

Notes du mont Royal

www.notesdumontroyal.com

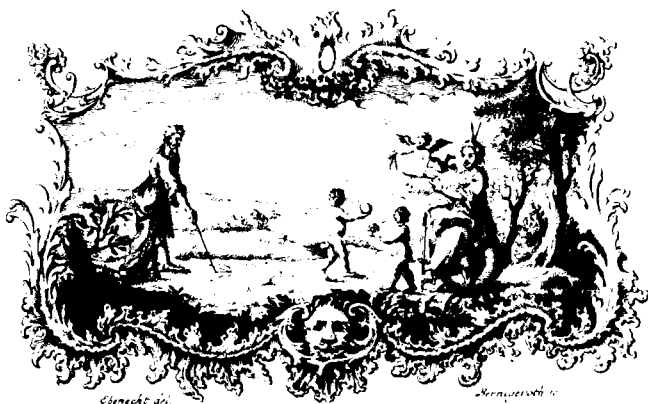
Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

ELEMENTA
EVCLIDIS



ELEMENTORVM
EVCLIDIS
LIBRI XV
AD GRAECI CONTEXTVS
FIDEM RECENSITI
ET AD VSVM TIRONVM
ACCOMMODATI



LIPSIÆ
SVMTV IO. FRIDER. GLEDITSCHII
MDCCXXXIII.



Bayerische
Staatsbibliothek
München

ILLVSTRISSIMO DOMINO
D O M I N O
CHRIST. GOTTLIEB
DE HOLZENDORF

DYNASTAE IN BAERENSTEIN OBER-
ET NIEDER-LICHTENAV ETC.

REGI POLON. ET ELECT. SAX.
AB INTIMIORIBVS CONSILIIS ECCLE-
SIASTICI SENATVS PRAESIDI CVBL-
CVLI REGII COMITI ETC.



ILLVSTRISIME DOMINE

uum in eorum quam maximo numero, qui vel virtutum TVARVM splendore percussi TE admirantur, vel singulari TVA humanitate & benignitate capti TE diligunt & venerantur, nemo sit, cui ego in TE admirando venerandoque concedam: dudum exoptavi aliquam occasionem, quo erga TE animo

sim affectus, publice profitendi. Equidem non ignoro, me eum non esse, qui par sit magnis TVIS virtutibus laudandis, vel ex cuius iudicio ad TVAE gloriae amplitudinem aliquid accedere possit, quod si posset a me fieri, nihil foret, in quo efficiendo omne meum ingenium, studium, diligentiam lubentius collocarem. Sed ita fere natura est comparatum, ut animus magnarum virtutum admiratione impletus cum alios quam plurimos testes velit habere, tum eum maxime, cuius admiratione est occupatus. Quare, etsi diu animo dubius pependi, mitteremne ad TE, DOMINE, hoc Euclideum

*clideum opus, curis meis ad usum
tironum utcumque accommodatum,
quippe quod longe infra TVAM
dignitatem, neque TVA perso-
na satis dignum videbatur, non
potui tamen a me impetrare, ut
hanc dudum exoptatam occasio-
nem dimitterem, summae admi-
rationis & venerationis, qua TE
colo, & quam TIBI verbis co-
ram satis declarare pudor meus
non sinit, publicum nunc edendi
monumentum. Confirmabat de-
inde animum meum hoc, quod be-
ne intelligebam, si quo illustri no-
mine haec mea Euclidis editio esset
inscribenda, non aliud potius,
quam TVVM, mihi deligen-*

dum esse. Namque quum TVAE
sapientiae demandata sit huius
Academiae cura, in qua per ali-
quot annos mathemata priuatim
docui: officii mei partem putabam,
TIBI vitae meae academicae red-
dere rationem, oculisque TVIS
meorum studiorum specimen ali-
quod subiicere. Quae quum ita
sint, audeo, ILLVSTRISSI-
ME DOMINE, TIBI hunc
libellum ea qua par est reuerentia
dicare, TE que maximopere ro-
go, vt eum, siue tanquam addi-
ctissimi TIBI animi mei tesseram,
siue tanquam officiorum meorum
pignus, serena fronte excipere
digneris. Tanta est TVA hu-
mani-

*manitas, & in omnes, qui TE ad-
eunt, facilitas, ut animo plane
confidam, hisce meis precibus a
TE locum relictum iri; in quo
etiam, ut spero, me adiuuabit ip-
sum nomen Euclidis, qui parens
eius scientiae recte putatur, quam
quanti TV facias, cum illud decla-
rat, quod eximia spei Filium ea in
primis erudiri voluisti, tum quod
nuper in morte Hausenii nostri,
excellentis Geometrae, magnam
iacturam factam esse iudicasti. Ce-
terum & illud TE vehementer .
rogo, ut me meaque omnia TVO
fauore & patrocinio complectare,
& ita de me existimes, me semper
tantam operam daturum esse, ut*

ne

*ne TVO patrocínio videar indi-
gnus, quanto animi ardore, ut
TIBI longae iucundaeque vitae
felicitas, TVIS que eximiis vir-
tutibus largissima remuneratione
contingat, a Deo immortalis ex-
peto.*

ILLVSTRISSIMI TVI
NOMINIS

Scribēb. Lipsiae

xxiii Septembr.

clō lccc xxxiii

additus deditusque

Georg. Frider. Baermannus.



EDITORIS PRAEFATIO

 uclidis Elementa omnibus, quotquot ad mathesin discendam animum appellant, non legenda solum, sed & fere tota ediscenda esse, communis olim fuit magistrorum huius artis sententia, & hac nostra etiam aetate, in qua tanta Elementorum Geometriae copia instructi dicam an obruti sumus, omnes mecum confitebuntur, qui in Euclideanorum Elementorum lectione ea qua par est diligentia sunt versati. Neque hoc tam suscepti operis amore, quam idoneis rationibus inductus iudico, quibus exponendis & his id persuadere possem, qui haec Elementa nondum lege-

P R A E F A T I O

legerunt, & eorum quoque criminationibus occurrere, qui, quum Euclidis hos libros siue carptim siue certe oscitanter legerint, deinceps nescio quem commodiorem in tradendis propositionibus ordinem, quam faciliorem & beuiorem in demonstrationibus viam iure desiderare posse sibi videntur. Verum quia horum argumentorum longior foret tractatio, quam praefandi breuitas patitur: vnā tantum rationem commemorasse sufficiet, ob quam horum Elementorum lectio tironibus non vtilis solum sed & necessaria est dicenda. Scilicet omnes, qui post Euclidis tempora aliquid in Geometria sublimiori, vel in Mechanica, Optica aut Astronomia a se inuentum litteris prodiderunt, quemadmodum demonstrationum suarum plurimas ex iis duxerunt, quae in his Elementis ab Euclide sunt ostensa, ita & saepe ad eorum tanquam fontes lectores amandarunt. Cuius rei quae sint rationes, intel-

P R A E F A T I O

intellectu non est difficile. Namque veteres Geometrae alium Auctorem citare non poterant: quum multis post Euclidem seculis nemo fuisset, qui tanta arte detextam Euclidis telam retexere, & sub noua quadam forma tironum oculis sistere voluisset. Ii vero, qui nostrae aetati propiores fuerunt, his tantum exceptis, qui ipsi vniuersae matheseos elementa conscripserunt, ad alium elementorum Geometriae scriptorem lectores suos commode non potuerunt ablegare, cum alias ob causas, tum ob hanc potissimum, quod nullius Auctoris elementa Geometriae aequae vulgata sunt, atque haec Euclidea, quae in omnes terrarum regiones, simul ac ad eas Geometria accessit, perlata esse constat, & ex quibus tanquam fontibus ceteri riuulos suos deduxerunt. Quae causa, sicut plerosque recentiorum Mathematicorum impulisse videtur, vt Euclidea Elementa, vbi opus erat, in demonstrationibus

P R A E F A T I O

tionibus suis citarent, ita & eos, opinor, qui posthac scribent, commouebit, certe commouere debet, vt hunc veterum morem sequantur. Quum ergo ad tot tam admirabilia excellentissimorum ingeniorum inuenta aditus iis sit praeclusus, qui Euclidis Elementis sunt destituti, vel eorum lectionem negligunt: neminem fore confido, qui non intelligat, quam sit necessarium matheſeos amatoribus, vt in Euclideſchola tirocinium ponant.

Quae quum ita ſint, communi utilitati me aliquo modo conſulere poſſe putabam, ſi hosce Euclideos libros, quorum exemplaria in noſtris bibliopoliis inde ab aliquot annis deſiderabantur, denuo edendos curarem. Vt autem haec noua editio quam plurimorum uſibus inſeruire poſſet: operam mihi dandam eſſe intelligebam, vt talia exemplaria ederentur, quae neque mole ſua neque pretio emtores deter-

P R A E F A T I O

deterrent. Quare quum ea horum Elementorum editio, quam eximius, dum viueret, Geometra, Isaacus Barrowius, iuuenis olim Cantabrigiae parauerat, breuitate ita se commendasset, vt & in Germania typis quondam recusa, & plurimorum manibus huc vsque trita esset: in animum inducebam, huius editionis aliquod exemplar typis iterum describendum dare. Sed postea mutaui consilium, quum perpenderem, huic quamuis elegantissimae editioni inesse tamen aliquid, quod aliquos lectores offendere meminirim, & quod editioni aliqua saltem ex parte meliori locum relinquat. Scilicet qui Barrowianam Euclidis editionem cum Graecis codicibus contulerunt, non ignorant, in ea multarum propositionum demonstrationes immutatas, nonnullarum quoque omnino sublatas esse, aliis, quas Graecus Euclides non habet, in earum locum substitutis. Quod quanquam apud

b

mul-

P R A E F A T I O

multos Lectores facile excusatur breuitatis studio: sunt tamen harum rerum intelligentes, qui id factum non esse mallent. Dicunt enim primo, difficillimum esse, Euclideis demonstrationibus alias substituere, quae, quum breuiores sint, genio horum Elementorum, & purae simplicitati huius Geometriae aequae conueniant; idque ipsum illum celeberrimum Euclidis editorem suo exemplo docuisse in demonstrationibus, quas plurimis Libri II. propositionibus adiunxit. Deinde negant, illum, qui se Euclidem edere profiteatur, munere suo rite fungi, si lectoribus alia tradat, quam quae ipsi legerent, si Graecis codicibus vterentur. Quae, quum non exiguam veri speciem habere mihi viderentur; neque ego in tanti viri opere aliquid immutare auderem: statui, de noua prorsus editione Latina Euclidis paranda mihi cogitandum esse, quae Graeci textus demonstrationes satis fideliter exhi-

P R A E F A T I O

exhiberet, in ceteris vero Barrowianam breuitatem, quantum eius fieri posset, imitaretur.

Sumta itaque in manus praestantissima Operum Euclidis editione, quae cura doctissimi viri, Daudis Gregorii, Oxoniae prodiit, ex ea textum Latinum definitionum & propositionum descripsi ad verbum, paucissimis * exceptis, in quibus siue sensus siue Graecus contextus aliquam mutationem postulabat. Deinde perlecta vniuscuiusque propositionis demonstratione, eam sic reddere studui, vt, seruatō eodem ordine, quo Euclides syllogismorum seriem instruxerat, totam tamen demonstrationem in arctius quasi spatium cogerem. Hoc autem quatuor potissimum modis efficere volui, quibus & Isaacum Barrowium vsum esse videbam. Nam primo *ἐκθεσις*, quam

b 2

Eucli-

* Sunt illae prop. 7. L. I. prop. 28. L. VI. prop. 19. L. VIII. & prop. 26. L. XI.

P R A E F A T I O

Euclides singulis propositionibus subiungit, & in qua quidquid in propositionibus vniuersaliter enunciatum fuit ad singulares schematum appositorum lineas applicat, ipsis propositionibus inclusi, ita tamen, vt ne *ἐκθεσις* cum propositione commisceretur, sed vt quaeque propositio absolutum sensum haberet, etiam si inter legendum litterae illae maiusculae, quae ad schema referuntur, & *ἐκθεσις* continent, omitterentur. Quod ita fieri in propositionibus mathematicis, saltem si tironibus scribatur, consultum esse existimo, propterea quod propositiones ipsae memoriae mandandae sunt, non autem earum *ἐκθεσις*, quippe quae solis demonstrationibus inseruiunt. Secundo, syllogismorum maiores, quas vocant, propositiones, quae in omni demonstratione ex superioribus sumuntur, & quas Euclides solet totidem verbis plerumque repetere, omisi, indicaui tamen per numeros, alphabeti

P R A E F A T I O

beti Graeci litteris in margine adscriptos, ea loca, in quibus eas, si sponte non succurrant, lector euoluere potest. * Tertio pro quibusdam verbis notas illas adhibui, quae apud Mathematicos dudum vsu receptae sunt. Habent autem harum notarum pleraeque non hunc solum vsu, vt tanquam scripturae compendia textum breuiorem reddant, sed &, si quis iis semel adsueuerit, quod fieri potest facillime, menti in cogitando non exiguo sunt adiumento, quia quantitatum, de quibus cogitandum est, mutuam relationem citius longe & distinctius, quam litterae vel vocabula, animo intuentiam praebent. Propterea veniam mihi, vt spero, dabunt aequi lectores, quod in X. Libro horum Elementorum

b 3

rum

* Videlicet horum numerorum posterior designat Librum, prior huius libri propositionem. Praeterea def. significat definitionem, ax. axioma, & post. postulatam.

P R A E F A T I O

rum quatuor nouis notis vsus fui, quum eae, quae in Barrowiana editione ibi occurrunt, nimis incommodae sint. Est enim earum vna alteri adeo similis, vt inter legendum facillime possint confundi. Quare quum his, sine lectorum incommodo, me vti vix posse intelligerem, neque apud alium Auctorem alias ipsis pares reperissem: ausus sum nouas istas effingere, quas in limine dicti Libri exposui. Perpaucae quum sint, facile poterit lector earum potestatem memoria retinere, praesertim vbi animaduernerit, eas ex initialibus litteris Graecorum, quibus substituantur, vocabulorum *Σύμμετρα*, *ἄσύμμετρα*, *ἄλογα*, leuiter inflexis litterarum ductibus, vel lineola apposita, esse efformatas. Quartum denique, quod mihi in contrahendis Euclideis demonstrationibus nonnunquam auxilio fuit, hoc est, quod quibusdam propositionibus subiunxi scholia vel corollaria, in quibus eiusmodi propositiones

P R A E F A T I O

fitiones ostensae sunt, quae multorum sequentium theorematum & problematum demonstrationes iterum tanquam principia ingrediuntur.

Sed praeter haec scholia & corollaria, visum etiam est alia addere, in quibus ex Euclidis propositionibus aliae, quarum vel ad inuentionem, vel ad aliorum Auctorum demonstrationes intelligendas, frequentissimus usus est, & quae in vulgatis aliorum Auctorum Elementis Geometriae habentur, sine longa ratiocinatione colliguntur. Pleraque horum scholiorum e Barrowiana editione huc transcripsi, nonnulla, sed perpauca, ipse addidi. Nam omnium horum scholiorum numerum mediocrem esse volui, memor quippe, non thesaurum geometricarum propositionum mihi condendum, sed Elementa Geometriae edenda fuisse. Singula autem haec siue scholia, siue corollaria, siue alia, quae in Graecis

P R A E F A T I O

exemplaribus horum Elementorum vel omnino non leguntur, vel saltim aliis in locis, demonstrationum contextui interspersa, reperiuntur, asteriscis notavi. Erunt forsitan, qui mirabuntur, cur talibus propositionibus scholiorum titulum adscripserim, quibus corollariorum potius nomen convenire existimabunt. His autem respondeo, me in his quoque minutiis ad indolem Euclidei operis, quantum possem, accedere voluisse, in quo video, eas fere solas propositiones corollariorum vel *πορισμάτων* titulo insignitas esse, quae, quum in demonstratione alicuius theorematidis vel problematis obiter ostensae sint, dein ex ea quasi excerpuntur, &, absoluta demonstratione, separatim enunciantur, quo earum ad sequentes demonstrationes expeditior sit usus. Quod tandem ad schemata attinet, ligno incisa, etsi curavi, ut ea illis, quae Oxoniensis Operum Euclidis editio habet, similia essent, fateor

P R A E F A T I O

fateor tamen, nos illarum non assequi potuisse elegantiam.

Haec sunt, quae de instituti operis ratione lectores monere volui, & ex quibus fatis, opinor, apparebit, me omne consilium operamque in hoc intendisse, vt & verum & integrum Euclidem ipsis in manus traderem. Vt autem hi, qui ad eius lectionem primum accedunt, aliquam eius notitiam afferant, non erit alienum, huius Geometriae ideam breuiter adumbrare. Totum hoc opus duabus constat partibus, quarum altera contemplationem superficierum, altera solidorum complectitur. Et in quatuor quidem primis libris traduntur, quae figuris planis, circulo puta & rectilineis, absolute spectatis conueniunt, & quae ad earum aequalitatem, ac angulorum laterumque in illis magnitudinem cognoscendam conducunt. Sextus liber de similitudine figurarum planarum agit, earum-

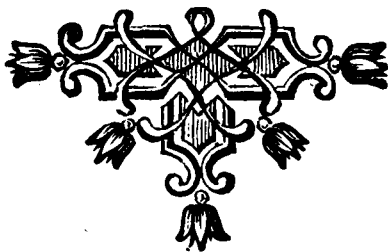
P R A E F A T I O

rumque, item angulorum & rectarum linearum, ad se inuicem rationes inuestigare docet. Eius gratia in quinto libro tradita est proportionum, quae inter magnitudines esse possunt, vniuersalis *ἁρμονία*. Hisce prima pars huius Geometriae absolvitur. Solidorum contemplatio commensurabilium & incommensurabilium notitiam requirit, ad quam doctrina de numeris opus est. Eorum itaque librorum qui sextum sequuntur, tres priores de numeris copiose exponunt, ac ob id arithmetici vocari solent. Decimus rectarum linearum & spatiorum irrationalium, hoc est, datis rectis lineis vel spatiis incommensurabilium, doctrinam tradit. Postremi quinque in solidorum contemplatione versantur, & ea docent, quae ad illorum tam dimensionem, quam proportionem & in se inuicem inscriptionem spectant. Nunc reliquum esset, vt singulorum etiam librorum argumenta commemorarem.

Sed

P R A E F A T I O

Sed praeterquam quod hac enarratione facile carere poterunt, quibus animus est, integra haec Elementa a capite vsque ad calcem perspicere (quod vt tirones faciant, maximopere sua-deo): vereor, ne, si ea percurram, haec praefatio, quae iam praeter opinionem longiuscula facta est, iustos limites excedat. Vnum hoc addam, si hanc meam operam doctis viris probari intellexero, curaturum me esse, vt Euclidis Liber Datorum, Theodosii sphaerici, & Archimedis Geometrici libri eodem, quo haec Elementa, habitu vestiti posthac in lucem prodeant.



*Hosce errores operarum, quos repetita lectione
deprehendimus, Lector ut calamo sic
corrigat, rogamus.*

Pag. 6. lin. 17. *vni*, scribatur *vno*.

pag. 11. lin. ultima post *habentes* sequi debent haec
verba, *cum rectis AC, BC initio ductis*.

pag. 19. in schemate prop. 19. alteri extremo basis
trianguli adscribatur littera B.

pag. 63. lin. antepenultima, *connexam*, scribatur
convexam.

pag. 65. lin. 19. *LH*, scribatur *KH*.

pag. 68. lin. 6. *AKC*, scribatur *ABC*.

pag. 121. lin. 22. *eorum*, scribatur *earum*.

pag. 160. lin. 24. *XXXI*, scribatur *XXXII*.

pag. 260. lin. 4. *AB*, scribatur *ABq*.

pag. 264 in margine suppleatur *σ*.

pag. 307. lin. 29. *Apotomae*, scribatur *Apotome*.

pag. 320. lin. 16. *AC*, scribatur *AB*.

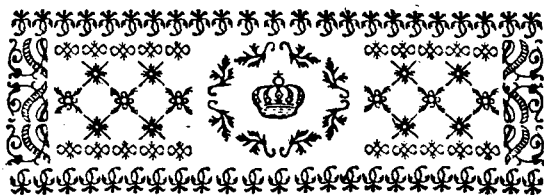
pag. 334. lin. 14. *punctam*, scribatur *punctum*.

pag. 348. lin. 27. *Sint*, scribatur *Si sint*.

pag. 367. lin. 22. deleatur; .

pag. 402. lin. 22. *eorum*, scribatur *4 in iis angulo-
rum*.

ELEMEN-



ELEMENTORVM EVCLIDIS

LIBER I.

DEFINITIONES.

1. *Punctum* est, cuius pars nulla est.
2. *Linea* autem est longitudo non lata.

A ————— B 3. *Lineae vero extrema*
C ————— D (A, B, vel D, C) sunt
puncta.

4. *Recta* quidem *linea*
AB est, quae ex aequo sua interiacet puncta.
5. *Superficies* autem est, quod longitudi-
nem & latitudinem tantum habet.

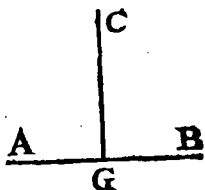
6. *Superfici* vero *extrema* sunt lineae.
7. *Plana* quidem *superficies* est, quae ex
aequo suas lineas rectas interiacet.

8. *Planus* vero *angulus* est
duarum linearum, in plano
se se tangentium, & non in
directum iacentium, mutua
inclinatio.

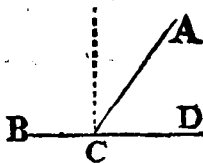
9. Quando autem lineae DE, DF, angulum
comprehendentes, rectae fuerint, *angulus* ipse
EDF appellatur *rectilineus*.

A

10. Quum



10. Quum vero recta linea CG, super rectam lineam AB insistens, angulos deinceps AGC, BGC inter se aequales fecerit: *rectus* est vterque aequalium angulorum; & quae insistit recta linea CG *perpendicularis* vocatur ad eam AB, super quam insistit.

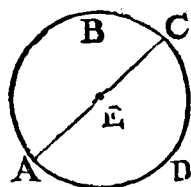


11. *Obtusus* angulus ACB est, qui maior est recto.

12. *Acutus* autem ACD, qui est recto minor.

13. *Terminus* est, quod aliquis est extremum.

14. *Figura* est, quae aliquo vel aliquibus terminis comprehenditur.



15. *Circulus* est figura plana, vna linea ABCDA comprehensa, quae *circumferentia* appellatur, ad quam ab vno puncto E eorum, quae intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectae lineae, EC, EA, inter se sunt aequales.

16. Hoc autem punctum E *centrum circuli* nuncupatur.

17. *Diameter* vero *circuli* est recta quaedam linea AC, per centrum E ducta, & ex vtraque parte circuli *circumferentia* ABCDA terminata. Quae etiam circulum bifariam secat.

18. *Semicirculus* est figura ACBA comprehensa sub diametro AC, & ea circuli *circumferentia* ABC, quae a diametro intercipitur.

19. *Recti-*

19. *Rectilineae figurae* sunt, quae rectis lineis comprehenduntur.

20. *Trilaterae* quidem, quae tribus.

21. *Quadrilaterae*, quae quatuor.

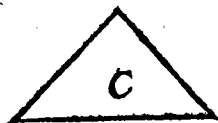
22. *Multilaterae* vero, quae pluribus, quam quatuor rectis lineis comprehenduntur.



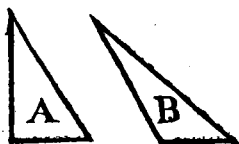
23. E trilateris autem figuris, *aequilaterum triangulum* A est, quod tria latera habet aequalia.



24. *Isoceles* autem B, quod duo tantum aequalia habet latera.



25. *Scalenum* C vero, quod tria latera habet inaequalia.

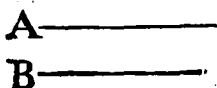
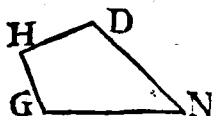
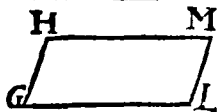


26. Adhaec, e trilateris figuris, *rectangulum* quidem *triangulum* est A, quod rectum angulum habet.



27. *Amblygonium* autem B, quod habet angulum obtusum.

28. *Oxygonium* C vero, quod tres habet angulos acutos.



29. E figuris autem quadri-
lateris, *quadratum* quidem
est ABCD, quod & aequila-
terum est, & rectangulum.

30. *Oblongum* E, quod re-
ctangulum quidem est, sed
non aequilaterum.

31. *Rhombus* A, quod ae-
quilaterum quidem est, sed
non rectangulum.

32. *Rhomboides* GHML,
quod habet opposita & la-
tera & angulos inuicem æ-
qualia, sed nec aequilate-
rum est, nec rectangulum.

33. Reliqua autem quadri-
latera, praeter haec, vocen-
tur *trapezia*. Vt GNDH.

34. *Parallelæ* rectæ lineæ
A, B sunt; quæ in eodem
iacentes plano, atque ex
vtraque parte in infinitum

productæ, in neutram sibi coincidunt.

POSTVLATA.

1. Postulatur, a quouis puncto ad quoduis
punctum rectam lineam ducere.

2. Item, rectam lineam finitam continue in
directum producere.

3. Item, quouis centro & intervallo circu-
lum describere.

COM-

COMMUNES NOTIONES,
sive AXIOMATA.

1. Quae eidem aequalia, inter se sunt aequalia.

2. Si aequalibus aequalia addantur, tota sunt aequalia.

3. Si ab aequalibus aequalia auferantur, reliqua sunt aequalia.

4. Si inaequalibus aequalia addantur, tota sunt inaequalia.

5. Si ab inaequalibus aequalia (*vel ab aequalibus inaequalia*) auferantur, reliqua sunt inaequalia. * Et id quidem, quod ex maiori inaequalium, demtis aequalibus, relinquitur, maius est; quod vero, demto maiori inaequalium ab aequalibus, relinquitur, minus est.

6. Quae eiusdem (*vel aequalium*) sunt duplicia, inter se sunt aequalia. * Idem de ut-cunque aeque multiplicibus intelligendum est.

7. Quae eiusdem (*vel aequalium*) sunt dimidia, inter se aequalia sunt. * Idem de ut-cunque aeque submultiplicibus intellige.

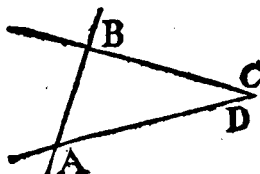
8. Quae sibi mutuo congruunt, sunt aequalia.

* Hoc axioma in rectis lineis & angulis valet conuersum: sed non congruunt aequales figurae, nisi & similes fuerint. Ceterum *congruere* dicuntur, quorum partes applicari partibus sic possunt, ut tota eundem locum occupent.

9. Totum sua parte maius est.

6 EVCLIDIS ELEMENT.

10. Omnes anguli recti inter se aequales sunt.



11. Si in duas rectas lineas AD, BC recta BA incidens angulos interiores BAD, ABC, & ad easdem partes, duobus rectis minores fecerit: duae illae rectae AD, BC, in infinitum productae, coincident inter se ex ea parte, ad quam sunt anguli duobus rectis minores.

12. Duae rectae lineae spatium non comprehendunt.

13. * Omne totum aequale est omnibus suis partibus simul sumtis.

14. * Quod vnum aequalium maius vel minus est, idem & altero maius vel minus est. Et quo vnum aequalium maius est vel minus, eodem alterum quoque maius vel minus est.

In hoc libro notae, quibus breuitatis causa vitimur, hae fere sunt.

$\equiv$ Notat aequalitatem. E. g. Ang. $A \equiv B \equiv C$, lege, angulus A aequalis est angulo B, & hic angulo C. Sed saepe trium quantitatum hac nota iunctarum primam etiam tertiae aequalem intelligendam esse per ax. 1. supponitur.

$>$ notat maioritatem. E. g. Recta $AB > CD$, lege, recta AC maior est quam recta CD.

$<$

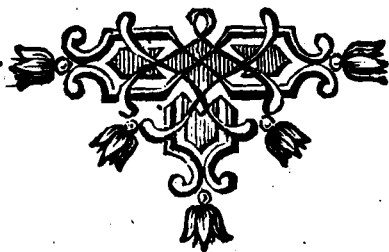
$<$ notat minoritatem. $A < B$, lege A minor est quam B .

$+$ notat duas magnitudines pluresue, inter quas haec nota reperitur, iunctim sumendas esse. E. gr. $A + B$, lege, A vna cum B .

$-$ notat subtractionem. E. gr. Rectus $-$ ang. ABC , lege, Excessus recti anguli super angulum ABC , vel, ut vulgo pronunciant, rectus minus angulo ABC .

Δ notat triangulum.

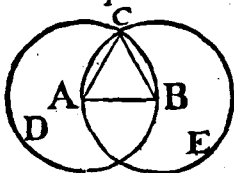
AC q notat quadratum a recta AC descriptum, vel cuius latus est recta AC .



PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Super datam rectam terminatam AB triangulum aequilaterum constituere.

α. 3. post.



Centro A, intervallo A B describatur ^a circulus BCD; & rursus centro B intervallo BA circulus ACE; & a puncto C, in quo circuli sese mutuo

β. 1. post.

secant, ad puncta A, B ducantur ^β rectae CA, CB.

γ. 15. def.

Quoniam igitur ^γ $AC = AB$, & $BC = BA$:

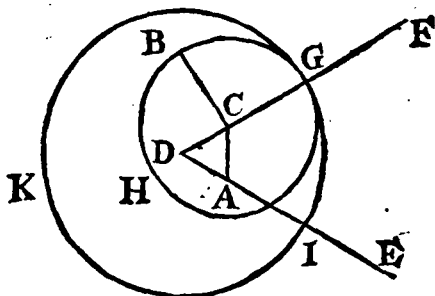
δ. 1. ax.

erit ^δ $AC = BC$. Quare tres rectae AC, AB, BC aequales sunt. Est igitur ACB triangulum aequilaterum ^ε super AB constitutum.

ε. 23. def.

Quod Erat Faciendum.

PROP. II. PROBL.



Ad datum punctum A datae rectae BC aequalem rectam ponere.

ζ. 1. post.

Ducatur ^ζ recta AC; et super eam constituitur ^η triangulum aequilaterum ADC; & producantur ^θ DA, DC ad E & F. Dein centro C intervallo CB describatur ^ι circulus GBH, & rursus centro D, intervallo DG, circulus GIK.

η. 1. 1.

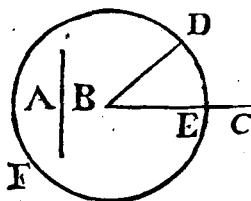
θ. 2. post.

