia. h. c.

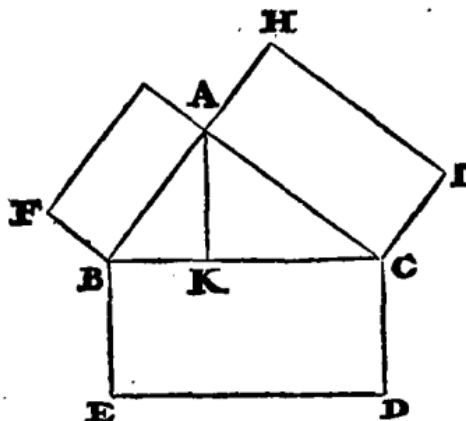
$$AB - AG \asymp AG / BG.$$

b; Def. YI. Adeoque<sup>b</sup> linea A in media & extrema ratione secata est.

### PROPOSITIO XXXI.

Theor.  
20.

*Si a lateribus trianguli rectanguli BAC, figuræ similes quæcunque describantur, erit illa quæ angulo recto A opponitur equalis duabus reliquis simul sumptis.*



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

Figuræ super AB. AC. BC. ponuntur  
20. VI. similes; ergo habent inter se rationem  
duplicatam laterum homologorum AB.  
AC. BC, hoc est inter se sunt ut  $\square$ ta AB.  
AC. BD. Atqui

Atqui  $\square$ ta ita sunt inter se ut sit  
 $\square$ BC  $\propto$   $\square$ is AB. AC.

Ergo figura super BC  $\propto$  figuris super  
 AB. AC.

b 47. I.

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

Quod in prop. 47. I. demonstratum  
 est de solis quadratis hic universim appli-  
 catur 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  $\equiv$  Fig. ab AC  $\equiv$  BC / CK.  
 Fig. ab BC  $\equiv$  Fig. ab BA  $\equiv$  BC / BK.

Et invertendo.

CK  $\equiv$  BC  $\equiv$  Fig. ab AC / Fig. ab BC.  
 BK  $\equiv$  BC  $\equiv$  Fig. ab BA / Fig. ab BC.

Erit per 2. V.

BK  $\text{H}$  KC  $\equiv$  BC  $\equiv$  Fig. ab AB  $\text{H}$   
 Fig. ab AC / Fig. ab BC.

Atqui BK  $\text{H}$  KC  $\propto$  BC.

Ergo Fig. ab AB & AC  $\propto$  Fig. ab BC.

Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit  
 prop. 47. I.

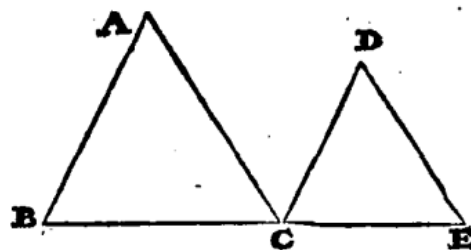
Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.

Kk 2 PRO-

## PROPOSITIO XXXII.

Theor.  
21.

*Si duo triangula ABC. DCE  
ad angulum C conjuncta, duo la-  
tera AB. AC habeant parallela  
lateribus DC. DE & latera  
circa angulos A. D. proporcio-  
nalia; tum reliqua illorum late-  
ra BC. CE, unam facient li-  
neam rectam.*



## DEMONSTRATIO.

¶ 19. I. *Angulus A  $\approx$  ACD, propter paral-  
lelas AB. DC.*

*Angulus D  $\approx$  ACD, propter paral-  
lelas AC. DE.*

Ergo

Ergo ang. A  $\propto$  D.

Cum autem latera circa angulos A & D sint proportionalia, <sup>b</sup> erit triang. <sup>b</sup> 6.VI.  
ABC æquiangulum triang. DCE.

Adeoque ang. ABC  $\propto$  DCE ] A.  
Ang. A  $\propto$  ACD.] A.

---

Ang. A & ABC  $\propto$  toti ACE.] A.  
ACB ACB] A.

---

Tres ang. A. ABC. ACB  $\propto$  duobus  
ACB. ACE.

<sup>c</sup>Atqui tres A. ABC. ACB  $\propto$  c<sub>32</sub>. I.  
2 Rectis.

---

Ergo etiam duo ACB. ACE  $\propto$   
2 Rectis.

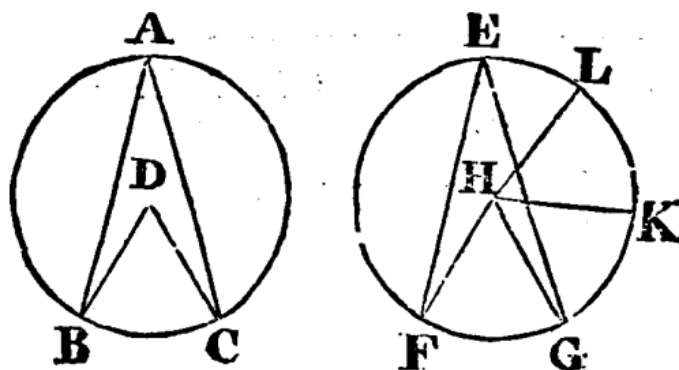
Adeoque BC. CE sibi invicem <sup>d</sup> ja- d<sub>14</sub>. I.  
cebunt in directum.

## PROPOSITIO XXXIII.

Theor.  
22.

1. In æqualibus circulis anguli  
five ad peripheriam A E, five  
ad centra D H, sunt in eadem  
ratione cum arcibus quibus insi-  
stunt B C. F G.

2. Et Sectores B D C. F G H,  
eandem cum arcibus habent ratio-  
nem.



## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Si anguli D & H ad centra sint æqua-  
les; erunt arcus B C, & F G etiam  
( 26.III. ) inter se æquales. Fiat

Fiat jam angulus GHK  $\propto$  FHG adeoque FHK duplus FHG hoc est BDC.

Tum arcus GK erit  $\propto$  FG (per eandem 26. III.) & totus FGK duplus ipsius FG hoc BC.

Eodem modo si fiat arcus KHL  $\propto$  GHK s. FHG.  $\propto$  BDC adeoque FHL triplus BDC, etiam probabitur arcum FGKL esse triplum arcus BC.

Ergo hinc universim concludimus si anguli D & H. sint æquales, esse arcus BC. FG æquales : Si anguli D & H. sint inæquales, etiam arcus esse inæquales, & hoc juxta quam libet multiplicationem, ut nim. si H sit duplus D etiam arcus FK sit duplus BC : si angulus H sit triplus D. etiam arcus FGKL ipsius BC sit triplus : & sic in infinitum : id quod idem est ac angulos cum arcubus esse in eadem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semisses angularium D. H. etiam illi cum arcubus eandem habebunt rationem.

## P A R S II.

Hæc ex prima parte facile deducitur. Sectorum DBC. HFG : anguli G & H sunt æquales : ergo arcus BC. FG : & latera

520 EUCLIDIS LIBER SEXTUS.

latera DB. DC. æqualia HF. HG: ergo si superponantur congruent: Ergo Sectores DBC. HFG erunt æquales.

Similiter si angulus GHK sit  $\omega$  FHG: sectores congruent, adeoque Sector GHK  $\omega$  sectori FHG hoc BDC: Ergo sector FHK duplus erit sectoris FHG s. BDC.

Eodem modo si sit angulus FHL triplus D, erit arcus FGKL triplus BC: adeoque Sector FHLKG triplus sectoris BDC: & sic in infinitum.

Q. E. D.

F I N I S.