ι. 3. post.

Quo-

Quoniam igitur $DI = DG$, & $DA = DC$, κ . 15. def.
erit $AI = CG$. Sed $CB = CG$. Ergo λ . 23. def.
 $AI = CB$. Q. E. F. μ . 3. ax.
 ν . 1. ax.

PROP. III. PROBL.



Datis duabus rectis inae-
qualibus, A & BC, a ma-
iore BC auferre rectam
aequalem minori A.

Ponatur ξ ad punctum B ξ . 2. 1.
recta $BD = A$, & centro
B intervallo BD describa-
tur $\circ$ circulus DEF. Et, quoniam π $BE = BD$, θ . 3. post.
& $A = BD$, erit $BE = A$. Ergo ab BC ab- π . 15. def.
lata est BE, minori A aequalis. Q. E. F. θ . construct.
 θ . 1. ax.

PROP. IV. THEOREMA.



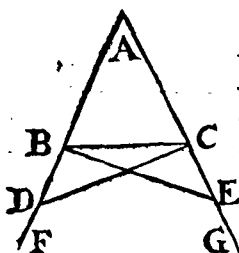
Si duo triangula ABC, DEF habuerint duo
latera, duobus lateribus aequalia, alteram alte-
ri ($AB = DE$, & $AC = DF$), & angulum A
aequalem angulo D, qui ab aequalibus rectis
comprehenditur: habebunt & basin BC basi EF
aequalem; & triangulum ABC erit triangulo
DEF aequale; & reliqui anguli B, C, reliquis
angulis E, F aequabuntur, alter alteri, quibus
aequalia latera subtenduntur ($B = E$, & $C = F$).

Nam si triangulum ABC applicetur trian-
gulo EDF, posito puncto A super D, & recta
AB



τ . hypoth. AB super DE: quia $AB = DE$, cadet^o punctum B in E. Congruente autem recta AB, rectae DE: quia^o ang. $A = D$, cadet^o recta AC in DF; &^o quia $AC = DF$, punctum C cadet^o in F. Iam si BC ipsi EF non congruat: necesse est duae rectae comprehendant spatium; quod fieri nequit^o. Ergo basis BC congruet basi EF, & ergo^o $BC = EF$. Quare & tota triangu-
 ϕ . 12. ax. lula ABC, DEF congruent, & aequalia erunt; itemque anguli B ac E, nec non anguli C ac F congruent, & aequales erunt. Quod Erat Demonstrandum.

PROP. V. THEOR.



Triangulorum isoscelium
 ABC anguli ad basin ABC, ACB, sunt inter se aequales; & productis aequalibus rectis AB, AC, anguli sub basi FBC, GCB erunt inter se aequales.

χ . 3. 1.

Sumto enim in recta BF puncto quolibet D, fiat $\propto$ $AE = AD$, & ducantur rectae CD, BE.

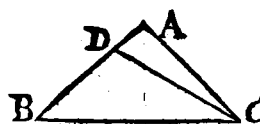
ψ . constr.
 ω . hyp.
 α . 4. 1.

Quoniam ergo in triangulis ABE & ACD, est ψ $AE = AD$, &^o $AB = AC$, & angulus A communis: erit^o ang. ABE = ang. ACD, & ang. BEC = ang. BDC, & $BE = CD$. Quum autem

autem ψ $AE = AD$, & $AC = AB$, ideoque β β . 3. ax.
 $CE = BD$: erit in triangulis BEC & BDC *
 ang. $CBE = \text{ang. } BCD$, & ang. $BCE = \text{ang. } BDC$. Sed erat γ ang. $ABE = \text{ang. } ACD$. Ergo γ . per dem-
 β anguli ad basin ABC , ACB aequales sunt, item
 anguli sub basi GCB , FBC aequales sunt. Q.
 E. D.

* *Scholium.* Hinc omne triangulum aequilate-
 rum est quoque aequiangulum.

PROP. VI. THEOR.



*Si trianguli ABC duo
 anguli ABC, ACB sint
 inter se aequales: latera
 AB, AC, aequalibus an-
 gulis subtensa, inter se aequalia erunt.*

Si enim non est $AB = AC$, utrauis $AB >$
 AC erit. Fiat ergo δ $BD = AC$, & ducatur CD . β . 3. γ

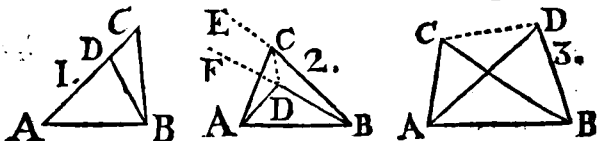
In triangulis ergo DBC , ABC est $BD = AC$,
 & BC latus commune, & ϵ ang. $DBC = \text{ang. } ACB$. δ . hyp.
 Quare ζ triangulum $DBC = \text{triangulo } ABC$, pars toti. Quod Est Absurdum η . Non ζ . 4. ι .
 est ergo recta AB rectae AC inaequalis; ergo η . 2. ax.
 aequales sunt. Q. E. D.

* *Scholium.* Hinc omne triangulum aequiangu-
 lum est quoque aequilaterum.

PROP. VII. THEOR.

*Super eandem rectam AB duabus iisdem re-
 ctis AC, BC, duae aliae rectae AD, BD aequales
 altera alteri, eisdem terminos habentes, ($AD =$
 AC ,*

AC, & BD = BC) non constituentur ad aliud punctum D atque aliud C in easdem partes.



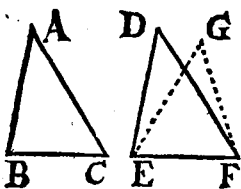
* 1. *Casus*. Si punctum D statuatur in AC: liquet non esse $AD = AC$.

* 2. *Casus*. Si punctum D ponatur intra triangulum ACB: ducatur CD, & producantur BD ad F, & BC ad E. Iam si sit $AD = AC$: erit ' ang. ADC = ACD. Sed si $BD = BC$: erit ' ang. ECD = FDC. Ergo ang. ACB * > FDC, & multo magis ang. ECD > FDC. Q. E. A.

3. *Casus*. Si D sit extra $\triangle ACB$: ducatur recta CD. Iam si sit $AD = AC$: erit ' ang. ACD = ADC. Quare ang. ADC * > DCB, & multo magis ang. BDC > DCB. Sed quia etiam ponitur $BD = BC$: erit ' ang. BDC = DCB. Q. E. A.

Ergo non potest esse $AD = AC$, & simul $BD = BC$. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.



*Si duo triangu-
la ABC, DEF habeant duo latera
AB, AC, duobus lateribus
DE, DF aequalia, alte-
rum alteri, habeant etiam
basin BC basi EF aequa-
lem, angulum quoque A angulo D aequalem ha-
beant, ab aequalibus rectis comprehensum.*

Si

Vol. 7. 1.

ξ. 4. 1.

3

Datum angulum recti

Sumatur in recta AB

3. Y.

g. 8. 1.

* *Schol.*

* *Scholium.* Hinc patet, quomodo angulus secari possit in aequales partes 4, 8, 16, 32 &c; singulas nimirum partes iterum bisecando. Methodus vero recta & circulo angulos secandi in partes aequales quotcunque, e. gr. 3, 5, 7, nulla datur.

PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam AB bisariam secare.

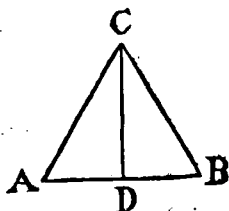
e. 1. 1.

r. 9. 1.

u. 23. def.

φ. constr.

x. 4. 1.



Fiat super AB^o Δ aequilaterum, & bisecetur⁺ ang. ACB recta CD. Dico, rectam AB bisecari in puncto D.

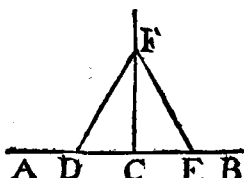
Nam^o AC = BC, & CD latus Δis ADC & BDC commune, & ang. ACD = BCD φ. Ergo x AD = DB. Q. E. F.

PROP. XI. PROBL.

Data rectae lineae AB, a puncto in ipsa dato C, ad rectos angulos rectam lineam ducere.

ψ. 3. 1.

u. 1. 1.



Sumatur in recta AC punctum quodvis D, & ponatur[↓] CE = CD, & constituatur^u super DE Δ aequilaterum DFE, & ducatur recta FC, quae erit rectae AB ad angulos rectos.

α. constr.

β. 23. def.

γ. 3. 1.

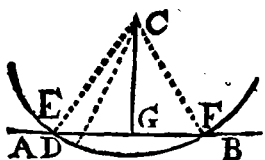
δ. 10. def.

Quoniam enim in Δis FEC & FDC^α est CE = CD, &^β EF = DF, & FC communis: ang. γ ECF = DCF. Ergo δ anguli ECF, DCF recti sunt. Q. E. F.

PROP.

PROP. XII. PROBL.

Super datam rectam lineam infinitam AB, a dato puncto C, quod non est in eadem, perpendicularem lineam rectam ducere.

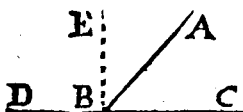


Sumatur ex altera parte rectae AB punctum quoduis D, & centro C intervallo CD describatur¹ circulus EDF, & ² 3. post. ³ 10. 1. secetur² recta EF bifariam in G. Ducatur recta CG, quae in AB erit perpendicularis.

Nam ductis rectis CE, CF, quoniam¹ EG = GF, & CG communis, & ² CE = CF: erit³ ang. EGC = FGC. Ergo CG est in AB perpendicularis*. Q. E. F.

¹ 10. def.

PROP. XIII. THEOR.



Si recta AB insitens rectae DC, faciat angulos ABD, ABC: vel duos rectos faciet, vel duobus rectis aequales.

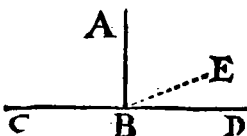
Si enim ang. ABD = ABC: duo¹ hi anguli ² 10. def. recti sunt. Sin minus: ducatur³ a puncto B ⁴ 11. 1. recta BE in DC perpendicularis. Quare ang. CBE + EBD¹ = 2 rectis. Et quoniam CBE =² CBA + ABE: erit³ CBE + EBD = CBA + ABE + EBD. Item quoniam ang. DBA = ABE + EBD; erit⁴ DBA + CBA = CBA + ABE + EBD. Ergo⁵ DBA + CBA = CBE + EBD = 2 rectis. Q. E. D.

* 1. Schol.

* 1. Schol. Hinc si vnus angulorum EBD rectus sit: alter EBC etiam rectus erit. Si ille ABD obtusus: hic ABC acutus erit; & contra.

* 2. Schol. Si plures rectae quam vna ad idem punctum eidem rectae insistant: anguli fient duobus rectis aequales.

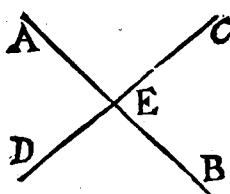
PROP. XIV. THEOR.

 Si ad aliquam rectam AB, & ad punctum in ea B, duae rectae BC, BD, non ad easdem partes positaе, faciant angulos deinceps CBA, DBA, duobus rectis aequales: ipsae rectae BC, BD in directum sibi inuicem erunt.

π . 1. post.
 ρ . 13. 1.
 σ . hyp.
 τ . 3. ax.
 ν . 9. ax.

Si enim BD non sit in directum ipsi CB: fit π ei in directum quaevis BE. Ergo ρ ang. CBA + ABE = 2 rectis. Sed & CBA + DBA = σ 2 rectis. Ergo CBA + ABE = CBA + DBA. Ergo τ ang. ABE = DBA. ν Q.E.A.

PROP. XV. THEOR.

 Si duae rectae AB, CD sese mutuo secant in E: angulos AEC, DEB ad verticem facient inter se aequales.

ϕ . 13. 1.

χ . 3. ax.

Nam ϕ ang. AEC + AED = 2 rectis = DEB + AED. Ergo χ ang. AEC = DEB. Q.E.D.

* 1. Schol. Hinc manifestum est, quotcumque rectis sese inutuo secantibus, angulos ad punctum sectionis aequales esse 4 rectis.

2. Schol.

* 2. *Schol.* Et ergo omnes anguli circa unum punctum constituti efficiunt quatuor rectos.

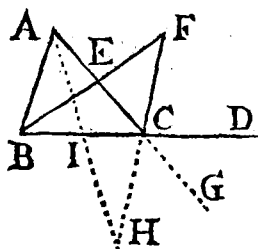
* 3. *Schol.* Si ad aliquam rectam lineam AB, atque ad eius punctum E, duae rectae EC, ED non ad easdem partes sumtae, angulos ad verticem AEC, DEB aequales fecerint: ipsae rectae CE, ED in directum sibi inuicem erunt.

Nam 2 recti $\equiv \angle AEC + \angle CEB = \angle DEB + \angle CED$. 13. 1.
 CEB. Ergo CE, ED sunt in directum. ax. hyp. & 2.

* 4. *Schol.* Si quatuor rectae EA, EB, EC, ED ab vno puncto E exeuntes, angulos oppositos ad verticem aequales inter se fecerint: erunt quaelibet duae lineae AE, EB, & CE, ED in directum positae. 14. 1.

Nam quia ang. AEC + AED + CEB + DEB = 4 rectis: erit AEC + AED = DEB + CEB. 2. Schol. hyp. & ax.
 $\equiv$ 2 rectis. Ergo CED & AEB sunt rectae lineae. 7. ax. 14. 1.

PROP. XVI. THEOR.



Omnis trianguli ABC uno latere BC producto ad D: angulus exterior ACD maior est utrolibet interiorum & oppositorum BAC, ABC.

Secetur AC bifariam in E, & ducta recta BE & ducta recta EF, & ponatur EF = EB, & ducta recta FC. Quoniam igitur AE = EC, & EB = EF, & ang. AEB = FEC: erit ang. BAE = ACF. Sed ang. ACD > ACF. Ergo ang. ACD > BAE. 10. 2. 3. 1. 15. 1. 4. 1. 9. ax. 14. ax.

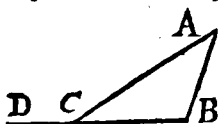
Eodem modo, si BC bifecetur in I, & recta AI producat, donec IH = IA, & iungatur B HC,

HC, & producat^{ur} etiam AC ad G, demonstrabitur esse ang. BCG, vel ACD > ABC. Q. E. D.

PROP. XVII. THEOR.

*Omnis trianguli ABC duo anguli duobus re-
ctis sunt minores, quomodocunque sumti.*

μ. 16. 1.
ν. 4. 2x.



Producatur enim BC ad D. Et quia ang. ACD > ABC: erit ACD + ACB > ABC + ACB.

ξ. 13. 1.
ο. 14. 2x.

Sed ACD + ACB = 2 rectis. Ergo ang. ABC + ACB < 2 rectis. Eodem modo, producta CA, demonstrabitur esse ACB + CAB < 2 rectis; item, producta AB, esse CAB + ABC < 2 rectis. Q. E. D.

* 1. Schol. Hinc in omni triangulo, cuius vnus angulus, est rectus, vel obtusus, reliqui acuti sunt.



* 2. Schol. Si recta AE cum alia CD angulos inaequales faciat, vnum AED acutum, & alterum AEC obtusum:

linea perpendicularis AD, ex quouis eius puncto A ad aliam illam CD demissa, cadet ad partes anguli acuti AED.

π. 10. & 11.
def.

Nam si AC, ad partes anguli obtusi ducta, dicatur perpendicularis: in Δ AEC erit ang. AEC + ACE > 2 rectis. Quod fieri nequit.

ρ. 17. 1.
σ. 5. 1.

* 3. Schol. Omnes anguli trianguli aequilateri, & duo anguli trianguli isoscelis ad basin, acuti sunt.

PROP.

PROP. XVIII. THEOR.

Omnis trianguli ABC maius latus AC maiorem angulum ABC subtendit.



Quum enim $AC > AB$:
 fiat $\tau AD = AB$, & iun- τ . 3. 1.
 gatur BD. Iam est ν ang. ν . 16. 1.
 $\angle ADB > \angle ACB$, & ang.
 $\angle ABD = \angle ADB$: ergo ang. $\angle ABD > \angle ACB$, & ϕ . 5. 1.
 a potiori ang. $\angle ABC > \angle ACB$. Q. E. D. χ . 14. ax.

PROP. XIX. THEOR.

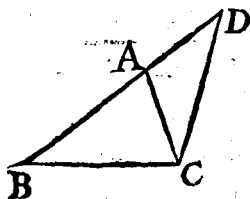
Omnis trianguli ABC maiori angulo B maius latus AC subtenditur.



Si enim ang. $B > C$, nec tamen
 $AC > AB$: aut erit $AC = AB$,
 aut $AC < AB$. Si esset $AC =$
 AB : foret ang. $B = \angle C$; contra ψ . 5. 1.
 hypothesin. Et si $AC < AB$, foret ang. $C >$ ω . 18. 1.
 B ; etiam contra hypothesin. Ergo $AC >$
 AB . Q. E. D.

PROP. XX. THEOR.

Omnis trianguli ABC duo latera sunt maiora reliquo, quomodocunque sumta.

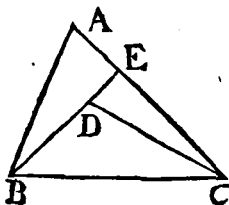


Sumantur BA, AC, &
 in producta BA capia-
 tur $\alpha AD = AC$; ducatur DC. Ergo angulus
 $\angle ADC = \angle ACD$. Sed β . 5. 1.
 ang. $\angle BCD > \angle ACD$. γ . 9. ax.
 Quare $\angle BCD > \angle BDC$. δ . 19. 1.
 Ergo δ $BD > BC$, ideoque quum $BD = BA$ ϵ . 2. ax.
 $+ AC$, erit $BA + AC > BC$. Eodem mo- ζ . 14. ax.
 do ostendemus esse $AB + BC > AC$, & AC
 $+ BC > AB$. Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.

Si a terminis B, C unius lateris trianguli ABC duae rectae BD, CD, intus constituentur: hae reliquis duobus trianguli ABC lateribus AB, AC, minores quidem erunt, angulum vero BDC maiorem, quam A, comprehendent.

7. 20. 1.
9. 4. 2X.

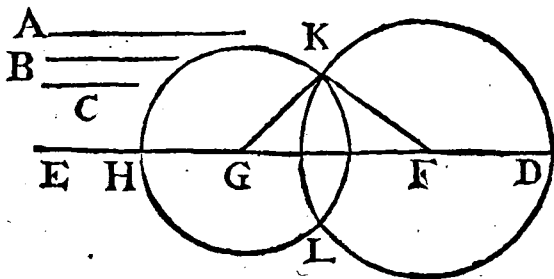


Producatur enim BD ad E. Et quum ABE fiat Δ : erit $AB + AE > EB$; ideoque $AB + AC > EB + EC$. In Δ EDC est $CE + ED > CD$; ideoque $CE + EB > CD + DB$. Quare multo magis $AB + AC > CD + BD$. Q. E. Imum.

1. 16. 1.

Angulus BDC $> CED > A$. Ergo & ang. BDC $> A$. Q. E. Idum.

PROP. XXII. PROBL.



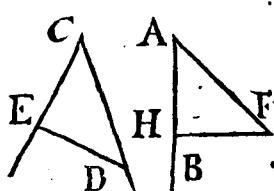
E tribus rectis, quae tribus rectis datis A, B, C, sint aequales, triangulum constituere. Oportet autem duas, utcumque sumtas, maiores esse reliqua.

Ponā-

Ponatur recta DE, finita quidem ad D, infinita vero versus E, & fiat $^{\circ} DF = A$, & $FG = B$, & $GH = C$. Centro F intervallo FD describatur $^{\wedge}$ circulus DKL, item centro G $^{\wedge}$ intervallo GH circulus HLK; & ducantur rectae KF, KG.

Quoniam ergo $^{\circ} KF = FD = A$; & $GK = GH = C$; & $GF = B$: ex tribus rectis KF, GK, GF, tribus A, C, B aequalibus, constitutum est triangulum KGF. Q. E. F.

PROP. XXIII. PROBL.



Ad datam rectam AB, & ad datum in ea punctum A, dato angulo rectilineo DCE angulum rectilineum aequalem constituere.

Sumantur in vtraque recta CD & CE puncta quaevis D, E, & ducatur recta DE, & e tribus rectis lineis, quae tribus CE, CD, DE aequales sint, constituatur $^{\circ} \triangle AHF$, ita vt $AF = CD$, & $AH = CE$, & $HF = DE$.

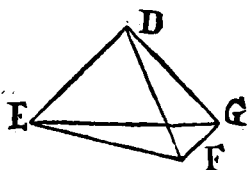
Quia ergo $AF = CD$, & $AH = CE$, & basi $HF =$ basi ED : erit ang. $A = ^{\circ} DCE$. Q. E. F.

PROP. XXIV. THEOR.

Si duo triangula ABC, DEF habeant duo latera AB, AC duobus lateribus DE, DF aequalia, alterum alteri; angulum autem A angulo EDF maiorem, ab aequalibus rectis comprehensum: etiam basi BC basi EF maiorem habebunt.

B 3

Quoniam



p. 23. 1.

σ. 3. 1.

τ. hyp.

υ. 4. 1.

φ. 5. 1.

χ. 19. 1.

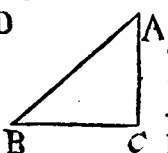
ψ. 9. 2X.

ω. 21. 1.

α. 5. 2X.

Quoniam enim ang. $A > EDF$, constitua-
tur^ε ad rectam DE & ad eius punctum D ang.
 $EDG = A$, & capiatur^σ $DG = AC$ vel $= DF$.
Ducantur FG, EG . 1. *Caf.* Si EG cadit supra
 EF ; quum in $\triangle$ is ABC, DEG praeterea sit AB
 $= DE$ ^τ: erit basis^υ $BC =$ basi EG . Rursus
quia $DG = DF$, ideoque^φ ang. $DFG =$
 DGF : erit ang. $DFG > EGF$, & multo magis
 $EFG > EGF$. Quare in $\triangle EGF$ erit^χ $\angle$ $EG > EF$.
Ergo & $BC > EF$. Q. E. D.

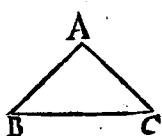
* 2. *Caf.* Si EG cadit in EF : liquet^ψ esse
 $EG > EF$, ideoque $BC > EF$. Q. E. D.



* 3. *Caf.* Si EG
cadit infra EF .
Quoniam^ω DG
 $+ GE > DF +$
 FE ; si hinc inde

auferantur aequales DG, DF : manet^α GE
 $> FE$. Ergo & $BC > EF$. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.



Si duo triangula
 ABC, DEF habeant
duo latera AB, AC ,
duobus lateribus DE ,
 DF aequalia alterum alteri, basin autem BC habe-
ant

ant basi EF maiorem: habebunt etiam angulum A maiorem angulo D, qui ab aequalibus rectis comprehenditur.

Nam si ang. A non maior est quam D: aut est $A = D$, aut $A < D$. Sed si $A = D$: β erit β . 4. 1. $BC = EF$; contra hypothesin. Si ang. $A < D$: erit γ $BC < EF$; etiam contra hypothesin. γ . 24. 1. Ergo ang. $A > D$. Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

Si duo triangula ABC, DEF duos angulos B, ACB, duobus angulis E, F aequales habeant, alterum alteri, unumque latus uni lateri aequale, vel quod aequalibus adiacet angulis, vel quod uni aequalium angulorum subtenditur: & reliqua latera reliquis lateribus aequalia, alterum alteri, & reliquum angulum BAC reliquo D aequalem habebunt.



1. Hyp. Sit $B = E$, $ACB = F$ & $BC = EF$. Dico $AB = DE$, & $AC = DF$, & ang. $BAC = D$. Si enim non est $AB = DE$, fit alterutra $AB > DE$, & fiat δ $BG = DE$; & iungatur GC. δ . 3. 1.

Quoniam ergo $BC = EF$ & $BG = DE$, & ang. $B = E$: erit ϵ $GCB = DFE = \zeta$ ACB . Q. E. A η . 4. 1. ζ . hyp.

2. Hyp. Sit $AB = DE$. Dico, fore $BC = EF$, & $AC = DF$, & ang. $BAC = D$. Nam si dicatur $BC > EF$, ponatur δ $BH = EF$ & ducatur AH. Et quia ζ $AB = DE$, & $BH = EF$,

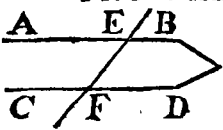
B 4

& ang.

r. 4. 1.
3. 16. 1.

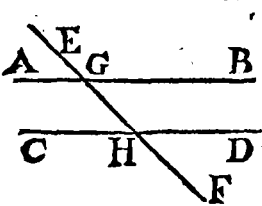
& ang. $B=E$; erit $\therefore$ ang. $BHA=F=ACB$.
Q. E. A². Ergo $BC=EF$, ideoque $\therefore$ & $AC=DF$ & ang. $BAC=D$. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

 *Si in duas rectas lineas*
AB, CD recta linea EF
incidens alternos angu-
los AEF, EFD inter se
aequales fecerit: parallelae erunt rectae lineae
AB, CD.

Si enim non sint parallelae: productae ad
alterutram partem $\therefore$ conueniant, velut in pun-
cto G. Ergo ang. AEF extra triangulum
EGF maior $\therefore$ erit interno EFD; contra hypo-
thesin. Ergo AB, CD sunt parallelae. Q. E. D.

PROP. XXVIII. THEOR.

 *Si in duas lineas AB,*
CD recta linea EF in-
cidens exteriorem an-
gulum EGA interiori
& opposito ad easdem
partes EHC aequalem
fecerit; vel interiores
& ad easdem partes AGH, GHC duobus rectis
aequales: rectae lineae AB, CD erunt inter se
parallelae.

1. Hyp. Quia ang. $EGA=EHC$: erit $\therefore$ &
ang. $BGH=EHC$ alterno. Parallelae igitur $\therefore$
sunt rectae AB & CD. Q. E. D.

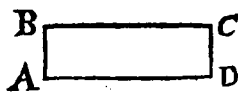
2. Hyp. Quia ang. $AGH+GHC=2$ re-
ctis $=$ $\therefore$ $AGH+BGH$: erit, ablato commu-
ni

ni AGH, ang. BGH = $\frac{1}{2}$ alterno GHC. Er- §. 3. ax.
go^u AB, CD, sunt parallelae. Q. E. D. 14. 27. 1.

PROP. XXIX. THEOR.

In parallelas rectas lineas AB, CD recta li-Figura pro-
nea EF incidens, & alternos angulos BGH, pol. 28.
GHC inter se aequales, & exteriorem EGA
interiori & opposito ad easdem partes GHC
aequalem, & interiores ad easdem partes AGH,
GHC duobus rectis aequales efficit.

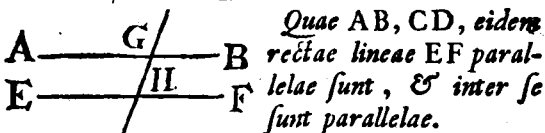
Si enim ang. BGH & GHC inaequales sint:
alter e. gr. BGH maior erit. Ergo erit *BGH^o. 4. ax.
+ AGH > GHC + AGH. Sed BGH +
AGH = π 2 rectis. Ergo ang. GHC + AGH π . 13. 1.
< 2 rectis. Quare ϵ rectae AB, CD produ- §. 11. ax.
ctae versus A concurrent, ideoque σ non σ . 34. def.
erunt parallelae. Quod est contra hypothe-
sin. Ergo ang. BGH = GHC. Ergo quum π . 15. 1.
ang. EGA π = BGH, erit etiam ν ang. EGA = ν . 1. ax.
GHC. Hinc ρ ang. EGA + AGH = AGH ϕ . 2. ax.
+ GHC. Sed π ang. EGA + AGH = 2 re-
ctis. Ergo & ν ang. AGH + GHC = 2 re-
ctis. Q. E. D.



* Schol. Hinc omne paral-
lelogrammum AC habens
vnum angulum rectum A
est rectangulum.

Nam A + B = π 2 rectis. Ergo quum A re- §. 29. 1.
ctus sit, B etiam rectus ψ erit. Eodem argumento ψ . 3. ax.
D & C recti sunt.

PROP. XXX. THEOR.



Quae AB, CD, eidem
rectae lineae EF paral-
lelae sunt, & inter se
sunt parallelae.

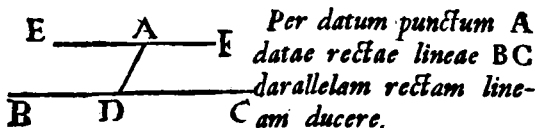
Incidat enim in ipsas
recta GHI. Et quia AB,
EF parallelae sunt: α ang. AGH = GHF.
Rursus quia EF, CD parallelae: ang. HID =
GHF. Ergo α ang. AGH = alterno HID,
ideoque β rectae AB, CD parallelae. Q. E. D.

α . 29. I.

α . I. 2X.

β . 27. I.

PROP. XXXI. PROBL.



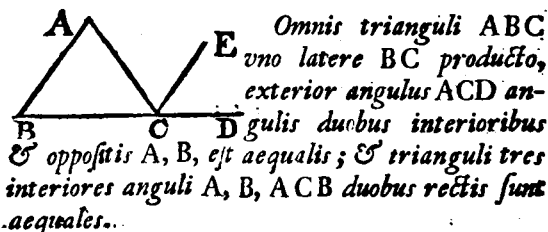
Per datum punctum A
datae rectae lineae BC
parallelam rectam line-
am ducere.

Sumatur in BC punctum quodvis D, & iun-
gatur AD, & fiat ang. γ EAD = ADC, &
producatur EA ad F. Erunt δ EF, BC paral-
lelae. Q. E. F.

γ . 23. I.

δ . 27. I.

PROP. XXXII. THEOR.



Omnis trianguli ABC
vno latere BC producto,
exterior angulus ACD an-
gulis duobus interioribus
& oppositis A, B, est aequalis; & trianguli tres
interiores anguli A, B, ACB duobus rectis sunt
aequales.

Ducatur enim per C ipsi AB α parallela CE:
& erit ang. ACE = β A; item ζ ang. ECD = B
Quare η ACD = A + B. Quod erat unum.

α . 31. I.

β . 29. I.

η . 2. 2X.

Iam

Iam addito communi angulo ACB, erit
 $ACD + ACB = A + B + ACB$. Sed $ACD = 2$ rectis. Ergo & anguli $A + B + ACB = 2$ rectis. *Quod erat alterum.*

* *Scholia.*

1. Tres simul anguli cuiusvis trianguli aequales sunt tribus simul cuiuscunque alterius. Vnde

2. Si in vno triangulo duo anguli (aut singuli, aut simul) aequales sint duobus angulis in altero triangulo: etiam reliquus reliquo aequalis est. Item, si duo triangula vnum angulum vni aequalem habeant: reliquorum summae aequantur.

3. In triangulo si vnus angulus rectus sit: reliqui vnum rectum conficiunt.

4. Si in isoscele angulus, aequis cruribus contentus, rectus est: reliqui ad basin sunt semirecti.

5. Trianguli aequilateri angulus facit duas tertias vnus recti. Nam $\frac{1}{3} 2$ recti. $= \frac{2}{3}$ recti.

6. Huius propositionis beneficio, cuiuslibet figurae rectilineae tam interni quam externi anguli quot rectos conficiant, innotescet per duo sequentia theoremata.

Theor. I.



Omnes simul anguli cuiuscunque figurae rectilineae conficiunt bis tot rectos, demtis quatuor, quot sunt latera figurae.

Ex quouis puncto intra figuram ducantur ad omnes figurae angulos rectae, quae figuram resolvent in tot triangula, quot habet latera. Quare quum singula triangula conficiant duos rectos: omnia simul conficient bis tot rectos, quot sunt latera. Sed anguli circa dictum punctum conficiunt

ciunt quatuor rectos. Ergo si ab omnium triangulorum angulis demas angulos circa id punctum: anguli reliqui, qui componunt angulos figurae, conficiunt bis tot rectos, demtis quatuor, quot sunt latera figurae. Q. E. D.

Hinc omnes eiusdem speciei rectilineae figurae aequales habent angulorum summas.

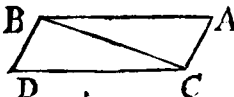
Theor. II.

Omnes simul externi anguli cuiuscunque figurae rectilineae conficiunt quatuor rectos.

Nam singuli interni figurae anguli cum singulis externis conficiunt duos rectos. Ergo interni simul omnes cum omnibus simul externis conficiunt bis tot rectos, quot sunt latera figurae. Sed (vt modo ostensum est) interni simul omnes etiam, cum quatuor rectis, efficiunt bis tot rectos, quot sunt latera figurae. Ergo externi anguli quatuor rectis aequantur. Q. E. D.

Hinc omnes cuiuscunque speciei rectilineae figurae aequales habent externorum angulorum summas.

PROP. XXXIII. THEOR.

 Quae rectae AC, BD, aequales & parallelas AB, CD ad eandem partes coniungunt, ipsae etiam sunt aequales & parallelas.

κ. 29. I.

λ. 4. I.

λ. 27. I.

Iungatur enim BC: & quia $\sphericalangle$ ang. $ABC = BCD$, & per hyp. $AB = CD$, & latus BC commune; erit $\triangle ABC = BCD$ & ang. $ACB = CBD$, ideoque $\sphericalangle$ rectae AC & BD parallelas erunt. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXXIV. THEOR.

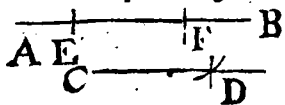
Parallelogrammorum spatiorum ABCD tam Fig. prop. 33.
latera opposita ($AB=CD$, $AC=BD$) *quam*
anguli oppositi ($A=D$, $ABD=ACD$) *inter*
se aequantur; & ipsa diameter BC bisariam
secat.

Quoniam AB , CD parallelae sunt: $\angle$ erit $\angle$ hyp. $\angle ABC = DCB$. Rursus ob AC , DB parallelas, erit $\angle$ $\angle DBC = BCA$. Et latus BC est commune. Quare $AC = BD$, & $AB = CD$, & $\angle A = D$. Et quia erat $\angle ABC = DCB$, & $\angle DBC = BCA$: toti $\angle ABD = ACD$ aequantur. Denique, quum sit $AC = BD$, & BC latus commune, & $\angle BCA = DBC$: tota $\triangle ACB, CBD$ aequantur. Q. E. D.

Scolium.

Omne quadrilaterum ABDC habens latera opposita aequalia, est parallelogrammum.

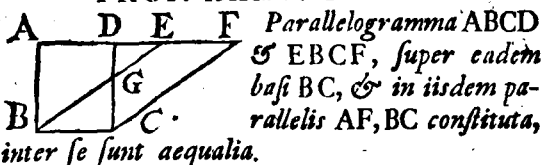
Nam per 8. 1. $\angle ABC = BCD$. Ergo AB, CD parallelae sunt. Eadem ratione $\angle BCA = DBC$. Quare AC, BD etiam parallelae sunt. Ergo $ABDC$ est parallelogrammum. Q. E. D.



Hinc expeditius per datum punctum C datae rectae AB ducatur parallela CD . Sume in AB quodvis punctum E . Centris E & C intervallo quovis duc aequales circulos F, D . Centro vero F spatio EC duc circulum FD , qui priorem CD secet in D . Erit ducta CD parallela. Nam, vt modo demonstratum est, $E C D F$ est Pgr.

PROP.

PROP. XXXV. THEOR.



e. 34. 1.

Nam quia ABCD, EBCF Pgra sunt: est τ
 $AD = BC = EF$. Adde communem DE, &
 erit τ $AE = DF$. Sed & τ $AB = DC$, & ang.
 $A = \nu$ CDF. Ergo $\Delta ABE = \phi$ ΔDCF .
 Auferatur commune DGE: erit $\propto$ trapezium
 $ADGB = EGCF$. Adde commune BGC:
 erit τ Pgr. $ABCD = EBCF$. Q. E. D.

r. 2. ax.

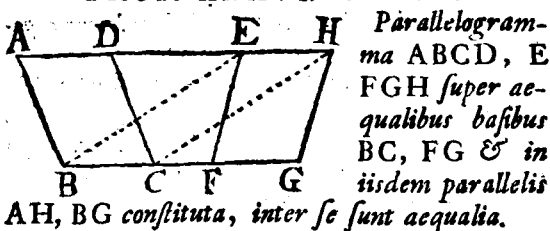
v. 29. 1.

p. 4. 1.

x. 3. ax.

* Reliquorum casuum, si E in D, vel inter D &
 A cadit, non dissimilis, sed simplicior & facilior
 est demonstratio.

PROP. XXXVI. THEOR.



p. 34. 1.

m. 33. 1.

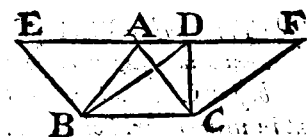
a. 35. 1.

p. 1. ax.

Iungantur enim BE, CH. Et quia per hyp.
 $BC = FG = \psi$ EH; BC & EH sunt aequales.
 Sunt vero & parallelae (hyp.). Ergo τ BE
 & CH quoque sunt aequales ac parallelae.
 Quare EBCH est Pgr. & aequale τ Pgro ABCD.
 Sed est etiam τ Pgr. EBCH = Pgro EFGH.
 Ergo ϕ Pgr. $ABCD = EFGH$. Q. E. D.

PROP.

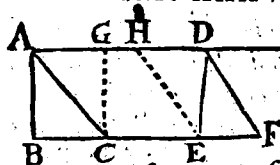
PROP. XXXVII. THEOR.



Triangula ABC,
DBC super eadem
basi BC & in iisdem
parallelis AD, BC
constituta, sunt inter se aequalia.

Producatur γ AD in E, F, & ducatur δ BE γ . 1. post.
parallela CA, & CF parall. BD. Erit δ Prg. δ . 31. 1.
BCAE = DBCF. Sed Δ ABC δ = $\frac{1}{2}$ Pgr. δ . 35. 1.
BCAE, item Δ DBC = $\frac{1}{2}$ Pgr. DBCF. Ergo δ 34. 1.
 Δ ABC γ = DBC. Q. E. D. γ . 7. ax.

PROP. XXXVIII. THEOR.



Triangula ABC, DEF
super basibus aequali-
bus BC, EF, & in iis-
dem parallelis BF, AD
constituta, sunt inter se aequalia.

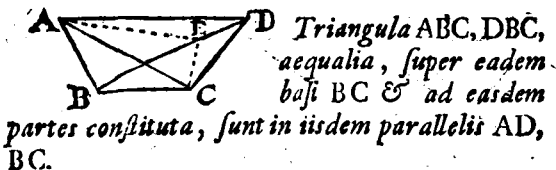
Ducatur γ CG ipsi BA, & EH ipsi DF pa- γ . 31. 1.
rallela. Pgra ergo sunt ABCG & DFEH, &
aequalia. Sed Δ ABC γ est $\frac{1}{2}$ Pgr. ABCG, γ . 36. 1.
& Δ DEF est $\frac{1}{2}$ Pgr. DFEH. Ergo γ Δ ABC γ . 34. 1.
= Δ DEF. Q. E. D. γ . 7. ax.

* Scholium.

Si basis BC > EF: liquet Δ BAC > Δ EDF.
Et si basis BC < EF: erit Δ BAC < Δ EDF.

PROP.

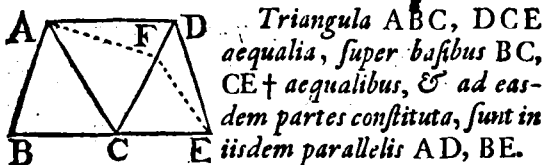
PROP. XXXIX. THEOR.



μ. 31. 1.
ν. 37. 1.
ξ. hyp.
ο. 1. ax.
π. 9. ax.

Si enim AD, BC non sunt parallelae: ducatur per A ipsi BC parallela μ AE, & ducatur EC. Quare $\triangle BEC = \triangle ABC = \triangle DBC$. Ergo $\circ$ triangula BEC, DBC aequalia sunt. Q. E. A τ . Similiter ostendemus, neque ullam aliam parallelam esse praeter rectam AD. Ergo AD est ipsi BC parallela. Q. E. D.

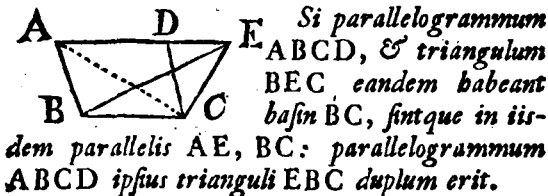
PROP. XL. THEOR.



ς. 31. 1.
ς. 37. 1.
τ. hyp. &
1. ax.
θ. 9. ax.

Sin minus: ducatur ϵ per A ipsi BE parallela AF, & iungatur FE. Ergo $\triangle FCE = \triangle ABC$. Ergo & $\triangle FCE = \triangle DCE$. Q. E. A ν .

PROP. XLI. THEOR.



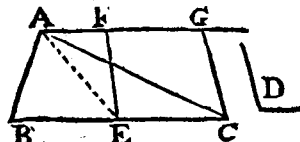
$\dagger$ Puta, in eadem recta positis.

Ducatur

Ducatur enim AC: & erit ϕ $\triangle ABC = \triangle \phi$. 37. 1.
 EBC. Sed Pgr. ABCD est $\propto$ duplum $\triangle \propto$. 34. 1.
 ABC. Ergo Pgr. ABCD est ψ duplum $\triangle \psi$. 1. & 6
 EBC. Q. E. D.

PROP. XLII. PROBL.

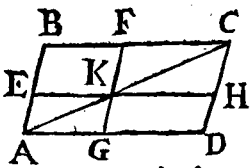
Dato triangulo ABC aequale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo D.



Secetur BC bifariam^a in E, & fiat^a. 10. 1.
^a ang. CEF = D. ^a. 23. 1.
 Ducatur AG^b ^b. 31. 1.
 ipsi BC, & CG ipsi EF parallela. Erit FECG
 Pgr. aequale $\triangle ABC$.

Nam ducta AE, erit γ $\triangle ABE = \triangle AEC$. γ . 38. 1.
 Ergo $\triangle ABC$ ^d = 2 $\triangle AEC$ = Pgr. FECG. ^d. 2. ax.
 Ergo $\triangle$ Pgr. FECG = $\triangle ABC$. Q. E. D. ^e. 41. 1.
^e. 1. ax.

PROP. XLIII. THEOR.

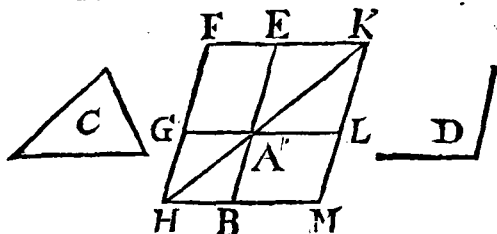


In omni parallelogrammo
 ABCD complementa EF,
 DK eorum, quae circa
 diametrum AC sunt, pa-
 rallelogrammorum EG,
 FH, inter se sunt aequalia.

Nam η $\triangle ABC = \triangle ACD$. Et quia etiam η . 34. 1.
 EG & FH sunt Pgra, quorum diametri sunt
 AK, KC: erit similiter $\triangle AEK = \triangle AKG$,
 & $\triangle FKC = \triangle KCH$. Quare θ $\triangle AEK + \theta$. 2. ax.
 FKC = $\triangle AKG + KCH$. Ergo θ reliquum^a. 3. ax.
 Pgr. BK = reliquo KD. Q. E. D.

C PROP.

PROP. XLIV. PROBL.



Ad datam rectam lineam AB dato triangulo C aequale parallelogrammum applicare in dato angulo rectilineo D.

π. 42. I.

Fiat * triangulo C = Pgr. AEFG in angulo GAE, dato D aequali, & ponatur AE in directum ipsi AB, & producaturs FG ad H, & per B ipsi FE vel GA ducatur parallela BH, & iungatur HA. Et quia ang. EFH + FHB = ^λ 2 rectis, ideoque ang. EFH + FHA < 2 rectis: recta HA producta occurret ^μ productae FE in K. Per K agatur ipsi FH vel EB parallela, quae rectis GA, HB productis occurrat in L & M. Dico, AM esse Pgr. desideratum.

λ. 29. I.

μ. II. 2X.

ν. 43. I.

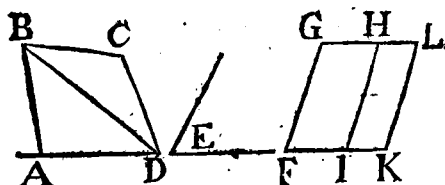
ξ. constr.

Nam * Pgr. AM = AF ^ξ = Δo C. Et ang. LAB = GAE = ^ξ D. Ergo ad datam rectam AB in dato angulo D applicatum est Pgr. AM triangulo C aequale. Q. E. F.

PROP. XLV. PROBL.

Dato rectilineo ABCD aequale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo E.

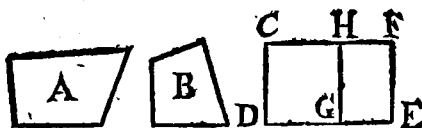
Datum



Datum rectilineum resolue in triangula BA
D, BCD, & fac ° Pgr. $FH = \triangle BAD$, ita vt ° 42. 1.
ang. $F = E$. Deinde ad HI fac ° Pgr. $HK = \triangle BCD$,
vt dato angulo E aequalis sit HIK.

Quia ang. $F = E = HIK$: erit ang. $F +$
 $FIH = \angle HIK + FIH$. Sed $F + FIH = \angle$ 2. ax.
2 rectis. Ergo ° & ang. $HIK + FIH = \angle$ 29. 1.
2 rectis, & IK est in directum ° ipsi FI. Ergo ° 14. 1.
ang. $HIK = \angle$ alterno GHI, & adeo ang. HIK
 $+ IHL = \angle GHI + IHL$. Quare quum sint
ang. $HIK + IHL = \angle$ 2 rectis, erunt & GHI
 $+ IHL = \angle$ 2 rectis, & erit ° HL ipsi GH in °: constr.
directum. Hinc, ob GH, FK parallelas °, & dem.
iam GL, FK parallelae sunt; nec non GF, LK
eidem ° HI parallelae, ipsae ° sunt parallelae. ° 30. 1.
Ergo FGLK est Pgr; & ° quia $FH = \triangle ABD$,
& $HK = \triangle BCD$, totum Pgr. $FGLK = \angle$
toti rectilineo ABCD. Q. E. F.

* Scholium.

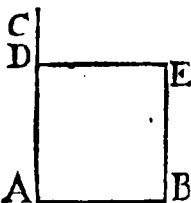


Hinc facile intuenitur excessus HE, quo rectili-
neum aliquod A superat rectilineum minus B: ni-
mirum si ad quamvis rectam CD applicentur Pgr.
 $DF = A$, & $DH = B$.

C 1

PROP

PROP. XLVI. PROBL.



A data recta linea AB quadratum describere.

Ducatur ex A in AB perpendicularis ψ AC, in qua capiatur α AD = AB. Per B ipsi AB, & per B ipsi AC

ducantur α parallelae DE, BE. Erit BD quadratum, a data recta AB descriptum.

Est enim BD parallelogrammum. Ideo & β AB = DE, & AD = EB. Sed AD = AB.

Ergo γ singula latera AD, AB, BE, DE inter se aequalia sunt. Quare BD est quadrilaterum aequilaterum. Et quoniam BD est Pgr.

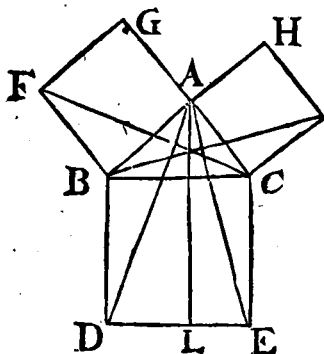
habens unum rectum angulum A: δ anguli reliqui DE, B etiam recti erunt. Ergo BD

est quadratum. Q. E. F.

** Scholium.*

Eodem modo facile describes rectangulum, quod sub datis duabus rectis contineatur.

PROP. XLVII. THEOR.



In rectangulis triangulis ABC quadratum BCED, quod a latere BC rectum angulum A subtendente describitur, aequale est quadratis BG, CH, quae a lateribus AB, AC rectum

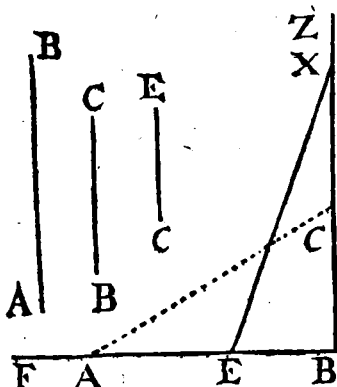
rectum angulum comprehendentibus, describuntur.

Per A ipsi BD vel CE ducatur ζ parallela^{31. 1.}
 AL, & iungantur AD, FC. Quoniam ergo
 vterque ang. BAC, BAG rectus est: AC &
 AG erunt η in directum. Eadem ratione &^{14. 1.}
 BA, AH sunt in directum. Iam ang. DBC
 $\equiv^9$ FBA, ideoque ang. DBA $\equiv^9$ FBC, &^{9. 10. 28.}
 DB $\equiv^*$ BC, ac BA $\equiv$ FB: ergo Δ ABD^{2. 28.}
 $\equiv$ FBC. Sed Pgr. BL, quod cum Δ ABD^{29. def.}
 $\equiv$ FBC. Sed Pgr. BL, quod cum Δ ABD^{4. 1.}
 est in eadem basi BD & in iisdem parallelis
 BD, AL, est duplum Δ ABD; & quadra-^{41. 1.}
 tum BG, quod cum Δ FBC est in eadem basi
 FB & in iisdem parallelis FB, GC, est μ du-
 plum Δ FBC. Ergo η Pgr. BL $\equiv$ BG. Simi-^{6. 28.}
 liter ductis AE, BK ostendetur Pgr. CL $\equiv$
 CH. Totum ergo ζ quadratum BCED $\equiv^5$ 2. ax.
 quadratis BG + CH. Q. E. D.

** Scholium.*

Hoc nobilissimum & vtilissimum theorema ab
 inuentore *Pythagora* Pythagoricum dici meruit.
 Eius beneficio quadratorum additio & subtractio
 perficitur, quo spectant duo sequentia problemata.

Problema I.



Datis quocunque quadratis unum omnibus aequale constituere.

Dentur quadrata tria: quorum latera sint AB, BC, CE. Fac $\angle$ ang. rectum FBZ infinita habentem latera, in eaque transfer BA & BC, & iunge AC; erit π ACq

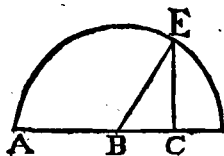
$= ABq + BCq$. Tum AC transfér ex B in X, & CE tertium latus datum transfer ex B in E, & iunge EX: erit π EXq $= EBq$ (vel CEq) $+ BXq$ (vel ACq) $= \rho$ CEq $+ BCq + ABq$. Q. E. F.

e. 11. 1.

 π . 47. 1.

e. 2. ax.

Problema II.



Datis duabus rectis inaequalibus AB, BC, exhibere quadratum, quo quadratum maioris AB excedit quadratum minoris BC.

Centro B intervallo BA describe circulum. Ex C erige perpendicularem CE occurrentem peripheriae in E. Ducatur BE. Erit BEq (vel BAq) $= \rho$ BCq $+ CEq$. Ergo ∇ BAq $- BCq = CEq$. Q. E. F.

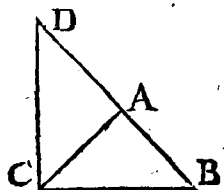
e. 47. 1.

e. 3. ax.

PROP.

PROP. XLVIII. THEOR.

Si quadratum, quod describitur ab uno BC laterum trianguli ABC, aequale sit quadratis, quae a reliquis trianguli lateribus AB, AC describuntur: angulus BAC a reliquis duobus trianguli lateribus AB, AC comprehensus rectus erit.



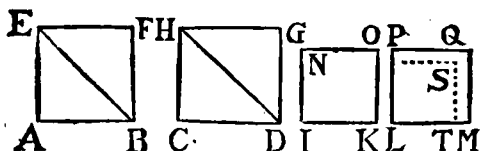
Ducatur enim ^{u. 11. 1.} ad AC perpendicularis AD, & fiat $AD = AB$, & iungatur DC.

Quoniam ergo $DA = AB$: erit & $DAq = ABq$, ideoque $DAq + ACq = \varphi ABq + ACq$. Sed $DAq + \varphi$ 2. ax. $ACq = \varkappa DCq$, & $ABq + ACq = \psi CBq$. 47. 1. Ergo $DCq = CBq$, ideoque $DC = CB$. Hinc ^{ψ. hyp.} quoniam $AD = AB$, & latus AC commune: erit ^{u. 8. 1.} ang. $BAC = CAD$. Rectus autem est ^{u. 3. 1.} CAD. Quare & ang. BAC rectus est. Q. a. 10. def. E. D.

* Scholium.

Sumtum est in demonstratione, ex eo quod $DA = AB$ sequi $DAq = ABq$, & ex eo quod $DCq = CBq$ sequi $DC = CB$. Hoc vero manifestum fiet ex sequenti theoremate.

* Theorema.



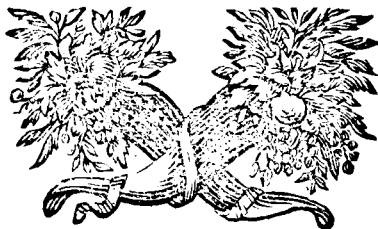
Linearum rectarum aequalium AB, CD aequalia sunt quadrata AF, CG. Et quadratorum aequalium NK, PM aequalia sunt latera IK, LM.

Pro 1. Hyp. Duc diametros EB, HD. Liquet
 β . 34. 1. $AF = \beta$ duplo $\triangle EAB = \gamma$ 2 $\triangle HCD = \beta$
 γ . 4. 1. & CG. Ergo $AF = CG$. Q. E. D.
 6. ax.

Pro 2. Hyp. Si fieri potest, sit $LM > IK$: fac
 δ . 46. 1. $LT = IK$, sitque δ $LS = LT$ q. Ergo $LS =$
 ϵ . 1. part. $NK = \epsilon$ LQ . Q. E. A γ . Ergo $LM = IK$.
 ζ . hyp.
 η . 9. ax. Q. E. D.

* Schol.

Eodem modo quaelibet rectangula inter se aequilatera aequalia ostendentur.

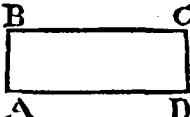


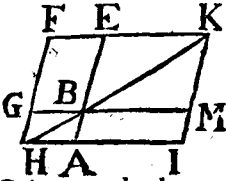
E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R I I .

D E F I N I T I O N E S .

 1. Omne *parallelogrammum rectangulum* ABCD contineri dicitur *sub duabus rectis lineis* AB, AD quae rectum angulum A comprehendunt.

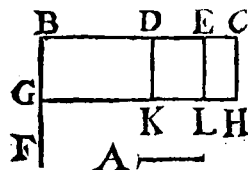
 2. Omnis parallelogrammi FHIK vnumquodque eorum, quae circa HK diametrum ipsius sunt, parallelogrammorum EM, GA cum duobus complementis FB, BI *Gnomon* vocatur. (Hoc est, figura FHIMBEF vocatur gnomon, item figura FK I A B G F.)

Breuitatis gratia has duas notas in hoc libro adhibemus.

Rgl. notat parallelogrammum rectangulum, veluti Rgl. B A D, lege rectangulum B A D.

× indicat etiam rectangulum, contentum sub duabus rectis, inter quas haec nota scripta est. E. gr. BA × AD indicat rectangulum sub rectis BA & AD contentum.

PROPOSITIO I. THEOR.



Si sint duae rectae lineae A, BC, altera autem ipsarum BC secta fuerit in quocunque partes BD, DE, EC: rectangulum sub duabus rectis A, BC contentum aequale est iis rectangulis $A \times BD$, $+ A \times DE$, $+ A \times EC$, quae sub recta linea non secta A & singulis alterius BC segmentis continentur.

α. 11. 1.

β. 3. 1.

γ. 31. 1.

δ. sch. 29. 1.

ε. constr.

ζ. 1. def. 2.

η. 34. 1.

Ducatur enim ^α a puncto B ipsi BC perpendicularis BF, atque ^β fiat BG = A, & per G ipsi BC parallela sit ^γ GH, per puncta vero D, E, C ipsi BG parallelae sint DK, EL, GH. Ergo ^δ Rgl. BH = Rgl. BK + DL + EH. Sed quia ^ε BG = A, erit Rgl. BH = ^ζ A × BC, & Rgl. BK = A × BD. Et quia ^η DK = EL = BG = A, erit Rgl. DL = A × DE, & Rgl. EH = A × EC. Quare A × BC = A × BD, + A × DE, + A × EC. Q. E. D.

** Scholium.*

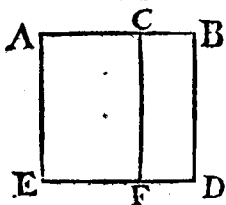
Hinc si fuerint duae rectae Y, Z, secanturque ambae in quocunque partes; rectangulum sub totis aequale est rectangulis sub partibus.

Nam sint rectae Z partes A, B, C, & rectae Y partes D, E. Quia $D \times Z = D \times A + D \times B + D \times C$; & $E \times Z = E \times A + E \times B + E \times C$; & $Y \times Z = D \times Z + E \times Z$: erit ⁹ $Y \times Z = D \times A + D \times B + D \times C + E \times A + E \times B + E \times C$. Q. E. D.

θ. 2. 22.

PROP.

PROP. II. THEOR.

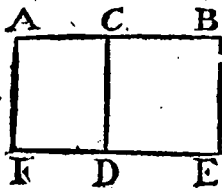


*Si recta linea AB secetur
utcumque in C: rectangula
sub tota AB & utroque se-
gmento AC, CB, conten-
ta aequantur quadrato to-
tius AB.*

46. I.
31. I.

Describatur ex AB quadratum ABDE, & per C ducatur * alterutri AE, BD parallela CF. Est igitur AD = Rgl. AF + CD = AE × AC, + BD × CB = AB × AC, + AB × CB, quia ^λ AE = BD = AB. Ergo Rgl. AB × AC, + AB × CB = quadrato totius AD. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.

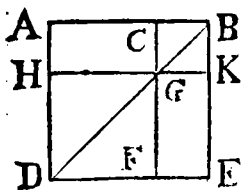


*Si recta linea AB secetur
utcumque in C: rectangu-
lum sub tota AB & uno
segmento BC contentum
aequatur rectangulo sub
segmentis AC, CB con-
tento, & praedicti segmenti CB quadrato.*

Describatur ^μ ex CB quadratum BCDE, & producatu-
r ED in F & per A alterutri CD, BE ducatur parallela AF. Ergo Rgl. AE =
Rgl. AD + quadrato CE. Et quia ^ν BE = CB, est Rgl. AE = AB × BC; item quia
CD = BC, est Rgl. AD = AC × CB. Quare AB × BC = AC × CB, + CBq.
Q. E. D.

PROP.

PROP. IV. THEOR.



*Si recta linea AB sece-
tur utcumque in C: qua-
dratum totius AB aequa-
tur quadratis segmento-
rum AC, CB, & rectan-
gulo bis contento sub se-
gmentis AC, CB.*

ξ. 46. 1.

Describatur $\frac{1}{2}$ ex AB quadratum ADEB, iungatur BD, & per C alterutri AD, BE ducatur parallela CGF, per G vero alterutri AB, DE parallela HK. Erit ergo $\circ$ ang. BGC $\equiv$ ADB. Sed quia π AD $\equiv$ AB: ang. ϵ ABD $\equiv$ ADB; quare ang. BGC $\equiv$ σ CBG, & ideo CB $\equiv$ τ CG. Est vero ν CB $\equiv$ GK, & CG $\equiv$ BK. Ergo CGKB est aequilaterum. Sed est quoque ϕ rectangulum, ob angulum ABE π rectum. Quare CGKB est CBq. Eadem ratione HF est HGq, id est ν ACq. Et quoniam Rgl. AG $\equiv$ κ Rgl. GE, & ob CG $\equiv$ CB, Rgl. AG $\equiv$ AC $\times$ CB: erit & Rgl. GE $\equiv$ AC $\times$ CB. Ergo AG + GE $\equiv$ 2. AC $\times$ CB. Ergo ABq $\equiv$ CK + HF + AG + GE $\equiv$ CBq + ACq + 2. AC $\times$ CB. Q. E. D.

o. 29. 1.

π . 29. def. 1.

ε. 5. 1.

σ. 1. 2x.

τ. 6. 1.

ν. 34. 1.

φ. sch. 29. 1.

κ. 43. 1.

Aliter.

ψ. 32. 1.

Quoniam ang. BAD π $\equiv$ recto: ang. ABD + ADB $\equiv$ ψ recto. Sed quum sit π AB $\equiv$ AD, ideoque ν ang. ABD $\equiv$ ADB; erit ang. ABD $\equiv$ $\frac{1}{2}$ recto. Et quoniam ang. BAD rectus est: ang. BCG etiam ν rectus erit. Quare in $\triangle$ BCG reliquus angulus BGC etiam $\equiv$

ω. 5. 1.

α. 29. 1.

ψ . $\frac{1}{2}$

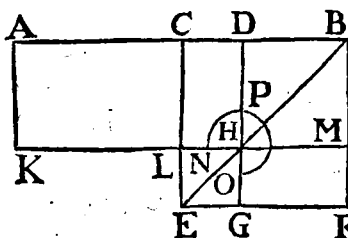
$\psi \frac{1}{2}$ recto. Hinc β $GC = CB$; & quia GC ψ 32. 1.
 $= BK$, ac $CB = GK$, erit CK aequilate- β 6. 1.
 rum. Est vero & rectangulum, ob ang. ABE γ 34. 1.
 rectum. Ergo CK est CBq . Eadem ratione
 & c. ut supra.

Coroll. 1. Ex his manifestum est, in quadra-
 tis parallelogramma, quae sunt circa diame-
 trum, esse quadrata.

* *Cor. 2.* Item, diametrum cuiusvis quadrati
 angulos eius bifecare.

* *Schol.* Si $AC = \frac{1}{2} AB$: erit $ABq = 4 ACq$
 & $ACq = \frac{1}{4} ABq$. Et contra si $ABq = 4 ACq$:
 erit $AC = \frac{1}{2} AB$.

PROP. V. THEOR.



Si recta linea
 AB secetur in
 aequalia AC,
 CB, & inae-
 qualia AD,
 DB: rectangu-
 lum $AD \times DB$

sub inaequalibus totius segmentis contentum
 una cum quadrato rectae CD inter puncta se-
 ctionum aequatur quadrato dimidia BC.

Describatur δ ex CB quadratum CBEF, δ 46. 1.
 iungatur BE, & per D alterutri CE, BF paral-
 lela DHG, ac per H alterutri AB, EF paral-
 lela KLM, per A denique alterutri CL, BF
 parallela AK ducatur. Et quia δ $CH = HF$, δ 43. 1.
 erit δ $CM = DF$. Sed $CM = AL$: quare δ 2. 2x.
 $AL = DF$, & addito communi CH, AH δ 36. 1.
 gnomoni

gnōmoni NPO, & tandem addito communi
 LG, $AH + LG = CBq$. Est autem ob DH
 9. 1. cor. $=^s DB$, Rgl. $AH = AD \times DB$, & LG est^s
 4. 2. $=^s LHq$, & $LHq =^s CDq$. Ergo $AD \times DB + CDq$
 1. 34. 1. $= CBq$. Q. E. D.
 schol. 48. 1.

* Scholia.

1. Hoc theorema paullo aliter sic effertur: *Rectangulum sub summa AD & differentia DB duarum rectarum AC (vel CB) & CD, aequatur differentiae quadratorum ex ipsis.*

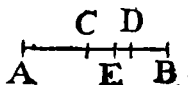
2. Si AB aliter diuidatur, propius scilicet puncto bisectionis, in E: dico $AE \times EB > AD \times DB$. Nam

$$AE \times EB + CEq =^* CBq$$

$$=^* AD \times DB + CDq.$$

Ergo quum $CEq < CDq$:

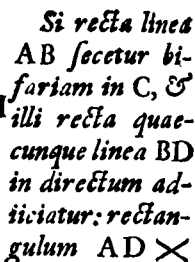
erit^λ $AE \times EB > AD \times DB$. Q. E. D.



3. Hinc $ADq + DBq > AEq + EBq$. Nam
 $ADq + DBq + 2 AD \times DB =^* ABq =^*$
 $AEq + EBq + 2 AE \times EB$. Ergo quum $2 AE$
 $\times EB > 2 AD \times DB$: erit $ADq + DBq > AEq$
 $+ EBq$. Q. E. D.

4. Ex quibus simul patet, esse $ADq + DBq - AEq - EBq = 2 AE \times EB - 2 AD \times DB$.

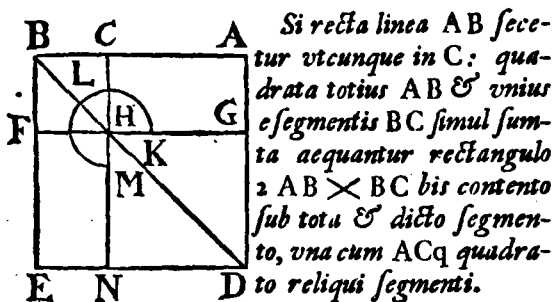
•



Describatur ex CD quadratum CDFE, iungatur ED, per B alterutri CE, DF fit parallela BHG, & per H ipsi AD vel EF parallela KLM, & adhuc per A ipsi CL vel DM parallela AK. Itaque quia $AC = CB$, Rgl. $AL = CH = HF$. Addito communi CM, erit $AM = gnom. NPO$. Atqui ob $DM \propto DB$ est $AM = AD \times DB$. Ergo $AD \times DB = gnom. NPO$. Sed ob $CB = LH$, est $CBq = LG$. Ergo $AD \times DB + CBq = gnom. NPO + LG = CDq$. Q. E. D.

PROP.

PROP. VII. THEOR.



8. 43. 1.
7. 2. 2x.

9. 1. corol.
4. 2.

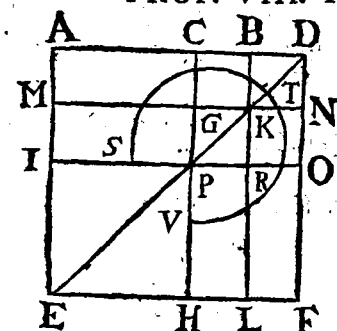
Describantur enim ex AB quadratum AE, & in eo reliquae figurae, ut antea. Quoniam $AH = HE$, erit $AF = CE$, & $AF + CE = 2 AF$. Sed $AF + CE = \text{gnom. KLM} + CF$: ergo $\text{gnomon KLM} + CF = 2 AF$. Iam quum CF sit BCq , & hinc $BF = BC$: erit $2 AB \times BC = 2 AF$, ideoque $\text{gnomon KLM} + BCq = 2 AB \times BC$. Ergo addito utrinque $GN = ACq$, erit $ABq + BCq = 2 AB \times BC + ACq$. Q. E. D.

* *Scholium.*

Hinc quadratum differentiae duarum rectarum AB, BC, aequale est quadratis utriusque minus duplo rectangulo sub ipsis. Nam $ABq + BCq - 2 AB \times BC = ACq = (AB - BC)q$.

PROP.

PROP. VIII. THEOR.



*Si recta linea
AB secetur ut-
cunque in C:
rectangulum
quater conten-
tum sub tota AB
& uno e segmen-
tis BC, una cum
quadrato reliqui
segmenti AC,*

*aequatur quadrato compositae ex tota AB &
praedicto segmento BC tanquam unius lineae.*

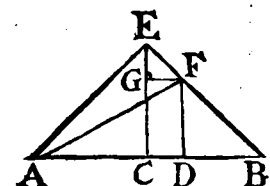
In producta AB fiat $BD = BC$, & describa-
tur ex AD quadratum AEFM, & reliquae
figurae describantur bis, quae in praecedente
propositione. Ergo quia $CB = BD$, & $\propto CB \propto$ 34. L
 $= GK$, ac $BD = KN$: erit $GK = KN$. Ead-
em ratione $PR = RO$. Hinc ψ Rgl. $CK \psi$ 36. L
 $=$ Rgl. BN , & Rgl. $GR =$ Rgl. KO . Sed
Rgl. $CK =$ Rgl. KO . Quare & Rgl. BN 43. L
 $=$ Rgl. GR ; ideoque $CK + BN + GR +$
 $KO = 4 CK$. Porro $GC \propto = BK =$ BD, $\propto$ 1. coroll.
& $BC = BD$, ideoque $CG = CB$. Sed & $\propto$ 4. 2.
 $GP = GK = CB$. Ergo $CG = GP$, & Rgl.
 $AG = \psi$ Rgl. MP . Eadem ratione ob PR
 $= RO$ est Rgl. $PL =$ Rgl. RF . Quum au-
tem in pgr. ML sit $MP =$ PL: erit $AG =$
 RF ; hinc $AG + MP + PL + RF = 4 AG$.
Sed ostensum est, quod $CK + BN + GR +$
 $KO = 4 CK$. Quare β totus gnomon STV β 2. 2x.

D

= 4

$\equiv \triangle AK$. Sed ob $BK = BD = BC$ est AK
 $\equiv AB \times BC$. Ergo gnomon $STV \equiv 4$
 $AB \times BC$. Denique quia $IP \equiv \propto AC$, est
 IH vel $\propto IPq \equiv ACq$. Quare β totum qua-
 dratum AF , id est $(AB + BC)q \equiv 4 AB \times$
 $BC + ACq$. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



Si recta linea AB se-
cetur in aequalia AC,
CB & inaequalia AD,
DB: quadrata inae-
qualium segmentorum
 $ADq + DBq$ *sunt*
dupla quadratorum a dimidia, & a recta in-
ter puncta sectionum, 2 ACq + 2 CDq.

γ. 11. 1.

δ. 3. 1.

ε. 31. 1.

ζ. 5. 1.

η. 3. schol.

32. 1.

θ. 29. 1.

ι. 32. 1.

κ. 6. 1.

λ. sch. 48. 1.

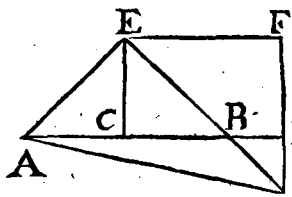
Ex C ducatur γ in AB perpendicularis, in
 qua fiat δ $CE = AC$. Iungantur AE, EB, &
 per D ipsi CE ϵ parallela DF, & per F ipsi
 AB parallela FG agantur, iungaturque AF.
 Itaque quia ζ $EAC = AEC$, &, ob ang. ACE
 rectum, $EAC + AEC = \eta$ recto: vterque
 ang. EAC, $AEC = \frac{1}{2}$ recti. Eadem ratione
 vterque ang. EBC, $BEC = \frac{1}{2}$ recti. Ergo to-
 tus ang. AEB rectus est. Et quia ang. GEF
 $= \frac{1}{2}$ recti, EGF vero $\theta = ECB =$ recto: re-
 liquus EFG etiam $\epsilon = \frac{1}{2}$ recti. Hinc ang.
 $GEF = EFG$, & $\propto GF = EG$. Eadem ratio-
 ne $DF = DB$. Et quoniam $AC = CE$, ideo-
 que λ $ACq = CEq$: erit $ACq + CEq = 2$
 ACq . Est vero $ACq + CEq = \propto AEq$. Er-
 go AEq

go $AEq = 2 ACq$. Eadem ratione est EFq
 $= 2 GFq = 2 CDq$. Quare $AEq + EFq$, 47. I.
 id est $AFq = 2 ACq + 2 CDq$. Sed AFq
 $= ADq + DFq = ADq + DBq$. Er- 2. ax.
 go $ADq + DBq = 2 ACq + 2 CDq$. Q.
 E. D.

*** Scholium.**

Aliter effertur sic: Aggregatum quadratorum ex summa AD & differentia DB duarum rectarum AC, CD aequatur duplo quadratorum ex ipsis AC, CD.

PROP. X. THEOR.

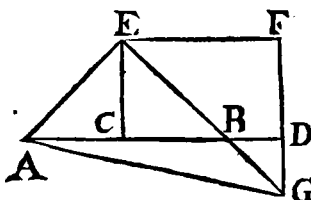


*Si recta linea AB
secetur bifariam in
C, & illi recta
quaecunque linea
BD in directum
adiiciatur : qua-*

dratum compositae AD ex tota & adiecta, & quadratum adiectae BD simul sumta sunt dupla & quadrati ex dimidia AC, & quadrati compositae CD ex dimidia & adiecta, tanquam unus lineae.

Ducatur enim $\frac{1}{2}$ ex C ipsi AD, perpendicu- §. II. 1.
laris CE, & fiat alterutri AC, CB aequalis, a. 31. 1.
iunganturque AE, EB, & per E quidem $\circ$ du- p. 29. 1.
catur ipsi AD parallela EF, per D vero ipsi
CE parallela DF. Et quoniam anguli FEC
 $+ EFD = \pi_2$ rectis: ang. FEB $+ EFD <$
 D_2 2 rect.

5. 11. ax.



2 recti. ideoque rectae EB, FD productae conuenient & ad partes BD. Producantur & conueniant

in G, & iungatur AG.

6. 5. l.

7. 32. l.

9. 2. ax.

10. 15. l.

11. 6. l.

12. 34. l.

13. sch. 48. l.

14. 47. l.

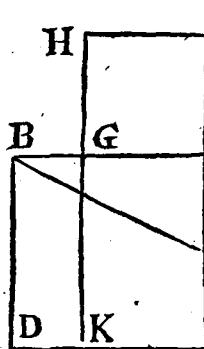
15. 34. l. &

sch. 48. l.

Itaque quia $EAG = \text{recto } CEA$, & ob ang. ACE rectum, $EAC + CEA = \text{recto}$, erit vterque ang. EAC, CEA $= \frac{1}{2}$ recti. Eadem ratione vterque ang. CEB, EBC $= \frac{1}{2}$ recti. Ergo $\angle AEB = \text{recto}$. Quia $\angle DBG = \angle EBC$, & hinc $DBG = \frac{1}{2}$ recti, BDG vero $= \text{recto } ECB = \text{recto}$: erit $\angle BGD = \frac{1}{2}$ recti $= DBG$, ideoque $DG = BD$. Et quum ergo $BGD = \frac{1}{2}$ recti, ac ang. EFG $= \angle ECD = \text{recto}$: erit quoque $\angle FEG = \frac{1}{2}$ recti $= EGF$, & hinc $EF = FG$. Porro quia, ob $AC = CE$, est $ACq = CEq$, & $ACq + CEq = 2 ACq$: erit $AEq = 2 ACq$. Simili ratione $EGq = 2 EFq = 2 CDq$. Quare $AGq (= AEq + EGq) = 2 ACq + 2 CDq$. Sed $AGq = ADq + DGq = ADq + BDq$. Ergo $ADq + BDq = 2 ACq + 2 CDq$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XI. PROBL.



*Datam rectam lineam AB
ita secare, ut rectangulum
sub tota AB & altero se-
gmento aequetur quadrato
reliqui segmenti.*

Describatur γ ex AB γ . 46. 1.

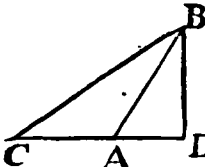
E quadratum ABDC, sece-
turque δ AC bifariam in E, δ . 10. 1.

ducatur EB, & in producta
CEA fiat EF = EB, ac de- ϵ 3. 1.

scribatur ex AF quadratum AFHG, & pro-
ducatur HG ad K. Dico AB ita sectam esse
in G, ut sit $AB \times BG = AGq$.

Nam ζ $CF \times FA + AEq = EFq = \eta$ 2. 6. 2.
EBq. Sed EBq = θ ABq + AEq. Ergo η sch. 48. 1.
 $CF \times FA + AEq = ABq + AEq$, & θ 47. 1.
hinc ϵ $CF \times FA = ABq$. Iam quia κ AF κ 3. ax.
= FH, erit $CF \times FA = Rgl. FK$. Est vero κ 29. def. 1.
 $ABq = AD$ (per constr.) Ergo Rgl. FK
= AD. Hinc ablato communi GC, erit
FG = GD. Sed FG est AGq, & ob BD
= κ AB est GD = $AB \times BG$. Ergo AB
 $\times BG = AGq$. Q. E. D.

PROP. XII. THEOR.

In triangulis amblygoniis

 ABC quadratum lateris BC, subtendentis angulum obtusum A, maius est quam quadrata laterum AC, AB, angulum obtusum A comprehendentium, rectangulo bis contento sub uno laterum CA, circa angulum obtusum, in quod productum perpendicularis BD cadit, & recta AD extra intercepta a perpendiculari BD ad angulum obtusum. (Hoc est: $BC^2 = CA^2 + AB^2 + 2 CA \times AD$.)

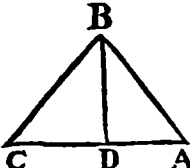
λ 4. 2.

μ 2. 2X.

κ 47. 1.

Nam $^λ CD^2 = CA^2 + AD^2 + 2 CA \times AD$, ideoque $^μ CD^2 + DB^2 = CA^2 + AD^2 + DB^2 + 2 CA \times AD$. Sed $CD^2 + DB^2 = CB^2$, & $AD^2 + DB^2 = AB^2$. Ergo $CB^2 = CA^2 + AB^2 + 2 CA \times AD$.
 Q. E. D.

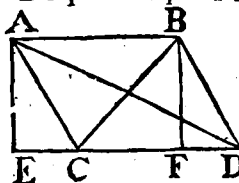
PROP. XIII. THEOR.

In triangulis oxygoniis ABC

 quadratum lateris BC, subtendentis angulum acutum A, minus est quam quadrata laterum AC, AB comprehendentium angulum acutum, rectangulo bis contento sub uno laterum circa angulum acutum CA, in quod perpendicularis BD cadit, & recta AD intus intercepta a perpendiculari ad angulum acutum

acutum. (Hoc est: $BCq + 2 CA \times AD = CAq + ABq$.)

Nam $\xi CAq + ADq = 2 CA \times AD + \xi. 7. 2. CDq$; hinc $\circ CAq + ADq + BDq = 2\circ. 2. ax. CA \times AD + CDq + BDq$. Iam $\pi ABq \pi. 47. 1. = ADq + BDq$, & $BCq = CDq + BDq$. Ergo $CAq + ABq = BCq + 2 CA \times AD$. Q. E. D.

* *Schol.* Hinc demonstratur, in omni parallelogrammo ABDC quadrata e diametris AD, BC aequalia esse quadratis laterum simul sumtis. Nam ductis perpendicularibus AE, BF, est $ADq = \xi DCq + CAq + 2 DC \times CE$, & $BCq + 2 DC \times CE = 12. 2.$



$\times DF = \sigma CDq + BDq$.

Est autem $CDq = \tau ABq$; $\sigma. 13. 2.$

& ob ang. $AEC = \nu BFD$, $\tau. 34. 1.$

ac $ACE = \phi BDF$, ac $AC \nu. 10. def. 1.$ & $10. ax.$

$= \tau BD$, est $CE = \chi DF$; $\phi. 29. 1.$

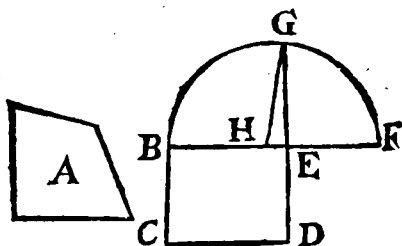
ergo $BCq + 2 DC \times CE = ABq + BDq$. Qua- $\chi. 26. 1.$

re $\downarrow ADq + BCq + 2 DC \times CE = ABq +$ $\psi. 2. ax.$

$BDq + DCq + CAq + 2 DC \times CE$, & ergo

$\circ ADq + BCq = ABq + BDq + DCq + \omega. 3. ax.$

CAq . Q. E. D.



Dato rectilineo A aequale quadratum constituere.

α . 45. 1. Constitutur rectilineo A aequale α pgr. rectangulum BD. Si igitur $BE = ED$: erit
 β . 29. def. & 34. 1. BD quadratum β desideratum. Sin. minus: erit alterutrum latus $BE > ED$, & tunc producat BE, donec $EF = ED$, & bisecta δ
 γ . 3. 1. BF in H describatur circulus intervallo HB
 δ . 10. 1. vel HF, & producat DE in G. Dico fore $EGq = A$.

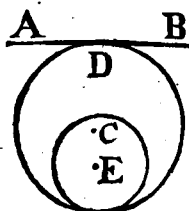
ϵ . 5. 2. Nam iungatur HG: & est $BE \times EF +$
 ζ . 15. def. & HEq $= HFq = HGq$. Sed ob ang. HEG
 sch. 48. 1. rectum, est $HGq = EGq + HEq$. Qua-
 η . 1. sch. 13. re $EGq + HEq = BE \times EF + HEq$,
 θ . 47. 1. atque $EGq = BE \times EF$. Est autem ob λ
 ι . 1. ax. $EF = ED$, $BE \times EF = Rgl. BD = A$.
 κ . 3. ax. Ergo $EGq = A$. Q. E. D.
 λ . constr.

E V C L I D I S E L E M E N T O R V M

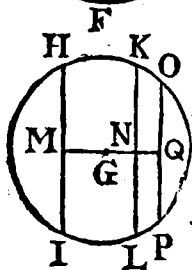
LIBER III.

DEFINITIONES.

1. *Aequales circuli* sunt, quorum diametri sunt aequales, vel quorum quae ex centris sunt aequales.



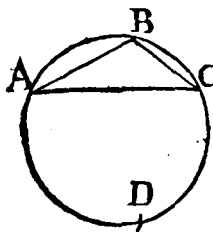
2. *Recta linea AB circum-
lum C contingere* dicitur,
quae contingens circum-
(in D) & producta ipsum
non fecat.



3. *Circuli C, & E, contin-
gere sese* dicuntur, qui con-
tingentes se mutuo (in F)
se non fecant.

4. In circulo *aequaliter
distare a centro G rectae*
lineae HI, KL dicuntur,
quando a centro ad ipsas
perpendiculares GM, GN
ductae sunt aequales.

5. *Magis autem distare a centro G* dicitur
ea O P, in quam maior perpendicularis G Q
cadit.

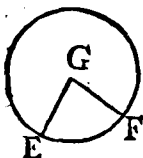


6. *Segmentum circuli* est figura A'CB A, quae sub recta linea AC & circuli circumferentia ABC comprehenditur.

7. *Angulus segmenti* est ACD, qui recta linea AC & circuli circumferentia CD comprehenditur.

8. *Angulus in segmento* ACBA est, quando in circumferentia ABC segmenti sumitur aliquod punctum B, atque ab ipso ad terminos A, C, lineae eius AC, quae basis est segmenti, rectae lineae BA, BC ducuntur, angulus ABC a ductis lineis BA, BC comprehensus.

9. Quando autem comprehendentes angulum ABC rectae lineae BA, BC intercipiunt circumferentiam ADC: illi *circumferentiae* ADC *insistere* angulus ABC dicitur.



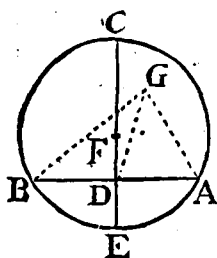
10. *Sector circuli* est, quando angulus EGF ad centrum G constiterit, figura GEFG contenta rectis lineis GE, GF angulum comprehendentibus, & circumferentia EF ab ipsis intercepta.

11. *Similia circularum segmenta* sunt, quae angulos capiunt aequales: vel in quibus anguli sunt inter se aequales.

PROP.

PROPOSITIO I. PROBL.

Dati circuli ACB centrum inuenire.

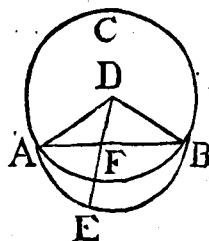


Ducatur in ipso recta AB vtcunque, quae bisece-
tur ^a in D. A puncto D ^{a. 10. 1.} ipsi AB ad rectos ^β ducta ^{β. 11. 1.}
DC producat in E, & bi-
secetur CE in F. Dico,
punctum F centrum esse
circuli ABC.

Si negas: centrum esto G extra rectam
CE. (Nam in ea praeter F nullum ^γ esse ^{γ. 15. def. 1.}
potest.) Ducantur GA, GD, GB. Ergo
 $GA = \gamma GB$, & $AD = \delta DB$; latus vero ^{δ. constr.}
GD commune: hinc ^{ε. 8. 1.} ang. $GDA = GDB$. ^{ζ. 10. def. 1.}
Est ergo ^ζ ang. GDA rectus, ideoque ^{η. 10. ax.} an-
gulo CDA aequalis. Q. E. A ^{θ. 9. ax.}

*Coroll. Ex hoc perspicuum est, si in circulo recta
linea CD rectam AB bifariam & ad angulos rectos
secat, circuli centrum esse in secante CD.*

PROP. II. THEOR.



*Si in circumferentia cir-
culi ABC duo quaelibet pun-
cta A, B sumantur: quae
ipsa coniungit recta linea AB
intra circulum cadit.*

Si enim non: cadet extra,
vt AEB. Sumatur ^ι circuli ^{ι. 3.}
centrum D, & ducantur rectae DA, DB,
DFE.

κ. 15. def. 1.

λ. 5. 1.

μ. 16. 1.

ν. 14. ax.

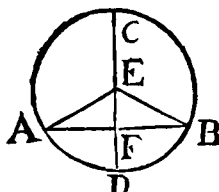
ξ. 19. 1.



DFE. Quoniam ergo $DA = DB$: erit ang. $DAE = \angle DBE$. Et quum trianguli ADE latus AE productum sit in B: erit $\angle DEB > \angle DAE$, ergo & ang. $DEB > \angle DBE$, & $DB > DE$.

Sed $DB = DF$. Quare $DF > DE$. Quod fieri nequit, quia E extra circumulum esse ponitur. Similiter ostendemus rectam AB nec in circumferentiam cadere. Ergo intus cadat necesse est. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



Si in circulo ABC recta linea CD per centrum E ducta rectam lineam AB non ductam per centrum, bifariam secat in F: & ad angulos rectos ipsam secabit. Quod si ad angulos rectos ipsum AB secet: & bifariam secabit.

Ducantur EA, EB.

ο. 15. def. 1.

π. 8. 1.

ρ. 10. def. 1.

σ. 10. ax.

τ. 5. 1.

υ. 26. 1.

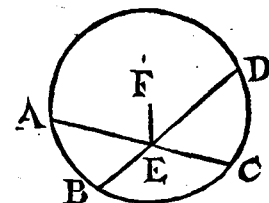
1. Hyp. Quoniam $AF = FB$, & $EA = EB$, & latus EF commune: est $\angle AFE = \angle BFE$, & ergo $\angle AFE = \angle BFE$, & ergo $\angle EAF = \angle EBF$: est $AF = FB$. Q. E. D.

* Coroll. Hinc in omni triangulo aequilatero & isosceli linea recta ab angulo verticis bisecans basin, perpen-

perpendicularis est basi; & contra perpendicularis ab angulo verticis bifecat basin; & perpendicularis e puncto medio basis angulum ad verticem bifecat.

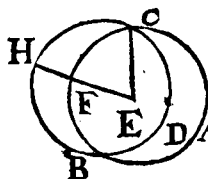
PROP. IV. THEOR.

Si in circulo ABCD duae rectae AC, BD non ductae per centrum se inuicem secant in E: sese bifariam non secabunt.



Si enim fieri potest, sit $AE = EC$, & $BE = ED$. Sumatur $\phi\phi$. 1. 3. centrum circuli F, iungaturque FE. Erit ergo $\sphericalangle$ ang. FEA rectus, α . 3. 3. nec non ang. FEB rectus erit. Quare erit $\psi\psi$. 10. ax. ang. FEA = FEB. Q. E. A α . α . 9. ax.

PROP. V. THEOR.

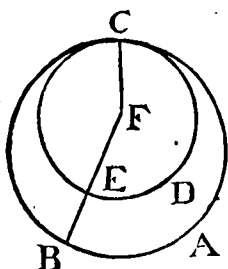


Si duo circuli ABC, CDH se inuicem secant in B, C: non erit ipsorum idem centrum.

Nam si fieri potest, sit E commune centrum. Iungatur CE, & ducatur recta EFH vtcunque. Erit ergo α , in circulo ABC, EF = EC, & in altero circulo, EH = EC, ideoque EF = EH. Q. F. N β . α . 15. def. 1. β . 9. ax.

PROP.

PROP. VI. THEOR.



Si duo circuli ABC, CDE sese intra contingunt in C: ipsorum idem centrum non erit.

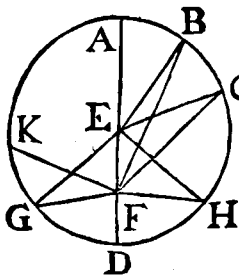
Si enim fieri potest, sit eorum idem centrum F. Iungatur CF, & ducatur utcunque FEB.

γ. 15. def. 1.
δ. 9. ax.

Foret γ $FB = FC = FE$. Q. E. A δ .

PROP. VII. THEOR.

Si in circuli ABCD diametro AD aliquod punctum F sumatur, quod non sit centrum circuli, & ab eo F in circulum cadant quaedam rectae lineae AFD, FB, FC, FH: maxima quidem erit FA, in qua centrum E, reliqua vero FD minima; aliarum autem semper propinquior FB ei FC, quae per centrum, maior est remotiore FC; duaeque tantum aequales ab eodem puncto F in circulum cadent ex utraque parte minimae FD.



ε. 20. l.

ζ. 15. def. 1.
& 2. ax.

η. 14. ax.

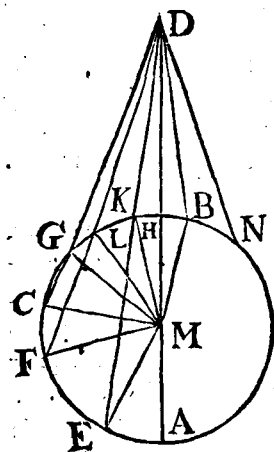
θ. 24. l.

1. Iungantur EB, EC, EH. Et quia γ $FE + EB > FB$, ac $FE + EB = \zeta$ FA: erit $FA > \gamma$ FB. Rursus quia $EB = EC$, & EF latus commune, & ang. BEF $>$ CEF: est γ $FB > FC$. Eadem ratione & $FC > FH$. Rursus quia FH

$FH + FE > EH$, & $ED = EH$: est $FH + FE > ED$, ac ergo $FH > FD$. Maxi-9. 5. ax. ma ergo est FA , minima FD , & $FB > FC > FH$. Q. E. D.

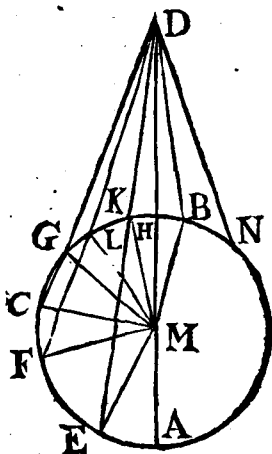
2. Fiat $\angle DEG = DEH$, & ducatur 23. L. FG ; & quum praeterea $EG = EH$, & communis EF : erit $FG = FH$. Omnis autem 4. 1. alia ut FK aut maior aut minor erit λ , quam λ . per partem. 1. FG . Ergo duae tantum aequales FH , FG in circulum cadent. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.



Si extra circulum ABC aliquod punctum D sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quaedam rectae lineae, quarum una DA per centrum M transeat, reliquae vero DE, DF, utcumque: earum quidem, quae in concavam circumferentiam cadunt, maxima est DA, quae per centrum transit, aliarum autem

DE, DF, DC semper propinquior ei DA, quae per centrum, maior est remotiore; earum vero, quae in connexam circumferentiam cadunt, minima est DH, quae inter punctum D & diametrum HA interlicitur, aliarum autem DK, DL,



DL, DG semper quae propinquior minimae DH minor est remotiore; duaeque tantum aequales a puncto D in circulum cadunt ex utraque parte minimae DH.

μ. 20. I.

ν. 15. def. 1.
& 2. ax.

ξ. 14. ax.

ο. 24. I.

1. Iungantur ME, MF, MC, MG, ML, MK. Et quia $DM + ME > DE$, atque $DM + ME = DA$: est $DA > DE$. Rursus quia $ME = MF$, & communis MD, & ang. $DME > DMF$: est $DE > DF$. Similiter $DF > DC$. Maxima ergo est DA, & huic propinquior remotiore semper maior. Q. E. D.

π. 5. ax.
ρ. 21. I.

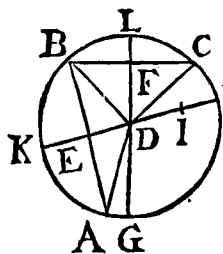
2. Quia $MK + DK > MD$, & $MK = MH$: est $DK > DH$, vel $DH < DK$. Porro quum $DK + KM < DL + LM$, & $KM = LM$: est $DK < DL$. Eadem ratione $DL < DG$. Minima ergo est DH, & huic propinquior remotiore minor. Q. E. D.

σ. 23. I.
τ. 4. I.

3. Ponatur $\angle BMD = KMD$; & quia $KM = BM$, ac communis DM: est $DK = DB$. Et omnis alia ut DN in circulum cadens aut maior est aut minor, quam DB vel DK. Quare duae tantum rectae DK, DB aequales ex D in circulum cadunt. Q. E. D.

PROP.

PROP. IX. THEOR.



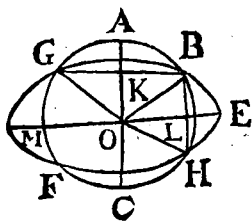
Si intra circulum ABC sumatur aliquod punctum D, atque ab eo in circulum cadant plures, quam duae rectae lineae DA, DB, DC aequales: punctum D, quod sumitur, erit centrum circuli.

Iungantur enim AB, BC, & bisecentur in E, F, & iunctae DE, DF ad K, H, L, G producantur. Quia ergo $AE = EB$, $ED = ED$, & basis $AD = BD$: est $\angle AED = \angle BED$. ϕ . 8. 1. Ergo KH ipsam AB bisariam & ad angulos rectos $\propto$ secat, & ergo ψ in KH centrum circuli $\propto$. 10. def. 1. est. Eadem ratione & in LG est centrum ψ . cor. 1. 3. circuli ABC. Nullum autem punctum praeter D commune habent $\propto$ rectae LH, LG. $\propto$. 12. ax. Ergo D est centrum circuli ABC. Q. E. D.

Aliter.

Si D non sit centrum circuli ABC: sit illud I. Ducatur recta HIDK. Erit ergo DC α . 7. 3. $\alpha > DB$. Sed & $DC = DB$ β . Q. E. A. β . hyp.

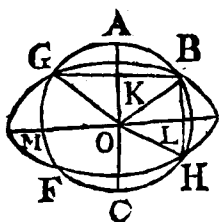
PROP. X. THEOR.



Circulus circulum in pluribus quam duobus punctis non secat.

Si enim fieri potest, circulus ABC circulum BEF secet in punctis

7. 10. 1.



2. cor. 1. 3.

1. 5. 3.

Etis B, H, G. Iunctae BG, BH bisectae sint γ in K, L punctis, a quibus ipsis BG, BH ad rectos angulos ductae sint AK OC, EL OM. Erit ergo δ in vtraque AC, EM centrum circuli ABC, ideoque O erit centrum circuli ABC. Eadem ratione O est centrum circuli BEF. Q. F. N¹.

Aliter.

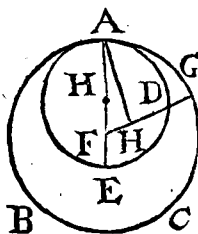
2. 1. 3.

7. 15. def. 1.

2. 9. 3.

Circuli ABC centrum sumatur ζ , quod sit O. Iungantur OG, OB, OH, quae α aequales erunt. Erit ergo O quoque centrum² circuli BEF. Q. F. N¹.

PROP. XI. THEOR.



Si duo circuli ABC, ADE sese intus contingant, & sumantur centra ipsorum F, H: recta linea ipsorum centra coniungens producta in circulorum contactum A cadet.

Si negas: sint centra F, H in alia recta FDG, quae non cadat in contactum A. Iungantur AF, AH. Erit ergo α AH + HF > AF vel FG, & proinde α AH > HG. Sed AH¹ = HD. Ergo HD > HG. Q. F. N.

1. 20. 1.

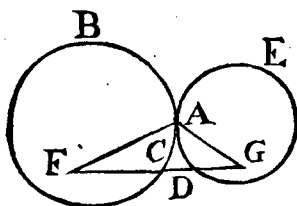
x c. ax.

1. 15. def. 1.

1. 14. ax.

PROP.

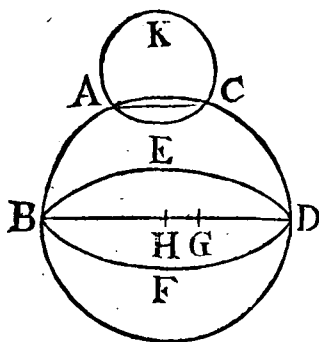
PROP. XII. THEOR.



Si duo circuli ABC, ADE sese extra contingant in A: recta linea ipsorum centra coniungens per contactum transibit.

Si enim centra F & G essent in alia recta FCDG per contactum A non transeunte: iunctis AF, AG, foret, ob $FC = FA$, & $GD = AG$, tota $FG > FA + AG$. Q. E. A $\xi. \xi. 20. 1.$

PROP. XIII. THEOR.



Circulus circum non contingit in pluribus punctis quam uno, siue intus, siue extra contingat.

1. Si enim fieri potest, contingat circulum ABDC circulus BEDF intus in duobus punctis B, D. Sumantur centra horum circulorum^o H, G, & iungatur HG, quae producta π in puncta B & D cadet. Sed quia $BH = HD$, erit $BH > GD$, & a potiori $BG > GD$. Est vero ϵ & $BG = GD$. Q. E. A. $\nu. 1. 3. \pi. 11. 3. \xi. 15. def. 1. \epsilon. 14. ax.$

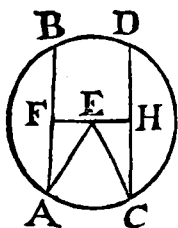
2. Si fieri potest, contingat circulus ACK circulum ABC in duobus punctis A, C extra.

E 2

Iunga-

- τ . 2. 3. Iungatur AC, quae τ intra vtrumque circulum cadet. Sed quia circulus AKC circulum
 ν . hyp. ABC extra ν contingit: recta intra circulum
 ϕ . 3. def. 3. AKC ducta extra circulum ABC ϕ cadet.
 Ergo AC simul intra & extra circulum AKC
 cadet. Q. E. A.

PROP. XIV. THEOR.



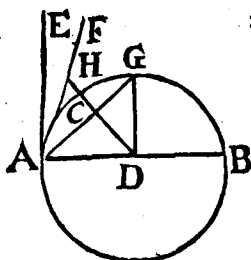
In circulo ABDC aequales rectae lineae AB, CD aequaliter distant a centro E. Et quae AB, CD aequaliter distant a centro E, sunt inter se aequales.

Ex centro E ad rectas AB, CD demittantur $\propto$ perpendiculares EF, EH, & iungantur EA, EC.

- χ . 12. 1. ψ . 3. 3. 1. Quia ergo ψ AF = AB: erit $\frac{1}{2}$ AB = AF. Eadem ratione $\frac{1}{2}$ CD = HC. Et quia
 ω . 7. ax. AB = CD: erit ω AF = HC. Deinde quia
 α . 15. def. 1. AE = EC, & hinc β AEq = ECq: erit γ
 β . sch. 48. 1. AFq + EFq = HCq + EHq. Sed AFq
 γ . 47. 1. & = β HCq. Ergo δ EFq = EHq, ideoque β
 1. ax. EF = EH. Rectae ergo AB, CD a centro
 δ . 3. ax. E ϵ aequaliter distant. Q. E. D.
 ϵ . 4. def. 3.

2. Quia ϵ EF = EH, & hinc EFq = EHq:
 & praeterea EFq + AFq = γ EHq + CHq:
 erit AFq = δ CHq, & hinc AF = β CH,
 ζ . 6. ax. & AB = ζ CD. Q. E. D.

PROP.



non cadet. Et semicirculi, angulus CAB maior est quovis angulo rectilineo acuto, reliquus autem CAE minor.

ξ. 5. 1.
α. 17. 1.

1. Si fieri potest, cadat recta EA intus, & secet circumulum in G. Ex centro ducatur DG. Quoniam $DA = DG$, erit ang. $AGD = \xi GAD = \text{recto}$. Q. E. A°. Similiter ostenditur, EA nec in circumferentiam cadere posse. Ergo extra circumulum cadet. Q. E. D.

π. 10. def. 1.
γ. 10. & 14.
ax.

σ. 19. 1.
τ. 9. ax.

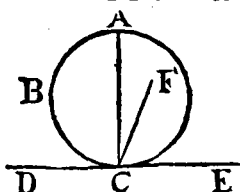
2. Si fieri potest, cadat recta FA inter EA, & circumferentiam AC. A centro D ad AF ducatur perpendicularis DH. Et quoniam ang. AHD rectus π est, & ang. DAH recto DAE minor: erit ang. $DAH < \epsilon AHD$, & ergo $HD < \sigma AD$. Sed $AD = DC$: ergo $HD < DC$. Q. E. A°.

3. Si quis angulus rectilineus acutus vt FAB maior esset angulo semicirculi CAB, vel aliquis angulus vt EAE minor angulo CAE: recta FA caderet inter perpendicularem EA, & circumferentiam AC. Q. F. N.

υ. 2. def. 3. Coroll. Hinc, v recta linea, quae ad rectos angulos
& 2. 3. ducitur diametro circuli ab extremitate eiusdem, circumulum tangit, & quidem in unico puncto.

PROP.

PROP. XIX. THEOR.

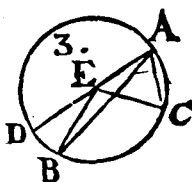
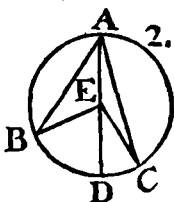
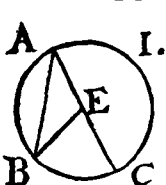


*Si recta linea DE circum-
culum ABC, contingat, a
contactu autem C recta
linea CA ducatur ad an-
gulos rectos tangenti
DE: centrum circuli erit in eadem CA.*

*Si enim non: fit centrum in alia recta CF.
Erit ergo $\angle FCE$ rectus. Est autem & ACE
rectus. Q. E. A.*

δ . 13. 3.
a. hyp.
 ζ . 9. ax.

PROP. XX. THEOR.



*In circulo ABC angulus BEC, qui ad cen-
trum E, duplus est eius BAC, qui ad circum-
ferentiam; quando circumferentiam eandem
BC habent pro basi.*

*Cas. 1. Si E cadit in AC. Quoniam EA =
EB: erit ang. BAC = $\angle$ ABE, ideoque 2 BAC
= BAC + ABE. Sed ang. BEC = $\angle$ BAC
+ ABE. Ergo BEC = 2 BAC . Q. E. D.*

*Cas. 2. Si E intra ang. BAC cadit. Iunga-
tur AED: & erit BED = $\angle$ BAD, & DEC
= $\angle$ DAC; quare ang. BEC = 2 BAC .
Q. E. D.*

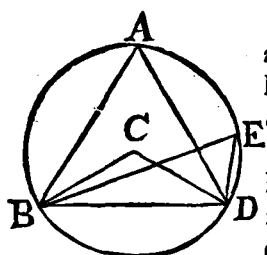
η . 5. 1.
9. 32. 1.

a. cas. 1.
x. 2. ax.

Cas.

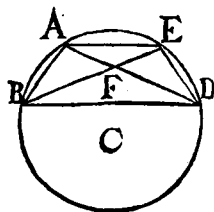
Caf. 3. Si E extra ang. BAC cadit: similiter ostenditur, esse ang. $BEC = \frac{1}{2} BAC$. *ax. 3.*
Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.



*Anguli BAD, BED
in eodem circuli segmento
BAED sunt inter se ae-
quales.*

Caf. 1. Si segmentum BAED sit semicirculo maius: sumatur μ circuli *ax. 1.* 3. centrum C, & iungantur CB, CD. Quia ergo ang. $BAD = \frac{1}{2} BCD$, *v. 20.* 3. & ang. $BED = \frac{1}{2} BCD$: erit $\frac{1}{2}$ ang. BAD $\frac{1}{2}$ 7. *ax.* = BED. Q. E. D.

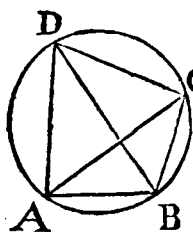


** Caf. 2.* Si segmentum BAED semicirculo maius non fit: iungatur AE. Et quia segmentum ABDE semicirculo maius erit: per *cas. 1.* erit angul. $ABE = ADE$.

Sed & ang. $BFA = \text{circulus}$ EFD. *o. 15.* 1. *ax. 32.* 1.

Subtractis ergo his angulis ab aequalibus π summis angulorum in triangulis ABF, EDF: remanebit ang. $BAD = BED$. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.



Quadrilaterorum ADCB, quae circulis inscribuntur, Anguli oppositi ADC, ABC sunt duobus rectis aequales.

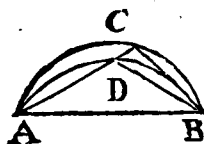
Iungantur AC, BD. Quoniam $\angle$ ang. $CAB = CDB$, & ang. $ACB = ADB$: erit $\angle$ ang. $CAB + ACB = ADC$. Sed ang. $CAB + ACB + ABC = 2$ rectis. Ergo ang. $ADC + ABC = 2$ rectis. Similiter ostenditur, ang. $DAB + DCB = 2$ rectis. Q. E. D.

p. 21. 3.

c. 2. ax.

r. 32. 1.

PROP. XXIII. THEOR.



Super eadem recta linea duo circulorum segmenta similia & inaequalia ex eadem parte non constituentur.

Si enim fieri potest, sint super recta AB duo segmenta circulorum ACB, ADB inaequalia sed similia ex eadem parte constituta. Ducatur ADC, & iungantur CB, DB. Erit ergo $\angle$ ang. $ADB = ACB$. Q. E. A^o.

v. 10. def. 3.

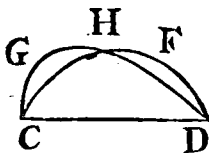
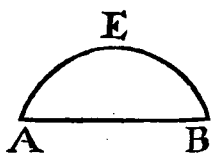
p. 16. 1.

PROP. XXIV. THEOR.

Super aequalibus rectis lineis AB, CD similia circulorum segmenta ABE, CDF sunt inter se aequalia.

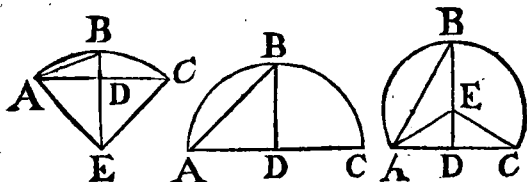
Ponatur enim segmentum ABE in segmentum CDF sic, ut A in C & AB in CD cadat.

Et



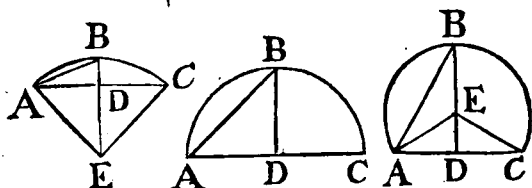
Et quia, $AB = CD$, punctum B cadet in D. Iam si circumferentia AEB non congrueret circumferentiae CFD: aut extra hanc caderet, aut eam secaret, veluti CGHD. Atqui si circumferentia AEB extra vel intra segmentum CDF caderet: foret segmentum ABE segmento CDF maius minusue, & eidem simile. Quod fieri nequit $\propto$. Si circumferentia AFB caderet in CGHD: duo circuli se in pluribus quam duobus punctis C, H, D secarent; quod etiam absurdum est ψ . Quum ψ . 10. 3. ergo circumferentia AEB nec extra circumferentiam CFD cadat, nec eam secet: ipsi congruat necesse est. Congruent ergo tota segmenta ABE, CDF, & erunt proinde aequalia. Q. E. D.

PROP. XXV. PROBL.



Dato circuli segmento ABC describere circulum, cuius est segmentum.

Secetur



α. 10. 1.

α. 11. 1.

β. 23. 1.

Secetur α AC bifariam in D, & ipsi ex D ad rectos ducatur α DB, & iungatur AB. Et si ang. ABD = BAD: erit D centrum circuli, cuius est segmentum ACB. Sin ang. ABD maior vel minor angulo BAD; fiat β angul. BAE = ABD; & erit E centrum circuli, in teruallo EA, vel EB, vel EC describendi.

γ. 6. 1.

δ. constr.

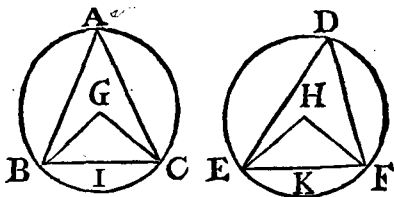
ε. 9. 3.

Cas. 1. Nam si ang. ABD = BAD: erit AD = γ DB. Sed & AD = DC δ . Quare Derit centrum circuli complendi ϵ . Q. E. F. *Simul patet, hoc in casu segmentum ACB esse semicirculum.*

ζ. 4. 1.

Cas. 2. Si ang. BAE aequalis est constitutus ang. ABD: erit iterum γ EB = EA. Sed ob AD = δ DC, & angulos ad D aequales, est etiam EA ζ = EC. Ergo ϵ circuli complendi centrum erit E. Q. E. F. *Constat simul, si ang. ABD > BAD, segmentum ACB semicirculo minus esse, quoniam centrum E extra cadit; & si ang. ABD < BAD, segmentum ACB maius esse semicirculo, quoniam centrum E intra cadit.*

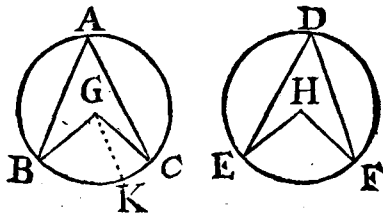
PROP. XXVI. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, anguli aequales aequalibus insunt circumferentiis BIC, EKF, siue ad centra, (vt BGC, EHF) siue ad circumferentias (vt BAC, EDF) † insistant.

Iungantur enim BC, EF. Quia circuli ABC, EDF aequales sunt: erunt & quae ex centris aequales, id est, $GB = HE$, $GC = HF$. Et quia praeterea ang. $BGC = EHF$: erit $BC = EF$. Et quoniam ang. $BAC = EDF$: segmentum BCA simile est ^{9. 4. 1.} segmen- ^{9. 11. def. 3.} to EFD. Ergo ^{24. 3.} segm. $BCA =$ segm. EFD . Totus autem circulus $ABG =$ circulo DEF . Ergo ^{3. 22.} segm. $BCI =$ segm. EKF , ideoque ^{3. 22.} circumferentia $BIC = EKF$. Q. E. D.

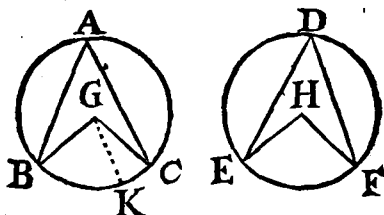
PROP. XXVII. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, anguli,

† Supple, constituti.

qui



qui aequalibus insistant circumferentiis BC, EF, sunt inter se aequales siue ad centra, (vti BGC, EHF) siue ad circumferentias (vti BAC, EDF) † insistant.

Si enim non sit ang. BGC = EHF: alteruter veluti BGC maior erit. Fiat ang. BGK = ^λ EHF: & erit ^μ BK = EF = BC. Quod fieri nequit. Est ergo ang. BGC = EHF, & hinc etiam ^ξ ang. BAC = EDF. Q. E. D.

λ. 23. 1.

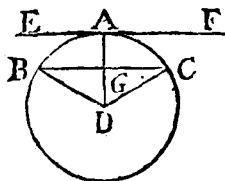
μ. 26. 3.

ν. 9. ax.

ξ. 20. 3.

7. ax.

* Scholium.



Linca recta EF, quae ducta ex A medio puncto circumferentiae alicuius BAC circulum tangit, parallela est rectae lineae BC, quae peripheriam illam subtendit.

Duc e centro D ad contactum A rectam DGA, & connecte DB, DC. Latus DG commune est, & DB = DC, atque ang. BDA = ^o ADC, ob ^π peripherias BA, AC aequales. Ergo ^ρ ang. BGD = ^ρ CGD, & proinde vterque rectus est. Sed interni angulī EAD, FAD etiam ^σ recti sunt. Ergo EF, BC parallelae ^τ sunt. Q. E. D.

θ. 27. 3.

π. hyp.

ρ. 4. 1.

σ. 18. 3.

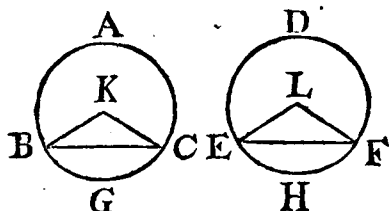
τ. 28. 1.

10. ax.

† Supple, constituti.

PROP.

PROP. XXVIII. THEOR.



In aequalibus circulis ABC, DEF, aequales rectae lineae BC, EF circumferentias aequales aufertunt, maiorem quidem BAC maiori EDF, minorem vero BGC minori EHF.

Sumantur centra K, L, & iungantur KB, KC, LE, LF. Quoniam circuli aequales sunt: erit $KB = LE$, & $KC = LF$. Basis vero $BC = EF$: ergo ang. $BKC = ELF$, & $\therefore$ hinc $\angle BGC = EHF$. Sed & totae circumferentiae aequales sunt. Ergo & reliquae BAC, EDF aequantur. Q. E. D.

PROP. XXIX. THEOR.

In aequalibus circulis ABC, DEF, aequales circumferentias BGC, EHF aequales rectae lineae BC, EF subtendunt.

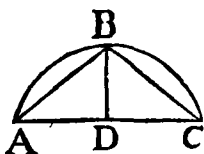
Quoniam $BGC = EHF$: ductis e centrīs KB, KC, LE, LF, erit $\angle BKC = ELF$. Praeterea, quia circuli aequales ponuntur, est $KB = LE$, & $KC = LF$. Ergo $BC = EF$. Q. E. D.

* *Nota.* Haec & tres praecedentes intelligantur etiam de eodem circulo.

PROP.

PROP. XXX. PROBL.

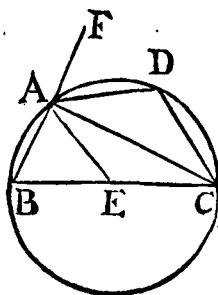
Datam circumferentiam ABC bifariam secare.



Duc AC, quam biseca in D. Ex D duc DB perpendiculararem in AC. . Dico, fore $AB = BC$. Iungantur enim AB, BC. Et quia $AD = DC$, & latus DB commune, & ang. $ADB = \text{ang.} BDC$: erit α $AB = BC$, & ergo β circumferentia AB = circumf. BC, quoniam vtraque semicirculo minor est. Q. E. F.

α . 10. def. 1. & ang. $ADB = \text{ang.} BDC$:
 α . 4. 1.
 β . 28. 3.

PROP. XXXI. THEOR.



In circulo ABCD angulus BAC, qui in semicirculo, rectus est; qui vero ABC in maiori segmento, minor est recto; & qui ADC in minori, maior recto. Et insuper angulus maioris segmenti recto maior est; minoris vero segmenti angulus recto minor.

1. Ex centro E ducatur EA, & BA producatur in F. Quoniam $BE = EA$: erit γ ang. $BAE = ABC$. Rursus quia $EA = EC$: erit γ ang. $BCA = CAE$. Ergo δ ang. $BAC = ABC + BCA$. Est autem & ang. $FAC = ABC + BCA$. Ergo ang. $BAC = FAC$. Ergo ang. BAC ζ rectus est. Q. E. D.

γ . 5. 1.

δ . 2. ax.

ϵ . 32. 1.

ζ . 10. def. 1.

2. Quo-

2. Quoniam $\angle$ ang. $ABC + BAC < 2$ re-
ctis, & $BAC =$ recto: erit $\angle$ ang. $ABC < 2$
recto. Q. E. D.

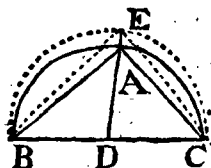
3. Quum quadrilaterum $ABCD$ in circulo
habeat $\angle$ angulos oppositos ABC & ADC 2 re-
ctis aequales; ABC vero minor sit recto: re-
liquus $\angle$ ADC maior recto erit. Q. E. D.

4. Quia angulus rectilineus BAC rectus est:
patet, angulum a circumferentia CBA & re-
cta AC comprehensum maiorem recto esse.
Rursus quia FAC rectus est: patet, angulum
minoris segmenti DAC minorem esse recto.
Q. E. D.

Corollar. Hinc manifestum est, quod si unus an-
gulus trianguli duobus reliquis aequalis sit, est rectus.

* Scholia.

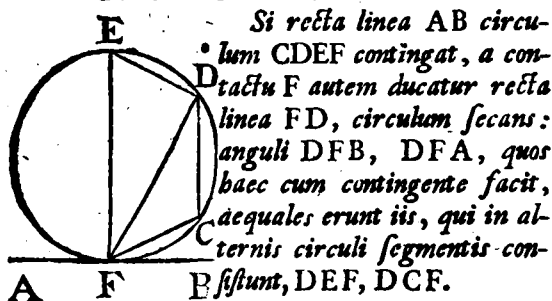
1. In triangulo rectangulo BAC
si hypotenusa BC bisecetur in
 D : circulus, intervallo DB de-
scriptus, per A etiam transibit.



Si enim non transeat per A ,
vt BEC : iuncta DA , quae circulo occurrat ad E ,
ducantur EB , EC . Erit ergo $\angle$ angulus BEC in
semicirculo rectus, & proinde $\angle$ ang. BAC aequa-
lis, Q. F. N^o.

2. Si quis angulus in segmento circuli rectus est:
segmentum semicirculus est. Si vero obtusus est, seg-
mentum minus: sin acutus, segmentum maius est se-
micirculo. Si enim negas: angulus ille tantus non
erit, quantus ponebatur.

PROP. XXXII. THEOR.

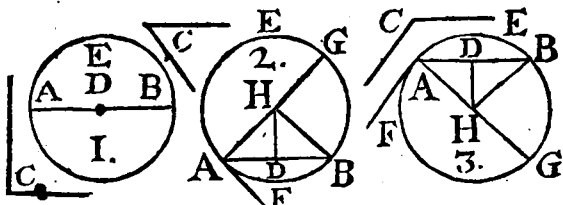


Ducatur enim ipsi AB ad rectos angulos FE; iungatur ED, & sumto quouis puncto C in circumferentia DF, iungantur CD, CF.

Quoniam igitur in FE centrum circuli est:

v. 19. 3. EDF est angulus $\frac{1}{2}$ in semicirculo, & proin-
ξ. 18. def. 1. & 7. def. 3. de $^{\circ}$ rectus. Hinc ang. $EFD + DEF = ^{\circ}$
o. 31. 3. recto. Sed & ang. $EFD = \text{recto}$. Quare $^{\circ}$
π. 32. 1. ang. $DFB = DEF$. Deinde quoniam DFA
g. 1. & 3. ax. $+ DFB = ^{\circ} 2 \text{ rectis} = ^{\circ} DCF + DEF$:
σ. 13. 1. erit ang. $DFA = ^{\circ} DCF$. Q. E. D.
τ. 22. 3.
υ. 3. ax.

PROP. XXXIII. PROBL.



Super data recta linea AB describere segmentum circuli, quod capiat angulum, dato angulo rectilineo C aequalem.

Cas. 1.

Nam, iuncta HB, quia $AD = DB$, DH communis, & ang. $ADH = \angle HDB$: erit $AH = HB$, & ergo circulus centro H per ψ . 4. 1. A descriptus transibit etiam per B. Et quoniam AF circulum α tangit, AB vero secat: erit angulus in segmento AEB $= \alpha$ ang. BAF α . cor. 16. 3. α . 32. 3. = C. Q. E. F.

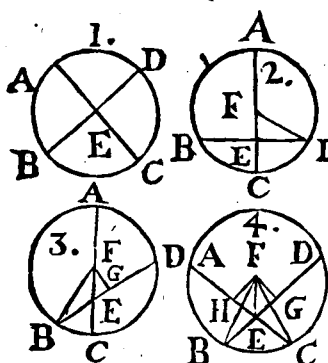
PROP. XXXIV. PROBL.



*A dato circulo ABC
segmentum abscindere,
quod capiat angulum, du-
to angulo rectilineo D ae-
qualem.*

Ducatur β recta EF, circulum tangens in β . 17. 3.
B, & ad punctum B fiat γ ang. CBF = D: γ . 23. 1.
segmentum BAC capiet angulum δ , angulo δ . 32. 3.
CBF, vel dato D aequalem. Q. E. F.

PROP. XXXV. THEOR.



*Si in circulo A
BCD duae rectae
lineae AC, BD sese
mutuo secant: re-
ctangulum sub se-
gmentis unius AE,
EC comprehensum
aequale est ei,
quod sub alterius
segmentis BE, ED
comprehenditur.*

Cas. 1. Si AC, BD per centrum E tran-
eunt: manifestum est, quum AE, EB, DE,
EC aequales sint, esse $AE \times EC = BE \times ED$. Q. E. D.

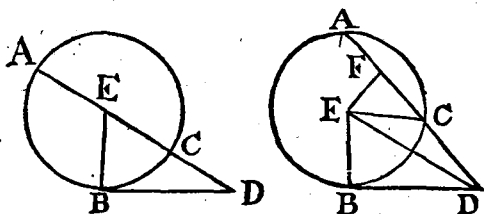
** Cas. 2.* Si alterutra AC per centrum F
transit, & alteram BD ad angulos rectos secat
in E: iungatur FD. Est $\angle AE \times EC + FEq = FCq = FDq$. Sed quia $BE = ED$,
ideoque $BE \times ED = EDq$: est quoque $BE \times ED + FEq = FDq$. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$ vel EDq .

** Cas. 3.* Si alterutra AC per centrum F
quidem transit, sed alteram BD non ad rectos
secat: ex F in BD ducatur perpendicularis
FG. Est ergo $BG = GD$, & $BE \times ED + EGq = BGq$. Iungatur FB, & addito
communi FGq, erit $BE \times ED + EGq + FGq = FBq$. Sed $EGq + FGq = FEq$. Ergo $BE \times ED + FEq = FBq = FCq$.

FCq. Est vero & $AE \times EC + FEq =$
 FCq. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$.
 Q. E. D.

Caf. 4. Si neutra per centrum F transit: iungantur FE, FB, FC, & ex F in AC, BD, demittantur perpendiculares FH, FG. Ostenditur, vti antea, $BE \times ED + FEq = FBq$, & $AE \times EC + FEq = FCq$. Est vero $FBq = FCq$. Ergo $AE \times EC = BE \times ED$. Q. E. D.

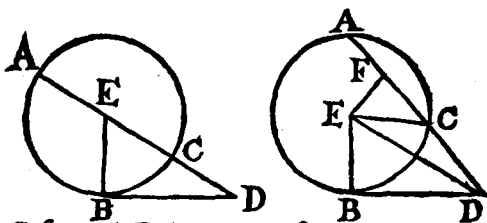
PROP. XXXVI. THEOR.



Si extra circulum ABC aliquod punctum D sumatur, & ab eo in circulum cadant duae rectae lineae, quarum altera DA circulum secet in C, A, altera DB vero contingat: rectangulum comprehensum sub tota secante DA, & exteriore segmento DC, inter punctum D & convexam circumferentiam, aequale erit ei, quod a contingente DB fit, quadrato.

Caf. 1. Si DA tranſit per centrum E cir-
culi: iungatur EB, & ang. EBD erit $\approx$ reſtus. $\approx$. 18. 3.
Sed $\wedge$ AD $\times$ DC + CEq = DEq, & μ DBq $\approx$ 6. 2.
+ BEq = DEq. Ergo AD $\times$ DC + CEq μ . 47. 1.
= DBq + BEq. Ergo, quum CEq = BEq,
AD $\times$ DC = DBq. Q. E. D.

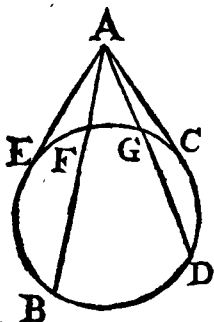
Caf. 2.



Caf. 2. Si DA non transit per centrum E in AD ex E ducatur perpendicularis EF, iunganturque EB, EC, ED. Ergo quum AC bisecta sit in F, erit $AD \times DC + FCq = FDq$. Commune addatur FEq: erit $AD \times DC + ECq = DEq$. Sed & $DBq + EBq = DEq$, & $CEq = EBq$: Ergo $AD \times DC = DBq$. Q. E. D.

v. 3. 3.
λ. 6. 2.
μ. 47. 1.

* *Scholia.*



§. 36. 3.

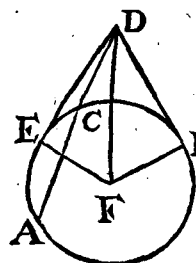
1. Si a puncto quouis A extra circulum assumpto, plures rectae lineae AB, AD circulum secantes ducantur: rectangula comprehensa sub totis lineis AB, AD, & partibus externis AF, AG inter se sunt aequalia. Nam si ducatur tangens AC: erit $BA \times AF = ACq = DA \times AG$.

2. Constat etiam, duas rectas AE, AC, ab eodem puncto A ductas, quae circulum tangant, inter se aequales esse. Nam si ducatur AB secans circulum: erit $AEq = BA \times AF = ACq$.

3. Perspicuum quoque est, ab eodem puncto A, extra circulum assumpto, duci tantum posse duas lineas rectas AE, AC, quae circulum tangant.
Nam

Nam si tertia AG tangere dicatur, erit $AG = \text{sch. } 2. \text{ } \pi. 8. 3.$
 $\text{'AE} = \text{AC. Q. E. N. } \pi.$

PROP. XXXVII. THEOR.



Si extra circulum ABC sumatur aliquod punctum D, atque ab eo in circulum cadant duae rectae lineae DA, DB, quarum altera quidem DA circulum secet in C, altera vero DB in eum incidat; sit autem rectangulum comprehensum sub tota secante DA, & exteriori segmento DC inter punctum D & convexam circumferentiam, aequale ei, quod ab incidente DB fit quadrato: incidens linea DB circulum continget.

Ducatur enim ϵ tangens circulum DE, *su- p. 17. 3.* matur centrum σ F, & iungantur FE, FB, *e. 1. 3.* FD. Ergo $AD \times DC = \text{DE}^2$. Ergo *36. 3.* $\text{DE}^2 = \text{DB}^2$, & $\text{DE} = \text{DB}$. Sed quia praeterea $\text{FE} = \text{FB}$, & $\text{DF} = \text{DF}$: erit ang. *v. 8. 1.* $\text{DEF} = \text{DBF}$. Est vero DEF rectus ϕ ; *\phi. 18. 3.* ergo & DBF; & igitur DB $\propto$ circulum tangit. *cor. 16. 3.* Q. E. D.

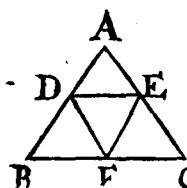
* *Coroll.* Hinc constat, si duae rectae aequales DE, DB ex puncto quopiam D in convexam peripheriam incidunt, & eorum vna DE circulum tangit: alteram quoque DB circulum tangere.

E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

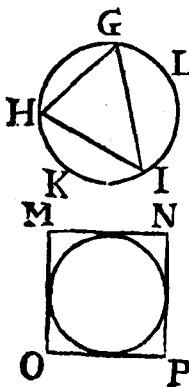
L I B E R I V .

DEFINITIONES.



1. *Figura rectilinea in figura rectilinea inscribi dicitur*, quando vnusquisque figurae inscriptae DEF angulus D, E, F, contingit vnumquodque latus AB, AC, BC eius ABC, in qua inscribitur.

2. *Figura similiter circa figuram circumscribi dicitur*, quando vnumquodque latus circumscriptae ABC contingit vnumquemque angulum eius DEF, circa quam circumscribitur.



3. *Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur*, quando vnusquisque inscriptae figurae GHI angulus circuli GKL circumferentiam contingit.

4. *Figura rectilinea circa circulum circumscribi dicitur*, quando vnumquodque latus circumscriptae NMO P circuli circumferentiam contingit.

Cir-

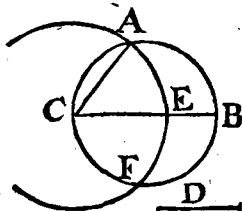
5. *Circulus* similiter in *figura rectilinea inscribi* dicitur, quando circuli circumferentia vnumquodque latus eius MNPO, in qua inscribitur, contingit.

6. *Circulus circa figuram rectilineam circumscribi* dicitur, quando circuli circumferentia GKL vnumquemque angulum eius GHI, circa quam circumscribitur, contingit.

7. *Recta linea GH in circulo GKL aptari* dicitur, quando eius termini G, H in circuli circumferentia fuerint.

PROP. I. PROBL.

In dato circulo ABC datae rectae lineae D, quae diametro eius BC maior non sit, aequalem rectam lineam aptare.



Ducatur circuli diameter BC. Et si $D = BC$: factum iam erit propositum ^a.

a. 7. def. 4.

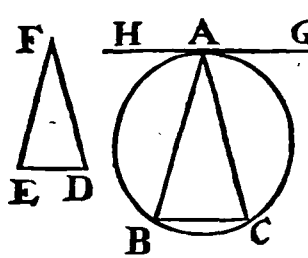
Si $D < BC$, ponatur ^β ipsi $D = CE$, & centro C intervallo CE circulus AEF describatur, & CA iungatur. Quae erit ipsi D aequalis ^γ, & in dato circulo aptata ^α. Q. E. F.

β. 3. 1.

γ. 1. 22.

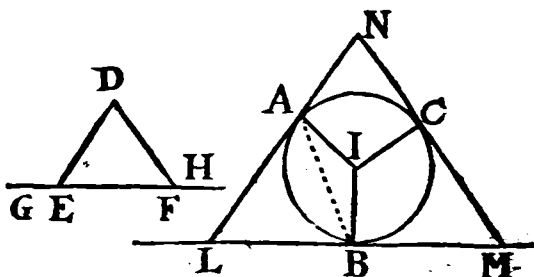
PROP. II. PROBL.

In dato circulo ABC inscribere triangulum, acquiangulum dato triangulo DEF.

2. 23. 1.  Ducatur recta
linea HAG tan-
gens circum in
A, & fiat $\angle$ an-
gulus GAC =
DEF, ac angul.
HAB = EDF,
& BC iungatur.

Quoniam igitur $\angle$ ang. ABC = GAC, &
ang. ACB = HAB: erit $\angle$ ang. ABC = DEF,
& ang. ACB = EDF. Ergo & reliquus BAC
reliquo EFD aequalis erit $\angle$; & $\triangle$ ABC ac-
quiangulum erit ipsi DEF, & in circulo $\angle$ in-
scriptum. Q. E. F.

PROP. III. PROBL.

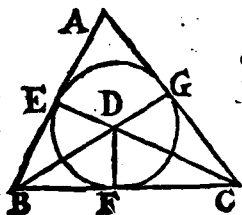


*Circa datum circum ABC circumscribere
triangulum, acquiangulum dato triangulo DEF.*
Produc

Produc latus EF ad G & H. Cape ¹ centrum circuli I, ex quo duc rectam IB vtcun-² que, & fac³ ang. BIA = DEG, & ang. BIC = DFH, & per A, B, C duc⁴ rectas NL, LM, NM, circulum tangentes. Dico factum.

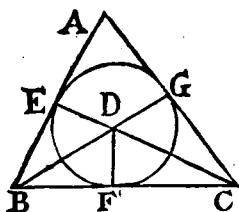
Quia enim ⁵ anguli ad puncta A, B, C recti⁶ sunt: erunt ang. IAL + IBL = 2 rectis. (* Ducta ergo AB, erunt ang. LAB + LBA < 2 rectis, ideoque rectae NL, ML concurrent⁷ in L.) Quum autem in quadrilatero⁸ LAIB quatuor anguli ⁹ sint = 4 rectis, e¹⁰ quibus anguli IAL, IBL = 2 rectis: erunt & reliqui AIB + ALB = 2 rectis. Sunt¹¹ autem & ang. DEG + DEF = 2 rectis. Ergo ang. BIA + ALB = DEG + DEF. Quare¹² ang. ALB = DEF. Similiter demonstrabitur, ang. NMB = DFE. Ergo & reliquus MNL = FDE. Est igitur Δ LMN aequiangulum dato DEF, & circumscriptum¹³ circa circulum ABC. Q. E. F.

PROP. IV. PROBL.



*In dato triangulo ABC
circulum inscribere.*

Bisecentur¹ ang. ABC, ACB rectis, quae conveniant in puncto D, ex quo duc² perpendiculares



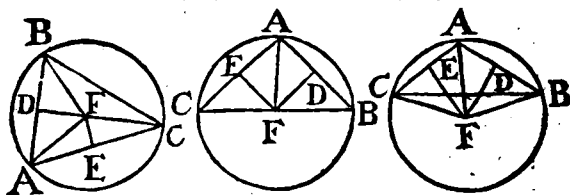
res DE, DF, DG. Circulus centro D per E, vel F, vel G descriptus, erit is, quem describere oportebat.

φ. 10. ax.
x. 26. 1.

ψ. 16. 3.
m. 5. def. 4.

Nam quum ang. $ABD = DBC$, & ang. $DEB = \phi$ DFB , & latus DB commune: erit $\propto$ $DE = DF$. Eadem ratione $DF = DG$. Circulus ergo ex D per E, vel F, vel G descriptus per reliqua etiam puncta transibit, & quia rectas AB, BC, CA secare nequit ψ , ipsas continget. Erit ergo inscriptus * in triangulo ABC. Q. E. F.

PROP. V. PROBL.



Circa datum triangulum ABC circulum circumscribere.

α. 10. 1.
β. 11. 1.

Biseca * AB, AC in D, E, & duc perpendiculares β DF, EF, coeuntes in F, ex quo centro per A, vel B, vel C describe circulum.

γ. 4. 1.

Siue enim F intra triangulum ABC, siue in basin BC, siue extra triangulum cadat: ductis rectis FA, FB, FC, erit γ $BF = AF = FC$. Ergo circulus ex F per vnum puncto-
rum

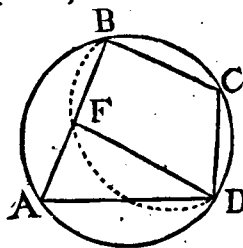
rum A, B, C descriptus, per reliqua etiam transibit, & circumscriptus erit circa ^b triangulum ABC. Q. E. F.

Corollar.

Si datum triangulum sit oxygonium, DF & EF intra triangulum conuenient ^a; sin amblygonium, ^{a. 2. schol.} extra; si vero rectangulum sit, conuenient in ter- ^{31. 3.} tio latere BC, quod angulum rectum subtendit.

** Scholia.*

1. Eadem ratione circulus describitur per tria puncta, non in eadem recta existentia.

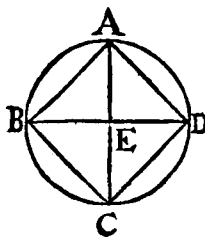


2. Si in quadrilatero A BCD anguli A & C, qui ex aduerso, duobus rectis aequantur, circa quadrilaterum circulus circumscribi potest. Describi enim per tres quosuis angulos B, C, D circulus potest. Iam si negas, eundem transiturum esse per quartum A: secet rectam AB in quouis alio puncto F. Ducta ergo DF, erit ang. C + ^{2. 22. 3.} F = ² 2 rectis. Sed ponituretiam C + A = 2 rectis. Ergo ang. F = A. Q. E. A ^{7.}

^{7. 16. 1.}

PROP. VI. PROBL.

In dato circulo ABCD quadratum inscribere.



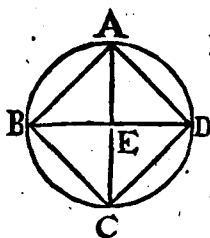
Ducantur ^{9. 1. 3. &} diametri AEC, BED ad rectos angulos, & ^{11. 2.} iungantur AB, BC, CD, DA.

Nam quia BE = ED, & communis EA, & ang. BEA, AED

a. 4. 1.

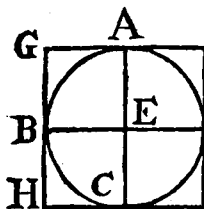
x. 1. ax.

a. 31. 3.



AED recti: erit $AB = DA$.
Eadem ratione $BC = AB$, &
 $CD = DA$. Ergo * quadrilaterum ABCD aequilaterum est. Est vero & rectangulum, quoniam ^a quilibet angulorum A, B, C, D, in semicirculo est. Igitur quadratum est, inscriptum in dato circulo.
Q. E. F.

PROP. VII. PROBL.



Circa datum circum-
scribere.

Ducantur diametri AE, C, BED ad rectos angulos, & per puncta A, B, C, D tangentes circum GF, GH, HI, FI^a.

μ. cor. 16. 3.

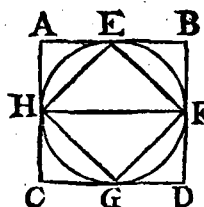
v. 18. 3.

ξ. 28. 1.

a. 34. 1.

Igitur quum ^a anguli ad A, B, C, D recti sint, nec non (per hyp.) anguli ad E: erunt ^b rectae FG, HI, BD, & rectae GH, FI, AC parallelae. Ergo Pgra sunt GI, GC, FB, GE, FE, HE & EI, ac propterea ^c $GF = HI$, & $GH = FI$, & $GH = AC$, & $GF = BD$. Hinc ob $AC = BD$, erit quadrilaterum FGHI aequilaterum. Et quoniam GE est Pgr. & ang. AEB rectus: erit ^d & ang. G rectus. Similiter reliqui H, I, F recti demonstrantur. Ergo figura FGHI est quoque rectangula, & propterea quadratum, ac circa circum descripta. Q. E. F.

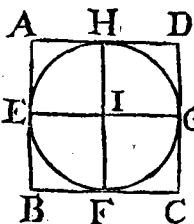
* Scholium

* *Scholium.*

Quadratum circulo circumscriptum ABCD duplum est inscripti quadrati EGHF.

Nam Rgl. $HB = \pi \triangle HEF$ 41. 1. & Rgl. $HD = \pi \triangle HGF$. Ergo totum $ABCD = 2 EGHF$.

PROP. VIII. PROBL.



In dato quadrato ABCD circulum inscribere.

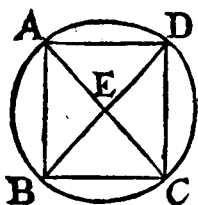
Bisecetur vtrique AB, AD in E, H, & per E alterutri ipsarum AD, BC parallela EG, per H vero alterutri ipsarum AB, DC parallela HIF agatur. Centro I intervallo IH, vel IE, vel IG describatur circulus.

Quoniam ergo Pgra sunt AG, GB, AF, FD, AI, IC, IB & ID: erit $\angle AE = HI$, & $AH = EI$. Sed quoniam $AB = AD$: est $\angle AE = AH$, & ergo $HI = EI$. Similiter demonstrabitur $HI = IG$, & $EI = IF$. Ergo IE, IF, IG, IH aequales sunt inter se, & propterea circulus centro I intervallo vni ipsarum aequali descriptus etiam per reliquarum extrema transibit, & quoniam rectas AB, BC, CD, DA secare nonnequit (sunt enim anguli ad H, E, F & G recti), ipsas tanget, & proinde quadrato inscriptus erit. Q. E. F.

PROP.

PROP. IX. PROBL.

*Circa datum quadratum
ABCD circulum circum-
scribere.*

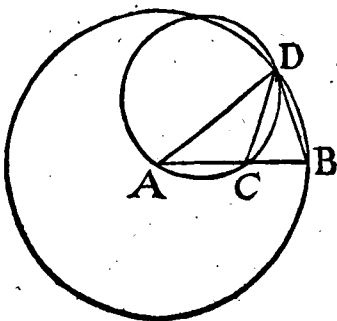


Iungantur AC, BD. Ex puncto E, in quo se secant, interuallo EA vèl EB, vel ED, vel EC describatur circulus.

Quoniam $DA = AB$, $DC = CB$ & communis AC: anguli A & C per rectam AC bisecantur ψ . Similiter ostenditur, angulos B & D bisecari per rectam BD. Et quia ang. A = B, & hinc dimidius EAB = dimidio EBA: erit $EA = EB$. Similiter demonstrabimus, esse $EB = EC$, & $EC = ED$. Sunt ergo EA, EB, EC, ED inter se aequales, & circulus, centro E interuallo, vni harum aequali, descriptus, per puncta A, D, C, B transit, & ergo circa quadratum ABDC circumscriptus α est. Q. E. F.

 ψ . 8. 3. α . 6. 1. α . 6. def. 4. cumscriptus α est.

PROP. X. PROBL.



*Isoceles trian-
gulum constitue-
re, habens alter-
utrum angulorum,
qui sunt ad basin,
duplum reliqui.*

Ponatur recta quaedam AB, & secetur β in C sic, vt $AB \times BC = AC^2$.

 β . 11. 2.

ACq. Centro A interuallo AB describatur circulus, in quo aptetur $\vee$ recta BD aequalis $\vee$ ^{h. 4.} ipsi AC, quae diametro circuli maior non est. Iuncta AD, erit DAB triangulum isosceles, in quo ang. BDA vel ABD = $\frac{1}{2}$ DAB.

Nam circumscripto circulo ^d circa Δ ACD, ^{d. 5. 4.} quoniam AB $\times$ BC = ACq = BDq, patet ^{37. 3.} BD circum ADC tangere, & propterea ^{32. 3.} ang. BDC = DAC. Hinc ^{q. 2. ax.} ang. BDA = ^{3. 32. 1.} DAC + CDA = ^{15. def. 1.} BCD. Sed quum sit ^{5. 1.} AB = AD, erit ang. BDA = ^{A. 1. ax.} CBD. Quae ^{6. 1.} re ang. BCD = ^{1.} CBD, & DC = BD = CA. Hinc ang. CDA = CAD, & additis ang. BDC = CAD: erit ang. BDA = $\frac{1}{2}$ per dem. DAB. Q. E. F.

* *Scholium.*

Quia ergo ang. DAB + ADB + ABD = $\frac{1}{2}$ DAB = $\frac{1}{2}$ rectis: liquet, esse ang. DAB quintam partem duorum rectorum.

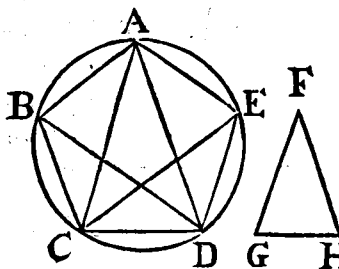
PROP. XI. PROBL.



In dato circulo
ABCDE pentagonum aequilaterum & aequiangulum describere.

^{10. 4.} Fiat triangulum FGH isosceles, habens alterutrum

o. 2. 4.



terutrum angu-
lorum ad basin
GH duplum re-
liqui F, & * in-
scribatur in cir-
culo A B C D E
triangulum A C
D, triangulo F G

π. 9. 1.

H aequiangulum, ita vt angulo $F = DAC$,
 $G = ACD$, & $H = ADC$. Secetur π vter-
que ipsorum ACD, ADC bifariam a rectis
CE, BD, & ducantur AB, BC, DE, EA:
dico factum.

g. 26. 3.

e. 29. 3.

Nam ex constructione liquet, quinque angu-
los ACE, ECD, DAC, BDC, BDA esse inter
se aequales. Hinc peripheriae & his subtensae
rectae AE, ED, DC, CB, BA sibi mutuo ae-
quantur. Aequilaterum ergo est pentago-
num ABCDE. Et quia peripheria AB =
per. DE, addita communi BCD, erit per.
ABCD = per. BCDE, ideoque π ang. AED
= BAE. De reliquis angulis similiter osten-
ditur, quod sint angulo BAE vel AED ae-
quales. Ergo & aequiangulum est pentago-
num ABCDE. Q. E. F.

π. 27. 3.

* Scholia.

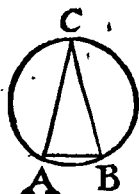
1. Praxis faciliior huius problematis tradetur ad
10. 13.

v. 27. 3.

2. Quoniam ang. BAE = 3 CAD v: angulus
pentagoni aequilateri & aequianguli aequatur 3
tribus quintis duorum rectorum, vel sex quintis
recti.

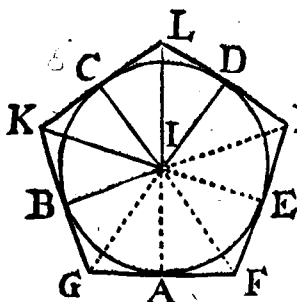
3. Vni-

3. Vniuersaliter figurae imparium laterum inscribuntur in circulis ope triangulorum isoscelium, quorum anguli aequales ad basin multiplices sunt eorum, qui ad verticem sunt, angulorum. Parium vero laterum figurae in circulo inscribuntur ope isoscelium triangulorum, quorum anguli ad basin multiplices sesquialteri sunt eorum, qui ad verticem sunt angulorum.



Vt in triangulo isosceli CAB, si ang. $A = 3 C = B$: AB erit latus heptagoni. Si $A = 4 C$: erit AB latus enneagoni &c. Sin vero $A = 1\frac{1}{2} C$: erit AB latus quadrati. Et si $A = 2\frac{1}{2} C$: subtendet AB sextam partem circumferentiae. Pariterque si $A = 3\frac{1}{2} C$: erit AB latus octogoni &c.

PROP. XII. PROBL.



*Circa datum
circulum ABC
DE pentagonum
Maequilaterum &
aequiangulum
circumscribere.*

Intelligantur pentagoni in circulo $\propto$ descripti $\propto$ II. 4. angulorum puncta A, B, C, D, E, ita vt circumferentiae AB, BC, CD, DE, EA sint aequales; & per puncta A, B, C, D, E ducantur circulum contingentes FG, GK, KL, LM, MF. Erit FGKLM pentagonum desideratum.

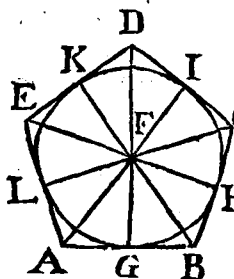
G₂

Sumto

* *Scholium.*

Eodem pacto, si in circulo quaecunque figura aequilatera & aequiangula describatur, & ad extrema semidiametrorum ex centro ad angulos ductarum excitentur lineae perpendiculares: hae perpendiculares constituent figuram totidem laterum & angulorum aequalium circulo circumscriptam.

PROP. XIII. PROBL.



In dato pentagono aequilatero & aequiangulo ABCDE circulum inscribere.

Duos pentagoni angulos A & B biseca⁹ rectis⁹. 9. 1.
AF, BF, concurrentibus in F. A puncto F ad AB duc perpendicularem FG, & ex F interuallo¹². 12. 1. FG describe circulum. Dico factum.

Ducantur in reliqua latera lineae perpendiculares FH, FI, FK, FL, & iungantur FC, FD, FE. Et quia $AB = BC$, & communis¹¹. hyp. FB, & ang. ABF = FBC: erit $\angle$ ang. FAB = FCB. Ergo ang. EAB = 2 FAB = 2 FCB. Sed ang. EAB = $\frac{1}{2}$ DCB. Ergo ang. DCB = 2 FCB. Recta ergo FC bisecat angulum DCB. Similiter ostendetur, reliquos angulos EDC, DEA etiam bisecari a rectis FD, FE. Et quia ang. FBG = FBH, item ang. FGB = FHB, & communis FB: est¹⁰. 10. ax. FH = FG. Eadem ratione reliquae FI, FK,

G 3

FK,

e. 16. 3.

FK, FL ipsi FH vel FG aequales ostendentur. Ergo circulus centro F intervallo FG descriptus per H, I, K, L puncta transibit, & ibi latera pentagoni continget, quia illa secare nequit°. In dato igitur pentagono ABCDE circulus GHIKL inscriptus est. Q. E. F.

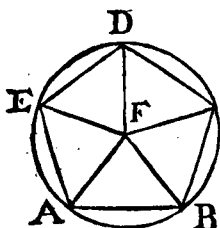
* Coroll.

Hinc si duo anguli proximi figurae aequilaterae & aequiangularae bisecentur, & a puncto, in quo coeunt lineae angulos bisecantes, ducantur rectae lineae ad reliquos figurae angulos: omnes anguli figurae erunt bisecti.

* Schol.

Eadem methodo in qualibet figura aequilatera & aequiangulara circulus describetur.

PROP. XIV. PROBL.



Circa datum pentagonum aequilaterum & aequiangularum ABCDE circulum circumscribere.

Duos pentagoni angulos A, B biseca rectis AF, BF, coeuntibus in F. Circulus centro F intervallo FA descriptus pentagono circumscriptus est.

Ductis enim FC, FD, FE, reliqui omnes anguli C, D, E bisecti erunt°. Et quoniam ang. EAB = ABC: erit ang. FAB = ° FBA. Ergo FB = ° FA. Similiter quaelibet FC, FD, FE ipsi FB vel FA aequalis ostendetur. Circulus

°. cor. 13. 4.

g. 7. ax.

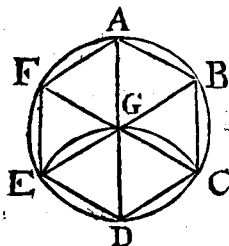
e. 6. 1.

Circulus ergo centro F interuallo FA descriptus per angulos pentagoni A, B, C, D, E transibit. Q. E. F.

* *Scholion.*

Eadem arte circa quamlibet figuram aequilateram & aequiangulam circulus circumscribetur.

PROP. XV. PROBL.



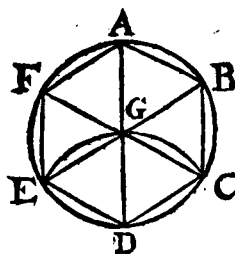
In dato circulo ABCD
EF hexagonum aequilaterum & aequiangulum inscribere.

Ducatur circuli diameter AD, posito in G centro. Ex centro D interuallo DG describatur alius circulus EGC, iunctaeque EG, CG producantur in B & F; & iungantur AB, BC, CD, DE, EF, FA. Dico factum.

Nam quia in circulo AED est $GE = GD$, & in circulo EGC, $GD = DE$: erit $\triangle EGD$ aequilaterum, ideoque $\sphericalangle$ aequiangulum. Quare ang. EGD est tertia pars $\sphericalangle$ duorum rectorum. Similiter ang. DGC est tertia pars 2 rectorum. Et quoniam ang. EGD + DGC + CGB = $\sphericalangle$ 2 rectis: erit & ang. CGB tertia pars 2 rectorum, & aequalis angulo EGD, & ang. DGC. Hinc & anguli AGB, AGF, FGE & inter se & reliquis aequales erunt. Sex igitur circumferentiae ED, DC, CB, BA, AF, FE inter se sunt aequales, ergo & sex subtensae rectae.

G 4

aequi-



Æ. 27. 3.

aequilaterum est hexagonum ABCDEF. Deinde quia circumf. $AF = ED$: communi addita AB CD : erit tota circumfer. $C FABCD = ABCDE$, & proinde ang. $FED = AFE$. Similiter reliqui anguli hexagoni singillatim aequales ipsi FED , vel AFE ostendentur. Ergo & aequiangulum est hexagonum ABCDEF, & dato circulo inscriptum. Q. E. F.

Corollar.

Ex hoc manifestum est, hexagoni latus circuli semidiametro aequale esse.

Circumscriptio hexagoni circa circulum, nec non circuli inscriptio vel circumscriptio in vel circa datum hexagonum eodem modo fiant, quem de pentagono docuimus.

** Scholia.*

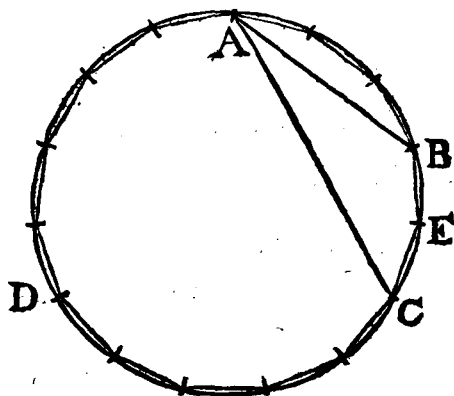
Hinc & facile triangulum aequilaterum ACE in dato circulo inscribetur.

Hexagonum autem regulare (i. e. aequilaterum & aequiangulum) super data recta CD ita construes. Fac super CD triangulum aequilaterum CGD. Centro G interuallo GC describe circulum. Is capiet hexagonum super data CD describendum.

PROP. XVI. PROBL.

In dato circulo ABCD quindecagonum aequilaterum & aequiangulum inscribere.

Inscri-



Inscribatur circulo trianguli aequilateri ipsi inscripti latus AC^7 , item pentagoni aequilateri latus AB^8 . Bifecetur BC in E^1 . Iunctis rectis CE , EB aequales in continuum rectae circulo aptentur: erit in ipso quindecagonum aequilaterum & aequiangulum inscriptum. Nam qualium partium circulus $ABCD$ est quindecim, talium circumferentia ABC , tertia pars existens circuli, erit quinque. Circumferentia vero AB , quinta circuli pars, erit trium. Ergo reliqua BC est duarum, & huius dimidium BE vel EC est decima quinta pars circuli $ABCD$. Ergo si rectae EB aequales circulo in continuum aptentur: describetur quindecagonum aequilaterum & aequiangulum. Q. E. F.

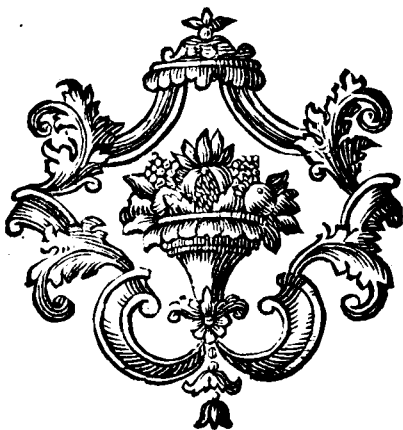
Ad modum eorum, quae de pentagono dicta sunt, reliqua problemata de quindecagono soluentur.

* *Scholium.*

Circulus di-
uiditur geome-
trice in par-
tes

{	4, 8, 16, &c. per 6, 4. & 9, 1.
{	3, 6, 12, &c. per 15, 4. & 9, 1.
{	5, 10, 20, &c. per 11, 4. & 9, 1.
{	15, 30, 60, &c. per 16, 4. & 9, 1.

Ceterum diuisio circumferentiae in partes quot-
nis aequales etiamnum desideratur. Quare pro
figurarum quarumcunque ordinarum vel regula-
rium constructionibus saepe ad mechanica artificia
recurrendum est, de quibus Geometrae practici
consultendi sunt.



E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R V.

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Pars* est magnitudo *magnitudinis*, minor maioris, quando minor maiorem metitur.

2. *Multiplex* est maior minoris, quando minor maiorem metitur.

3. *Ratio* est duarum magnitudinum eiusdem generis, secundum quantiplicitatem mutua quaedam habitudo (seu relatio.)

4. *Rationem inter se magnitudines habere* dicuntur, quae multiplicatae se inuicem superare possunt.

* In omni ratione ea quantitas, quae ad aliam refertur, *antecedens* dicitur, haec altera *consequens*. Ut si A ad B refertur, siue magnitudines sint eae quantitates, siue numeri, ita vt consideres, quomodo A habeat se ad B quoad quantiplicitatem: antecedens est A, B vero consequens. Signum rationis magnitudinis A ad B est nobis hoc A : B.

5. *In eadem ratione magnitudines esse dicuntur prima ad secundam & tertia ad quartam*, quando primae & tertiae aequae multiplices secundae & quartae aequae multiplices, iuxta quamuis multiplicationem, vtraque vtramque, vel vna superant, vel vna aequales sunt, vel vna deficiunt, inter se comparatae.

6. Ma-

6. Magnitudines, quae eandem rationem habent, *proportionales* vocantur.

7. Quando autem aequè multiplicium multiplex primæ superavit multiplicem secundæ, multiplex autem tertiæ non superauerit multiplicem quartæ: tunc *prima ad secundam maiorem habere dicitur rationem, quam tertia ad quartam.*

8. *Proportio* est rationum similitudo.

* Signum, quo notamus proportionem, vel quod magnitudines A, B eandem rationem habeant, quam magnitudines C, D, est hoc $A : B = C : D$. Sed $A : B > C : D$ denotat, inter A & B maiorem quam inter C & D rationem esse. Similiter $C : D < A : B$ significat, rationem C ad D minorem esse ratione A : B.

9. Proportio in tribus ad minimum *terminis* consistit.

10. Si tres magnitudines sunt proportionales: prima ad tertiam *duplicatam* habere dicitur *rationem* eius, quam habet ad secundam.

11. Si quatuor magnitudines sunt proportionales: prima ad quartam *triplicatam* habere dicitur *rationem* eius, quam habet ad secundam. Et sic deinceps vno amplius, quamdiu proportio exstiterit.

* Talium proportionum, quae *continuae* appellantur, signum est $\div$. E. gr. $\div$ A, B, C notat, esse magnitudinem A ad B in eadem ratione, ac B ad C; & $\div$ A, B, C, D notat, rationes A : B, B : C, C : D easdem vel similes esse. Deinde si $\div$ A, B, C, hoc quod ratio A : C sit duplicata rationis A :

A :

$A : B$, sic exprimegnus $A : C \equiv (A : B)^2$. Et si A , B , C , D fuerint continue proportionales, rationem A ad D triplicatam esse rationis A ad B , sic significabimus $A : D \equiv (A : B)^3$.

12. *Homologae magnitudines* dicuntur antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

* Si $A : B \equiv C : D$, vocatur A ipsi C homologa, item B & D homologae dicuntur.

13. *Alterna ratio* est sumtio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

14. *Inuersa ratio* est sumtio consequentis, vt antecedentis, ad antecedentem, vt consequentem.

15. *Compositio rationis* est sumtio antecedentis vna cum consequente, tanquam vnius, ad ipsam consequentem.

16. *Diuisio rationis* est sumtio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsam consequentem.

17. *Conuersio rationis* est sumtio antecedentis ad excessum, quo antecedens ipsam consequentem superat.

18. *Ex aequalitate ratio* est, quando pluribus existentibus magnitudinibus, & aliis, ipsis numero aequalibus, fuerit vt, in primis magnitudinibus, prima ad vltimam, sic in secundis magnitudinibus, prima ad vltimam. Vel aliter, sumtio extremarum per subtractionem mediarum.

19. Or-

19. *Ordinata proportio* est, quando fuerit, vt antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem; vt autem consequens ad aliam quampiam, ita consequens ad aliam quampiam.

* Si fuerit $A : B = C : D$, & deinde sit $B : E = D : F$.

20. *Perturbata vero proportio* est, quando, tribus existentibus magnitudinibus, & aliis, ipsis numero aequalibus, fuerit, vt, in primis magnitudinibus, antecedens ad consequentem, ita, in secundis magnitudinibus, antecedens ad consequentem; vt autem, in primis magnitudinibus, consequens ad aliam quampiam, ita, in secundis magnitudinibus, alia quae-
piam ad antecedentem.

* Vt si sint magnitudines A, B, C, & totidem aliae D, E, F, & fuerit $A : B = E : F$; sit autem deinde $B : C = D : E$.

PROP. I. THEOR.

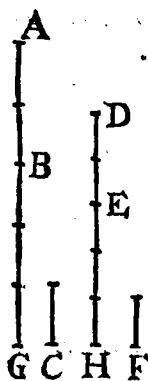


Si fuerint quotcunque magnitudines AB, CD quotcunque magnitudinum aequalium numero E, F, singulae singularum, aequae multiplices: quam multiplex est vna magnitudo AB vnius E, tam multiplices erunt & omnes AB + CD omnium E + F.

Quia enim AB aequae multiplex est ipsius E ac CD ipsius F: quot magnitudines sunt in
AB

A B ipsi E aequales, tot erunt & in C D ipsi F aequales. Sint partes, in quas A B diuidi potest, ipsi E aequales, A G, G B, & partes ipsius C D sint C H = H D = F. Ergo multitudo harum partium in A B aequalis erit multitudini in C D. Praeterea est A G + C H = E + F, & G B + H D = E + F. *a. 2. ax.* Ergo quot sunt in A B aequales ipsi E, tot sunt in A B + C D aequales ipsis E + F. Ergo quam multiplex est A B ipsius E, tam multiplices erunt & A B + C D ipsarum E + F. Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

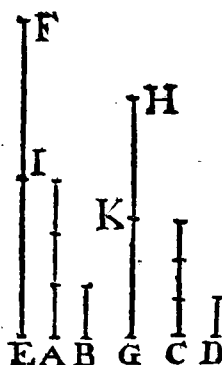


Si prima A B secundae C aequae multiplex fuerit, atque tertia D E quartae F; fuerit autem & quinta B G secundae C aequae multiplex, atque sexta E H quartae F: erunt etiam prima & quinta simul sumtae A G secundae C aequae multiplices, atque tertia & sexta D H quartae F.

Nam β quot in A B sunt β . hyp. magnitudines ipsi C aequales, tot sunt in D E aequales ipsi F. Et quot in B G sunt ipsi C aequales, tot sunt in E H ipsi F aequales. Ergo γ quot in A G sunt magnitudines ipsi C aequales, totidem D H continet *γ . 2. ax.*

tinet ipsi F aequales. Hinc A G aequemultiplex est ipsius C, ac D H ipsius F. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



Si prima A secundae B aequemultiplex fuerit atque tertia C quartae D; sumantur autem EF, GH aequemultiples primae A & tertiae C: erit & ex aequo sumtarum utraque utriusque aequemultiplex, altera quidem EF secundae B, altera vero GH quartae D.

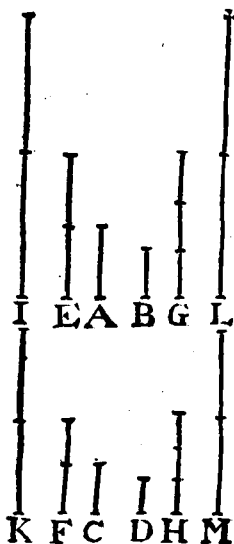
h. hyp.

Sint enim in EF partes quotcunque EI, IF ipsi A aequales, & in GH partes GK, KH ipsi C aequales. Harum numerus illarum numero³ aequalis erit. Porro quia $EI = A$, & $GK = D$: erit EI ipsius B aequemultiplex³ ac GK ipsius D. Similiter IF ipsius B aequemultiplex erit, ac KH ipsius D. Ergo⁴ EF ipsius B aequemultiplex erit, ac GH ipsius D. Q. E. D.

h. 2. §.

PROP. IV. THEOR.

Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D: & aequae multiplices E, F primae & tertiae ad aequae multiplices G, H secundae & quartae, iuxta quamvis multiplicationem, eandem rationem habebunt inter se comparatae.



Sumantur enim ipsarum E, F aequae multiplices I, K, & ipsarum G, H aequae multiplices L, M. Erit ergo ^{2. 3. 5.} I aequae multiplex ipsius A, ac K ipsius C.

Item L aequae multiplex ipsius B erit, ac M ipsius D. Et quum sit A: B = C: D: si I superat L, superabit & K ipsam M, si aequalis, aequalis, & si minor, minor ^{7. 5. def. 5.} erit. Sunt autem I, K ipsarum E, F aequae multiplices, & L, M ipsarum G, H aliae utcumque aequae multiplices ^{9.} Ergo ^{9. hyp.} E: G = F: H. Q. E. D.

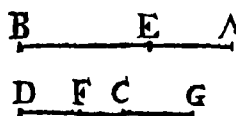
Cor. Quoniam demonstratum est, si fuerit $I > vel = vel < L$, fore & $K > ; = , < M$: constat etiam, si $L > , = , < I$, fore $M > , = , < K$; ac propterea fore $G: E = H: F$. Si ergo quatuor magnitudines proportionales sunt, & inuerse proportionales erunt.

* Schol. Similiter demonstratur, esse $E: B = F: D$, item $A: G = C: H$.

H

PROP.

PROP. V. THEOR.



Si magnitudo A B magnitudinis C D aequae multiplex sit atque ablata A E ablatae C F: erit & reli-

qua E B reliquae F D aequae multiplex atque tota A B totius C D.

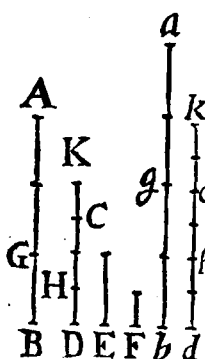
1. 8.

Ponatur alia C G, cuius E B sit aequae multiplex ac A E est ipsius C F. Ergo A B ipsius G F erit aequae multiplex ac A E ipsius C F. Sed & A B ipsius C D aequae multiplex erat ac A E ipsius C F. Ergo A B ipsarum G F & C D aequae multiplex erit. Quare* est $G F = C D$, & ergo $C G = F D$. Ergo E B ipsius F D aequae multiplex est, quam A E ipsius C F, vel quam tota A B totius C D. Q.E.D.

7. ax.

3. ax.

PROP. VI. THEOR.



Si duae magnitudines A B, C D duarum magnitudinum E, F aequae multiplices sint; & ablatae quaedam A G, C H sint earundem E, F aequae multiplices: erunt & reliquae G B, H D vel iisdem E, F aequales, vel ipsarum E, F aequae multiplices.

Sit enim primum $G B = E$: dico, etiam fore $H D = F$. Ponatur enim ipsi F aequalis C K. Et quia A G, C H ipsarum E, F sunt aequae multiplices:

plices: erunt adhuc A B, K H ipsarum E, F
aeque multiples. Sed & A B, C D earun-
dem E, F aequae multiples erant. Ergo K H
& C D eiusdem F aequae multiples erunt.
Quare $KH = CD$, & $KC = HD$. Sed $KC = F$. Ergo $HD = F$. *¶. 6. ax.*
¶. 3. ax.

Similiter demonstrabimus, $\frac{1}{2}$ si gb fuerit $\frac{1}{2}$ a. 5.
ipsius E multiplex, & hd ipsius F aequae mul-
tiplicem esse, posita ck ipsius F aequae multi-
plici, ac gb ipsius E. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



*Aequales magnitudines A, B eandem habent
rationem ad eandem C; & eadem C ad aequa-
les A, B.*

Sumantur ipsarum A, B aequae multiples
D, E, & ipsius C alia utcumque multiplex F.
Et quoniam $A = B$: erit & $D = E$. Quare si
 $D >, =, < F$: erit $\frac{1}{2}$ quoque $E >, =, < F$. *a. 1. & 14. ax.*
¶. 3. def. 5.
Ergo $\frac{1}{2}$ erit $A : C = B : C$. Q. E. D.

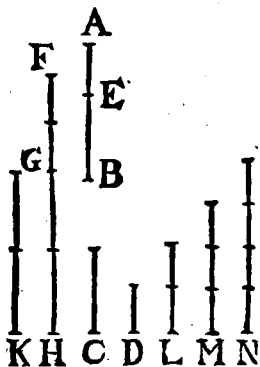
Similiter demonstratur, esse $C : A = C : B$.
Q. E. D.

** Scholium.*

Eodem modo demonstrabis, aequalia ad ae-
qualia eandem rationem habere.

PROP. VIII. THEOR.

Inaequalium magnitudinum A B, C maior A B ad eandem D maiorem habet rationem, quam minor C. Et eadem D ad minorem C maiorem habet rationem, quam ad maiorem A B.



4. def. 5.

Cas. 1. Sumta in A B ipsi C = B E, sit A E < E B. Capi potest

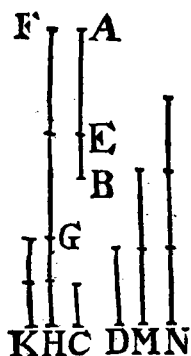
6. 1. 5.

7. 6. ax.

ipsum A E multiplex, maior quam D, quae sit F G. Et quantiplex F G est ipsum A E, tantiplex fiat G H ipsum E B, & K ipsum C. Sumantur etiam ipsum D dupla L, tripla M, & sic deinceps, quoad perueniatur ad primam multiplicium ipsum D, ipsa K maiorem. Sit ea N, quadrupla ipsum D. Quia ergo N prima est, qua K facta est minor: nondum erit K < M. Et quum F G, G H ipsarum A E, E B aequae multiplices sint: erunt & F H, F G ipsarum A B, A E aequae multiplices. Sunt vero F G & K ipsarum A E, C aequae multiplices. Ergo F H & K ipsarum A B & C aequae multiplices erunt. Sed quia G H & K aequalium E B & C aequae sunt multiplices; est G H = K. Ergo non est G H < M. Hinc, ob F G > D, erit G H + F G, id est F H, maior quam M + D, id est N. K autem, quum sit minor quam

quam N, non superat ipsam N. Ergo $AB : D > C : D$.
 $D > C : D$.

Similiter ostenditur, esse $D : C > D : AB$.
 Q. E. D.



Cas. 2. Si $AE > EB$. Sumatur ipsius EB multiplex $GH > D$, & quantiplex est GH ipsius EB, tantiplex fiat FG ipsius AE, & K ipsius C. Erunt ergo ut antea FH, K ipsarum AB, C aequae multiplices. Sit inter ipsius D multiplices N primo maior quam FG, M proxime praecedens. Ergo, quod rursus eodem modo ostendetur, FH

superabit ipsam N. Denique quum rursus sit $K = GH$, FG autem, quae ipsa GH maior est, non superet N: patet K non superare ipsam N. Ergo $AB : D > C : D$; & quod pari modo demonstratur, $D : C > D : AB$. Q. E. D.

* *Cas. 3.* Si $AE = EB$, idem eodem modo demonstrari potest, quo in casu 1.

PROP. IX. THEOR.

Quae A, B, eandem rationem habent ad eandem C, sunt inter se aequales. Et ad quas A, B, eadem C eandem habet rationem, ipsae etiam sunt inter se aequales.

H 3

Si

Q. 8. 4.



1. Si enim non esset $A = B$; nec foret $A : C = B : C$. Quod est contra hypothesein. Ergo $A = B$. Q. E. D.

2. Si sit $C : A = C : B$, nec tamen $A = B$; non erit $C : A = C : B$; contra hypothesein. Ergo $A = B$. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.



Magnitudinum A, B rationem habentium ad eandem C, quae maiorem habet rationem A, est maior. Ad quam vero B eadem C maiorem habet rationem, illa est minor.

Q. 7. 5.
Q. 8. 5.

1. Sit $A : C > B : C$. Jam si non sit $A > B$; aut aequalis aut minor erit. Si esset $A = B$; foret $A : C = B : C$. Si $A < B$; foret $A : C < B : C$. Vtrumque contra hypothesein. Ergo $A > B$. Q. E. D.

2. Sit $C : B > C : A$. Jam si non sit $B < A$; aut aequalis erit, aut maior. Si $B = A$; erit $C : B = C : A$. Si $B > A$; erit $C : B < C : A$. Quia vtrumque contra hypothesein est: necesse est ut sit $B < A$. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.



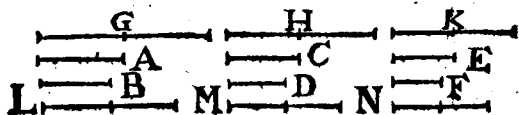
Quae eadem sunt eadem rationes, & inter se sunt eadem.

Sit $A : B = C : D$, & $C : D = E : F$.

Dico

Dico fore $A:B=E:F$. Sumantur enim ipsarum A, C, E aequae multiplices G, H, K ; ipsarum vero B, D, F aequae multiplices L, M, N . Ergo si fuerit $G>,=,<L$: erit^a & $H>,=,<M$; item si fuerit $H>,=,<M$: erit & $K>,=,<N$. Quare si fuerit $G>,=,<L$: erit & $K>,=,<N$. Hinc erit^a $A:B=E:F$. Q. E. D.

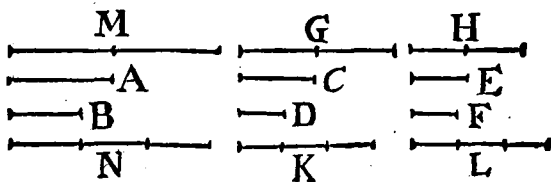
PROP. XII. THEOR.



Si quocumque magnitudines proportionales fuerint $A:B=C:D=E:F$: ut una A antecedentium ad unam B consequentium, ita erunt omnes antecedentes $A+C+E$ ad omnes consequentes $B+D+F$.

Sumantur ipsarum A, C, E aequae multiplices G, H, K , & ipsarum B, D, F aliae utcumque aequae multiplices L, M, N . Jam^a si $G>,=,<L$: erit & $H>,=,<M$, atque $K>,=,<N$. Quare si $G>,=,<L$: erunt & $G+H+K>,=,<L+M+N$. Sunt autem G , & $G+H+K$ ipsarum A , & $A+C+E$ ^a aequae multiplices; item L ac $L+M+N$ sunt ipsarum B ac $B+D+F$ aequae multiplices. Ergo^a est $A:B=A+C+E:B+D+F$. Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.



Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D; tertia autem C ad quartam D maiorem habeat rationem, quam quinta E ad sextam F: & prima A ad secundam B maiorem habebit rationem, quam quinta E ad sextam F.

Sume ipsarum C, E aequae multiplices G, H, & ipsarum D, F alias quasdam aequae multiplices K, L, ita ut G quidem superet K, sed *γ. 7. def. 5.* H non superet L, quod semper fieri potest *γ.* Deinde quantiplex G est ipsius C, tantiplex fiat M ipsius A, & quantiplex K est ipsius D, tantiplex N ipsius B. Ergo quum sit $A : B = C : D$; si fuerit $G >, =, < K$: erit & $M >, =, < N$. Sed $G > K$. Ergo & $M > N$. Atqui H non $> L$. Sunt vero M & H ipsarum A & E aequemultiplices, nec non N & L ipsarum B, F, (per constr.). Ergo *γ* $A : B > E : F$. Q. E. D.

* *Schol.* Si vero fuerit $C : D < E : F$: erit quoque $A : B < E : F$. Item si $A : B > C : D > E : F$: erit $A : B > E : F$. Et si $A : B < C : D < E : F$: erit $A : B < E : F$.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D; prima autem A maior sit quam tertia C: & secunda B quam quarta D maior erit. Et si aequalis: aequalis. Et si minor: minor.

1. Quia enim $A > C$: erit $A : B > C : B$. 2. 8. 5.
Sed $A : B = C : D$. Ergo $C : D > C : B$. Er- 1. 13. 5.
go $D < B$, vel $B > D$. Q. E. D. 2. 10. 5.

2. 3. Similiter demonstrabitur, si $A = C$, fore $B = D$, & si $A < C$, fore $B < D$. Q. E. D.

* Schol. A fortiori, si $A : B < C : D$, & $A > C$: erit $B > D$. Si fuerit $A = B$, & $A : B = C : D$: erit & $C = D$. Sumtis enim ipsarum A, B, C, D, aequae multiplicibus E, F, G, H: quia $E = F$, erit $G = H$, & proinde $C = D$. 1. sch. praec. 2. 5. def. 5. 2. 7. ax.

PROP. XV. THEOR.

Partes A, B inter se comparatae eandem habent rationem, quam habent eorum aequae multiplices C D, E F.

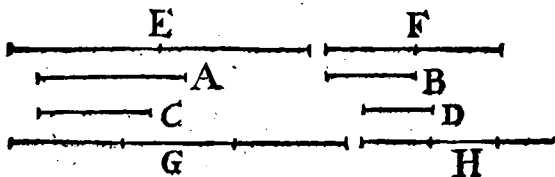
Sint CG, GH, HD partes multiplices CD ipsi A aequales, & EK, KL, LF partes multiplices EF ipsi B aequales. Erit ergo multitudo ipsarum CG, GH, HD aequalis multitudini ipsarum EK, KL, LF. Et quia $CG = GH = HD$, & $EK = KL = LF$: erit $CG : EK = GH : KL = HD : LF$. Qua- 1. 7. 5. & 11. 5.

H 5 re

14. 12. 5.
v. 7. 5.
8. 11. 5.

re ¹⁴ $CG:EK=CD:EF$. Est vero $A:B=$
 $CG:EK$. Ergo $A:B=$ ¹² $CD:EF$. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.

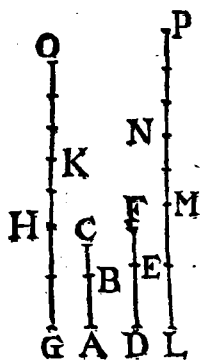


Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, $A:B=C:D$: & alterne proportionales erunt $A:C=B:D$.

Sint ipsarum A, B aequae multiplices E, F , & ipsarum C, D aliae aequae multiplices G, H .
15. 5. Hinc $A:B=$ ¹⁰ $E:F$. Sed $A:B=$ ¹¹ $C:D$ (*hyp.*)
11. 5. Ergo $C:D=$ ¹⁰ $E:F$. Rursus $C:D=$ ¹¹ $G:H$;
hinc $E:F=G:H$. Quare si $E>, =, < G$:
14. 5. erit $F>, =, < H$. Ergo $A:C=$ ¹⁴ $B:D$.
5. def. 5. Q. E. D.

* *Schol.* Haec propositio & 14. locum tantum habent, si magnitudines proportionales eiusdem generis sunt. Ceterum ex hac demonstrare possumus, *scilicet* $A:B=C:D$, & $A><B$, esse & $C><D$. Nam sumtis ipsarum A, B, C, D aequae multiplicibus E, F, G, H : quia $A:B=E:F$, & ergo $A:E=B:F$, & $A><B$; erit $E><F$. Hinc & $G><H$. Sed quum sit $G:H=C:D$, & ergo $G:C=H:D$: erit $C><D$. Q. E. D.

PROP. XVII. THEOR.



*Si compositae magnitudines
sint proportionales* ($AC:BC$
 $\equiv DF:EF$); & *diuisae pro-*
portionales erunt ($AB:BC$
 $\equiv DE:EF$).

Sumantur enim ipsarum
quidem AB, BC, DE, EF
aeque multiples $GH, HK,$
 LM, MN , ipsarum vero $BC,$
 EF aliae vtcunque aequae
multiplices KO, NP . Tota

KG totius AC tam multiplex^u est, quam HG ^{u. 1. §.}
ipsius AB , vel LM ipsius DE . Sed quam
multiplex est LM ipsius DE , tam multiplex
est^v LN ipsius DF . Ergo GK & LN ipsa-
rum AC, DF aequae sunt multiples. Rur-
sus^o $HK + KO$ id est HO , & $MN + NP$ ^{o. 2. §.}
id est MP , aequae multiples erunt ipsarum
 BC, EF . Est vero $AC:BC \equiv DF:EF$.
Ergo si $GK >, =, < HO$; erit quoque
 $LN >, =, < MP$. Si vero $GK >, =, <$
 HO : erit &, communi HK ablata, adhuc
 $GH >, =, < KO$; Et si $LN >, =, < MP$;
erit, communi MN ablata, adhuc $LM >, =, < NP$.
Ergo si $GH >, =, < KO$: erit
& $LM >, =, < NP$. Quare $\approx AB:BC \equiv$ ^{x. §. def. §.}
 $DE:EF$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XVIII. THEOR.

Si diuisae magnitudines sint proportionales
 $(AB:BC=DE:EF)$: & *compositae propor-*
tionales erunt $(AC:BC=DF:EF)$.



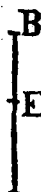
ψ. 17. 5.

ω. 11. 5.

α. 14. 5.

Si negas: erit AC ad BC vt DF
 ad aliam FG ipsa FE minorem vel
 maiorem. Sit primo $FG < FE$. Sed
 quum sit ψ $AB:BC=DG:FG$
 $=$ " $DE:EF$, & $DG > DE$: erit "
 $FG > FE$. Q. E. A. Similiter nec
 potest esse AC ad BC vt DF ad ma-
 iorem quam FE. Ergo $AC:BC=DF:FE$.
 Q. E. D.

PROP. XIX. THEOR.



Si fuerit vt tota AB ad totam CD,
ita ablata AE ad ablatam CF: erit
reliqua EB ad reliquam FD, vt tota
AB ad totam CD.

β. 16. 5.

γ. 17. 5.

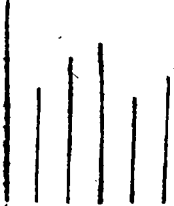
Nam quia $AB:CD=AE:CF$:
 erit alterne^β $AB:AE=CD:CF$, &
 diuidendo γ $BE:EA=DF:FC$, & rursus
 alterne $BE:DF=EA:FC=AB:CD$. Q.
 E. D.

Corollar.

Quoniam ostensum est, si fuerit $AB:AE$
 $=CD:FC$, fore $AB:CD=BE:DF$: erit
 alterne $AB:BE=CD:DF$. Hinc^δ si *com-*
positae magnitudines proportionales fuerint, con-
uertendo etiam proportionales erunt.

PROP.

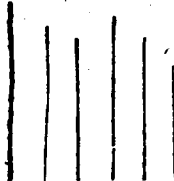
PROP. XX. THEOR.



Si sint tres magnitudines A, B, C & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binae sumantur in eadem ratione ($A : B = D : E$, & $B : C = E : F$); ex aequo autem prima A maior sit quam tertia C: & quarta D quam sexta F maior erit; & si aequalis, aequalis; & si minor, minor.

Quum enim $A > C$: erit $A : B >^1 C : B$. Sed . 8. 5.
 (hyp.) $A : B = D : E$, atque $C : B =^2 F : E$. Ergo $\text{. 2. hyp. & cor. 4. 5.}$
 $D : E >^3 F : E$. Ergo $D >^4 F$. Similiter . 13. 5.
 ostenditur, si $A =$, $< C$, fore $D =$, $< F$. . 9. 10. 5.
 Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.



Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binae sumantur, & in eadem ratione; sit autem perturbata earum proportio ($A : B = E : F$, & $B : C = D : E$), & ex aequo prima A maior sit quam tertia C: & quarta D quam sexta F maior erit; & si aequalis, aequalis; & si minor, minor.

Quia $A > C$; est $A : B >^1 C : B$. Sed est $A : \text{. 8. 5.}$
 $B = E : F$, & inuertendo $C : B = E : D$. Ergo . 13. 5.
 $E : F > E : D$. Ergo $^2 F < D$, vel $D >^3 F$. . 10. 5.
 Similiter ostenditur, si $A =$, $< C$, fore $D =$,
 $< F$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXII. THEOR.



14. 4. 5.

v. 20. 5.

4. 5. def. 5. Q. E. D.

Si sint quotcunque magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binae sumantur, in eadem ratione ($A:B = D:E$, & $B:C = E:F$): & ex aequo in eadem ratione erunt ($A:C = D:F$).

Sumantur G, H ipsarum A, D aequae multiplices, & K, L ipsarum B, E aliae utcumque aequae multiplices, nec non M, N ipsarum C, F. Ergo $G:K = H:L$, & $K:M = L:N$. Quare si sit $G >, =, < M$, erit

& $H >, =, < N$. Ergo $A:C = D:F$.

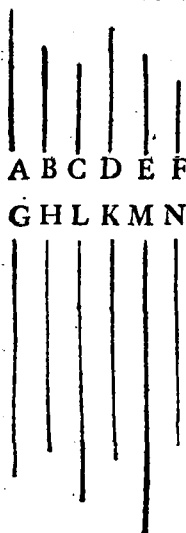
* Schol.

1. Ergo rationum aequalium duplicatae, triplicatae &c. etiam aequales sunt,

2. Et vice versa, quarum rationum duplicatae, vel triplicatae &c. aequales sunt, eae inter se aequales sunt. Sint e. gr. $\div 2$, b, c, d, & $\div 3$ e, f, g, h, & sit $a:d = e:h$: erit $a:b = e:f$. Si negas: sit $a:b = e:p$, & $p > f$, & pone $\div 3$ e, p, s, t. Igitur quia $e:p < e:f$, erit $p:s < f:g$, & $s:t < g:h$, ideoque $s > g$, & $t > h$ (sch. 14. 5). Sed quia $a:d = e:t$, (per sch. 1.) & $a:d = e:h$: erit quoque $t = h$. Q. E. A.

PROP.

PROP. XXIII. THEOR.

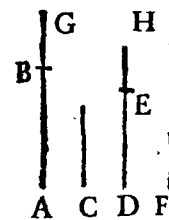


Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequales D, E, F, quae binae sumantur, in eadem ratione, sit autem perturbata earum proportio $(A : B = E : F, \text{ \& } B : C = D : E)$: *& ex aequo in eadem ratione erunt* $(A : C = D : F)$.

Sumtis G, H, K, ipsarum A, B, D aequae multiplicibus, & aliis L, M, N ipsarum C, E, F utcunque aequae multiplicibus, erit $A : B = G : H$, & $E : F = L : M$. Sed ponitur $A : B = E : F$. Ergo $G : H = L : M$. Et quia $B : C = D :$

E : erit $H : L = K : M$. Quare si $G >, =, < L$: erit & $K >, =, < N$, & propterea $A : C = D : F$. Q. E. D. p. 4. 5.
 s. 21. 5.
 7. 5. def. 5.

PROP. XXIV. THEOR.



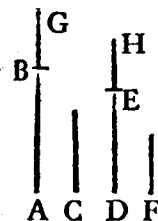
Si prima AB ad secundam C eandem habeat rationem, quam tertia DE ad quartam F; habeat autem & quinta BG ad secundam C eandem rationem, quam sexta EH ad quartam F: & composita e prima & quinta AG ad secundam C eandem rationem habebit, quam composita e tertia & sexta DH ad quartam F.

Quum

v. cor. 4. 5.

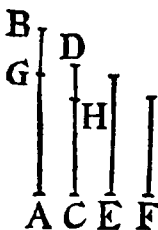
φ. 22. 5.

x. 18. 5.



Quum enim $BG : C = EH : F$: erit inuertendo $C : BG = F : EH$. Et quia $AB : C = DE : F$: erit ex aequo $AB : BG = DE : EH$; ergo componendo $AG : GB = DH : HE$. Hinc quum praeterea sit $GB : C = HE : F$, erit ex aequo $AG : C = DH : F$. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.



Si quatuor magnitudines fuerint proportionales ($AB : CD = E : F$): maxima ipsarum AB, & minima F duabus reliquis CD + E maiores erunt.

Fiat enim $AG = E$, & $CH = F$. Quoniam ergo $AB : CD = E : F = AG : CH$: erit

ψ. hyp.

ω. 7. 5.

α. 19. 5.

β. sch. 14. 5.

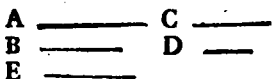
γ. 2. 2x.

δ. 4. 2x.

$GB : HD = AB : CD$. Sed $AB > CD$. Ergo $GB > HD$. Quare, quia $AG + F = CH + E$: erit $AG + GB + F > CH + HD + E$, id est, $AB + F > CD + E$. Q. E. D.

* Quae sequuntur propositiones non sunt Euclidis, sed ex aliis desumptae. Ob frequentem tamen earum usum eas Euclideis subiungere, Isaacum Barrow secuti, voluimus.

* PROP. XXVI. THEOR.



Si prima ad secundam habuerit maiorem rationem, quam tertia ad quartam: habebit inuertendo, secunda ad primam minorem rationem, quam quarta ad tertiam.

Sit

Sit $A : B > C : D$. Dico $B : A < D : C$. Nam
 concipe $C : D = E : B$. Ergo $A : B > E : B$; a. 13. 5.
 quare $A > E$; ergo $B : A < B : E$ vel $D : C$. c. 10. 5.
 Q. E. D. d. 8. 5.
9. cor. 4. 5.

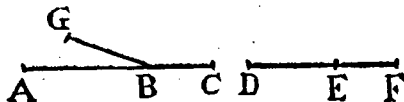
* PROP. XXVII. THEOR.

A ————— B ————— Si prima ad secundam
 C ————— D ————— habuerit maiorem ratio-
 E ————— nem, quam tertia ad quar-
 tam: habebit quoque vicissim prima ad tertiam ma-
 iorem rationem, quam secunda ad quartam.

Sit $A : B > C : D$. Dico $A : C > B : D$. Nam
 puta $E : B = C : D$; ergo $A > E$. Ergo $A : C$ f. 10. 5.
 $> E : C$ vel $B : D$. Q. E. D. g. 8. 5.
h. 16. 5.

* PROP. XXVIII. THEOR.

*Si prima ad secundam habuerit maiorem rationem,
 quam tertia ad quartam: habebit quoque composita
 prima cum secunda ad secundam maiorem rationem,
 quam composita tertia cum quarta ad quartam.*



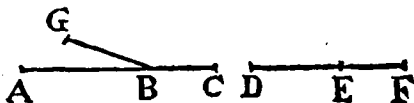
Sit $AB : BC > DE : EF$. Dico $AC : BC >$
 $DF : EF$. Nam cogita $GB : BC = DE : EF$. i. 10. 5.
 Ergo $AB > GB$; adde vtrinque BC , erit AC k. 4. ax.
 $> GC$, ergo $AC : BC > GC : BC$ id est $DF : EF$. l. 8. 5.
 Q. E. D. m. 18. 5.

* PROP. XXIX. THEOR.

*Si composita prima cum secunda ad secundam ma-
 iorem habuerit rationem, quam composita tertia cum
 quarta ad quartam: habebit quoque diuidendo pri-
 ma ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad
 quartam.*

I

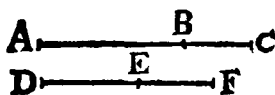
Sit



π. 10. 5.
 ρ. 5. 2x.
 σ. 8. 5.
 τ. 17. 5.

Sit $AC:BC > DF:EF$: dico $AB:BC > DE:EE$. Intellige $GC:BC = DF:EF$. Ergo $\tau AC > GC$. Aufer communem BC : erit $\rho AB > GB$. Ergo $AB:BC > \sigma GB:BC$, vel $\tau DE:EF$. Q. E. D.

* PROP. XXX. THEOR.



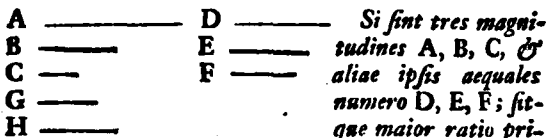
Si composita prima cum secunda ad secundam habuerit maiorem rationem quam composita ter-

tia cum quarta ad quartam: habebit per conuersionem rationis prima cum secunda ad primam minorem rationem, quam tertia cum quarta ad tertiam.

υ. hyp.
 φ. 29. 5.
 χ. 26. 5.
 ψ. 28. 5.

Sit $AC:BC > DF:EF$: dico $AC:AB < DF:DE$. Nam quia $\nu AC:BC > DF:EF$: erit diuidendo $AB:BC > \phi DE:EF$; inuertendo igitur $\kappa BC:AB < EF:DE$, ergo componendo $AC:AB \psi < DF:DE$. Q. E. D.

* PROP. XXXI. THEOR.



Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae ipsis aequales numero D, E, F; fitque maior ratio pri-

mae priorum ad secundam, quam primae posteriorum ad secundam ($A:B > D:E$), item secundae priorum ad tertiam maior, quam secundae posteriorum ad tertiam ($B:C > E:F$): erit quoque ex aequo maior ratio primae priorum ad tertiam, quam primae posteriorum ad tertiam ($A:C > D:F$).

ω. 10. 5.
 α. 8. 5.

Concipe $G:C = E:F$. Ergo $\alpha B > G$, ergo $\alpha A:G > A:B$. Rursus puta $H:G = D:E$: ergo

go^β $H : G < A : B$, & fortius γ $H : G < A : G$. β . 13. 5.
Quare * $A > H$. Proinde $A : C > H : C$ vel δ γ . sch. 13. 5.
D: E. Q. E. D. δ . 22. 5.

* PROP. XXXII. THEOR.

A ————— D ————— Si sint tres magnitudines A, B, C, & aliae
B ————— E —————
C ————— F —————
G —————
H —————
ipsis numero aequales D, E, F; fitque maior ratio primae priorum ad secundam, quam secundae posteriorum ad tertiam ($A : B > E : F$), item secundae priorum ad tertiam, quam primae posteriorum ad secundam ($B : C > D : E$): erit quoque ex aequo maior ratio primae priorum ad tertiam, quam primae posteriorum ad tertiam ($A : C > D : F$).

Huiusce demonstratio plane similis est demonstrationi praecedentis.

* PROP. XXXIII. THEOR.

A ——— E ——— B Si fuerit maior ratio totius AB ad totum CD, quam ablati AE ad ablatum CF: erit & reliqui EB ad reliquum FD maior ratio, quam totius AB ad totum CD.

Quoniam $AB : CD > AE : CF$: erit * permutando $AB : AE > CD : CF$; ergo conuertendo ζ ζ . 30. 5. $AB : EB < CD : DF$, permutando igitur $AB : CD < EB : DF$. Q. E. D.

* PROP. XXXIV. THEOR.

Si sint quotcunque magnitudines, & aliae ipsis aequales numero, fitque maior ratio primae priorum ad

ad primam posteriorum, quam secundae ad secundam, & haec maior, quam tertiae ad tertiam, & sic deinceps: habebunt omnes priores simul ad omnes posteriores simul maiorem rationem, quam omnes priores, relicta prima, ad omnes posteriores, relicta quoque prima; minorem autem, quam prima priorum ad primam posteriorum; maiorem denique etiam quam ultima priorum ad ultimam posteriorum.

Horum demonstratio est penes interpretes, quos adeat, qui eam desiderat. Nos omisimus, brevitatis studio, & quia eorum nullus usus in his elementis.



E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R VI.

✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱ ✱

DEFINITIONES.

1. *Similes figurae rectilineae* sunt, quae & singulos angulos singulis aequales habent, & circa aequales angulos latera proportionalia.

* Nota similitudinis est haec $\sphericalangle$.

2. *Reciprocae figurae* sunt, quando in vtraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.

3. *Secundum extremam & mediam rationem recta linea secta* esse dicitur, quando ut tota ad maius segmentum, ita maius segmentum ad minus se habuerit.

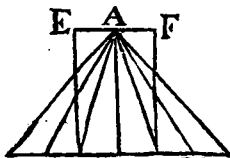
4. *Altitudo cuiusque figurae* est linea perpendicularis a vertice ad basin ducta.

5. *Ratio ex rationibus componi* dicitur, quando rationum quantitates inter se multiplicatae illius faciunt quantitatem.

* Signum quantitatis rationis $A : B$ est $\frac{B}{A}$, scilicet signum quoti, qui indicat, quories antecedens contineat consequentem vel aliquotam eius partem. Iam quia rationum $A : B$ & $B : C$ quantitates $\frac{A}{B}$ & $\frac{B}{C}$ inter se multiplicatae faciunt $\frac{A}{C}$, quae quantitas est rationis $A : C$; dicimus rationem $A : C$ componi ex rationibus $A : B$ & $B : C$, quod sic scribimus, $(A : C) = (A : B) + (B : C)$.

PROP. I. THEOR.

Triangula ABC, ACD, & parallelogramma EC, CF, quae eandem habent altitudinem, sunt inter se ut bases BC, CD.



a. 38. 1.

HGB C D K L ABG = Δ . AGH = Δ . ABC, & sunt proinde basis HC & Δ ACH basis BC & trianguli ABC aequae multiplicia. Similiter patet esse basin CL & Δ ACL basis CD & Δ ACD aequae multiplicia. Iam si HC >, =, < CL: erit & Δ ACH >, =, < Δ ACL. Ergo BC: CD = Δ ACB: Δ ACD. Q. E. D.

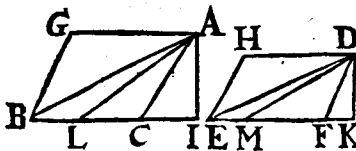
7. 41. 1.

2. 15. 5.

4. 11. 5.

2. Quia Pgra. EC: CF sunt dupla Δ rum ABC, ACD, & hinc Δ EC: CF = Δ . ABC: Δ ACD: erit Δ EC: CF = BC: CD. Q. E. D.

* Schol.



Hinc triangula ABC, DEF, & pgra. GC, HF, quorum aequales sunt bases BC, EF, ita se habent ut altitudines AI, DK.

2. 1. 6.

4. 38. 1.

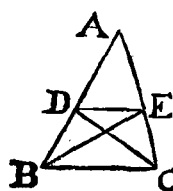
2. 7. & 11. 5.

4. 15. 5.

Sume IL = CB, & KM = FE, ac iunge LA, MD. Quia ergo IL = KM: erit Δ ALI: Δ DMK = AI: DK. Sed Δ ALI = Δ ABC, & Δ DMK = Δ DEF. Ergo Δ ABC: Δ DEF = AI: DK = Pgra. GC: Pgra. HF. Q. E. D.

PROP.

PROP. II. THEOR.

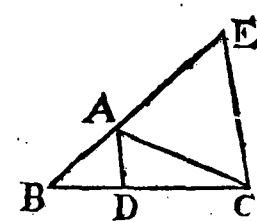


Si uni laterum BC trianguli ABC parallela recta linea DE ducatur: haec proportionaliter secabit ipsius trianguli latera AB, AC. Et si trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter secta fuerint: quae sectiones coniungit recta linea DE reliquo trianguli lateri BC parallela erit.

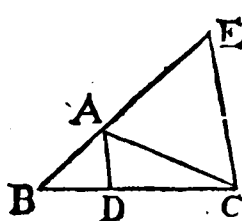
1. Sit DE ad BC parallela: dico fore BD: DA = CE: EA. Iungantur enim DC, BE. Et quia^{*} DE, BC parallelae, erit $\triangle BDE =^{\lambda} \triangle CDE$. ^{hyp. 37. 1.} Ergo $\triangle BDE: \triangle ADE =^{\mu} \triangle CDE: \triangle ADE$. ^{7. 5.} Atqui $\triangle BDE: \triangle ADE =^{\nu} BD: DA$, & $\triangle CDE: \triangle ADE = CE: EA$. Ergo $BD: DA = CE: EA$. Q. E. D. ^{11. 6.}

2. Quia^{*} $BD: DA = CE: EA$, & $BD: DA =^{\pi} \triangle BDE: \triangle EDA$, & $CE: EA = \triangle CDE: \triangle EDA$. ^{hyp. 1. 6.} $\triangle BDE: \triangle EDA = \triangle CDE: \triangle EDA$: erit[†] $\triangle BDE: \triangle EDA = \triangle CDE: \triangle EDA$, & hinc $\triangle BDE =^{\sigma} \triangle CDE$. ^{11. 5.} Quare[†] ED, BC parallelae sunt. ^{9. 5.} Q. E. D. ^{39. 1.}

PROP. III. THEOR.



Si trianguli ABC angulus A bifariam secatur, secans autem angulum recta linea AD secet etiam basin BC: basium segmenta BD, DC eandem rationem habebunt, quam reliqua trianguli latera BA, AC.



Et si basis BC segmenta BD, DC eandem habeant rationem, quam reliqua trianguli ABC latera BA, AC: quae a vertice A ad sectionem D ducitur recta linea AD, trianguli angulum A bifariam secabit.

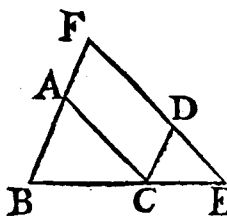
u. 29. 1.
 ψ . hyp.
 χ . 6. 1.
 ψ . 2. 6.

1. Ducatur enim ad AD parallela CE, & producat BA in E. Quia ergo ang. ACE $\equiv^u$ CAD, & AEC $\equiv^u$ BAD, & CAD $\equiv^p$ BAD: erit ACE $\equiv$ AEC, & AC $\equiv^x$ AE. Hinc ψ BD: DC $\equiv$ BA: AC. Q. E. D.

α . 11. 5.
 α . 9. 5.
 β . 5. 1.

2. Iisdem constructis, si BD: DC $\equiv$ BA: AC: quia BD: DC $\equiv^{\psi}$ BA: AE, erit BA: AC $\equiv^x$ BA: AE, & ergo AC $\equiv^x$ AE, & ang. ACE $\equiv^{\beta}$ AEC. Sed ang. ACE $\equiv^u$ DAC & ang. AEC $\equiv^u$ BAD. Ergo ang. BAD $\equiv$ DAC. Angulus igitur A bisectus est a recta AD. Q. E. D.

PROP. IV. THEOR.



Aequiangulorum triangularum ABC, DCE proportionalia sunt latera quae circum aequales angulos; & homologa sunt latera, quae aequalibus angulis subtenduntur.

Sit ang. A $\equiv$ D, B $\equiv$ DCE, & ACB $\equiv$ E: dico fore BA: AC $\equiv$ CD: DE, item BC: CA $\equiv$ CE: ED, & AB: BC $\equiv$ DC: CE.

Posita

Posita enim CE ipsi BC in directum, produ-
 cū BA & ED, quae in F concurrent: quia
 ang. B + E = γ B + ACB < δ 2. Rectis. γ . hyp.
 Et quia ergo CD ad BF, & AC ad FE paralle- δ . 17. 1.
 la¹ est: erit² AF = CD, & FD = AC. Sed³ δ . 28. 1.
 BA: AF = BC: CE, & alterne AB: BC = AF: δ . 34. 1.
 CE, & DC: CE = δ AF: CE. Ergo AB: BC δ . 2. 6.
 = DC: CE. δ . 7. 5.

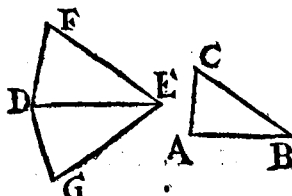
Rursus ob CD, BF parallelas est * BC: CE
 = FD: DE = AC: DE. Ergo alterne BC:
 CA = CE: ED.

Et quia erat AB: BC = DC: CE: erit ex
 aequo⁴ BA: AC = CD: DE. Q. E. D. δ . 22. 5.

* *Scholium.*

1. Hinc AB: DC = * BC: CE = AC: DE. δ . 16. 5.
2. Si in Δ . EFB ducitur basi BF parallela CD;
 est BF: CD = BE: EC = FE: ED. δ . 18. 5.
3. Triangula aequiangula similia sunt.

PROP. V. THEOR.



*Si duo triangula
 ABC, DEF latera ha-
 beant proportionalia:
 aequiangula erunt
 triangula, & aequa-
 les habebunt angulos,*

quibus homologa latera subtenduntur.

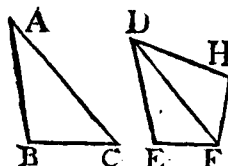
Fac ad rectae DE punctum quidem D ang.
 EDG = CAB, ad punctum vero E ang. DEG δ . 23. 1.
 = CBA: & reliqui G, C aequales erunt*. δ . 32. 1.
 Ergo² AB: BC = DE: EG. Sed³ AB: BC = δ . 4. 6.
 DE: EF. Ergo EG = * EF. Similiter quia δ . hyp.
 ED: δ . 9. 5.

5. 8. 1.

$ED: DG = \frac{1}{2} AB: AC = \circ ED: DF$, erit $DG = DF$. Quare $\circ$ ang. $F = G = C$, & ang. $FDE = EDG = A$, & ang. $FED = DEG = B$. Q. E. D.

* Schol. Talia ergo triangula similia sunt. (3. sch. 4. 6.)

PROP. VI. THEOR.



Si duo triangula ABC, DEF unum angulum A uni angulo FDE aequalem habeant; circa aequales autem angulos latera proportionalia ($BA: AC = ED: DF$): acquiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos, quibus homologa latera BA, ED, & AC, DF subtenduntur ($B = DEF$, & $C = DFE$).

6. 32. 1.

7. 4. 6.

v. hyp.

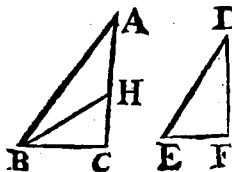
4. 9. 5.

2. 4. 1.

Ad rectam DF fiant ang. $HDF = A$ vel FDE , & ang. $DFH = C$. Erit ergo $\circ$ ang. $H = B$, & $HD: DF = \tau BA: AC = \circ ED: DF$. Quare ϕ $HD = ED$, ideoque $\times$ ang. $DEF = H = B$, & ang. $DFE = DFH = C$. Q. E. D.

* Schol. Talia ergo triangula similia sunt.

PROP. VII. THEOR.



Si duo triangula ABC, DEF unum angulum A uni D aequalem habeant; circa alios autem angulos ABC & E latera proportionalia

tionalia ($AB:BC = DE:EF$); *reliquorum vero* C, F *utrumque simul vel minorem vel non minorem recto: aequiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos* ABC & E, *circa quos latera sunt proportionalia.*

1. Si enim non est $ABC = E$: fit alteruter ABC maior, & ponatur ψ ang. $ABH = E$. Sint ψ . 23. 2. C, F acuti. Iam quia & $A = D$: erit in aequi-^{a. 32. 1.} angulis^{a.} triangulis ABH, DEF, $AB: BH$ β . hyp. $= DE: EF$. Sed β $AB: BC = DE: EF$. Ergo γ . 9. 5. $BH = BC$, ideoque δ ang. $BHC = C < \beta$ δ . 5. 1. Recto. Quare ϵ ang. $BHA >$ recto, & proinde ϵ . 13. 1. de ang. F $>$ recto; contra hypothesin.

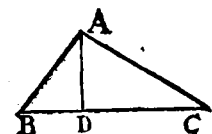
2. Pone autem utrumque C, F non esse recto minorem, & tamen $ABC > E$. Quia ang. $BHC = C$: ang. $BHC + C$ non essent duobus rectis minores. Q. E. A². Ergo in utroque casu ang. $ABC = E$; & hinc ang. $C = F$. Q. E. D.

* *Scholium.*

1. Talia ergo triangula etiam similia sunt. (3. sch. 4. 6).

2. Eodem prorsus modo ex 26. 1. in locum 4. 6. substituta demonstrari potest hoc theorema: Si duo triangula unum angulum uni aequalem habeant, circa alios autem angulos latera aequalia, reliquorum vero angulorum utrumque simul aut minorem aut non minorem recto: aequalia erunt triangula, & aequales habebunt angulos, circa quos sunt aequalia latera, & tertium latus tertio aequale habebunt.

PROP. VIII. THEOR.



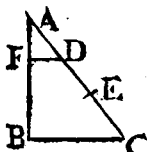
• Si in triangulo rectangulo ABC ab angulo recto A ad basin BC perpendicularis AD ducatur: quae ad perpendicularem sunt triangula ADB, CDA & toti ABC & inter se sunt similia.

- ¶ 10. ax. Nam ang. BDA =^{*} CDA = BAC, & ang.
 ¶ 32. 1. BAD =^s C, ob communem B, item ang.
 CAD = B, ob communem C. Ergo Δ a. ADB,
 ¶ 3. sch. 4. 6. CDA, & ABC sunt aequiangula, & proinde
 similia. Q. E. D.

Coroll.

Ex hoc manifestum est, in triangulo rectangulo perpendicularem, ab angulo recto ad basin ductam, mediam proportionalem esse inter segmenta basis ($\div\div$ BD, DA, DC); & praeterea, inter basin & basis segmentum utrumlibet, latus segmento conterminum medium esse proportionale ($\div\div$ BC, CA, CD, & $\div\div$ CB, BA, BD).

PROP. IX. PROBL.



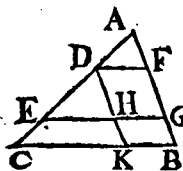
A data recta linea AB imperatam partem (e. gr. tertiam) abscindere.

Ducatur ex A sub quovis angulo recta AC, & in ea sumatur punctum D utcumque, & ipsi AD aequales fiant DE, EC. Iunctae BC parallela fiat DF.

- ¶ 2. 6. Erit ergo $\ast$ BF: FA = CD: DA. Sed DC
 ¶ 8. def. 5. = 2 DA, ergo BF =[^] 2 AF, & AB = 3 AF,
 id est AF = $\frac{1}{3}$ AB. Q. E. F.

* *Schol.* Sumitur in hac demonstratione, si quatuor magnitudinum proportionalium ($CD : DA = BF : FA$) prima secundae sit multiplex, terti in quartae aequae multiplicem esse. Cuius veritas, si cui ex 3. & 8 def. 5. non pateret, sic ostendi posset. Sumatur aliqua G, quae sit aequae multiplex ipsius FA ac CD ipsius DA: erit (15. 5.) $G : CD = FA : DA$, & alterne $G : FA = CD : DA = BF : FA$. Ergo $BF = G$. & ideo BF tam multiplex ipsius FA, quam CD ipsius DA.

PROP. X. PROBL.



Datam rectam lineam intersectam AB similiter secare, ut data recta AC secta est (in D, E).

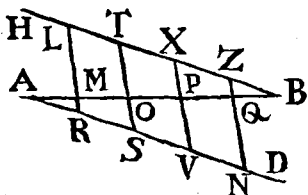
Pone datas AB, AC ita ut quemvis angulum A comprehendant; iunge BC, & huic due parallelas EG, DF.

Iam, si praeterea ipsi AB ducta fuerit parallela DHK, erit $^{\mu}$ $DH = FG$ & $HK = GB$. Porro in $\triangle KDC$ est $^{\nu}$ $CE : ED = KH : HD$ $^{\mu. 34. 1.}$
 $=^{\xi}$ $BG : GF$. Et in $\triangle GAE$ est $ED : DA =^{\xi}$ $GF : FA$. $^{\nu. 2. 6.}$ $^{\xi. 7. 5.}$
 Ergo segmenta rectae AB se habent ut segmenta rectae AC. Q. E. F.

* *Corollar.*

Ergo si ad unum trianguli latus plures parallelas ductae fuerint: erant omnia laterum reliquorum segmenta proportionalia.

* *Scho-*

* *Scholium.*

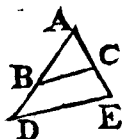
Hinc discimus
rectam datam AB in
quotuis aequales par-
tes (puta 5) secare,
id quod facilius
praestatur sic: Duc
infinitam AD, eique
parallelam BH et-
iam infinitam. Ex his cape partes aequales AR,
RS, SV, VN, & BZ, ZX, XT, TL, in singulis vna
pauciores, quam desiderantur in AB. Tum rectae
ducantur LR, TS, XV, ZN, hae quinq̄secabunt
datam AB. Nam RL, ST, VX, NZ * parallelae
sunt, ergo quum AR, RS, SV, VN aequales sint,
erunt ^π AM, MO, OP, PQ aequales. Similiter
quia BZ = ZX, erit BQ = QP. Ergo AB quin-
quisepta est.

* 33. 1.

π. cor. huj.
& sch. 14-5.

erunt ^π AM, MO, OP, PQ aequales. Similiter
quia BZ = ZX, erit BQ = QP. Ergo AB quin-
quisepta est.

PROP. XI. PROBL.



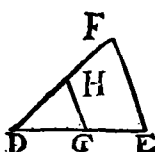
*Duabus datis rectis lineis AB,
AC tertiam proportionalem inue-
nire.*

Datas rectas sub quouis angulo A
positas produc, & in AB producta ca-
pe BD = AC, iunge BC, cui parallelam age DE.

g. 2. 6.

Sic erit AB:BD id est AB:AC = AC:CE.
Q. E. F.

PROP. XII. PROBL.



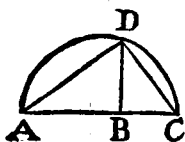
*Tribus datis rectis
lineis A, B, C, quar-
tam proportionalem in-
uenire.*

Sub angulo quouis
D ducantur rectae infinitae DE, DF, in quibus
capia-

capiatur $DG = A$, $GE = B$, $DH = C$; iunctae GH parallela ducatur EF .

His enim factis erit $^{\circ} DG:GE = DH:HF$, $\epsilon. 2. 6.$
id est $A:B = C:HF$. Q. E. F.

PROP. XIII. PROBL.



*Duabus datis rectis lineis
AB, BC, mediam proportiona-
lem inuenire.*

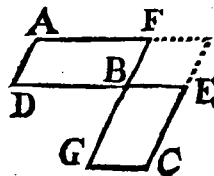
Ponantur in directum, &
super AC describatur semi-
circulus ADC , ducaturque a puncto B ipsi AC
ad rectos angulos BD .

Ductis enim AD, DC , erit, ob ang. ADC $^{\circ} \epsilon. 31. 3.$
rectum, $\div AB; BD, BC$. Q. E. F. $\nu. cor. 8. 6.$

** Scholium.*

Et (per 1. sch. 31. 3.) si recta BD , rectae AC ad rectos
insistens, sit media proportionalis inter huius segmen-
ta AB, BC : semicirculus super hac AC descriptus,
per extremum illius D transibit. Nam quia (per 6. 6)
ang. $A = BDC$, & $C = ADB$: erit ADC rectus
(per cor. 31. 3).

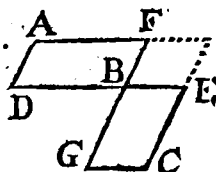
PROP. XIV. THEOR.



*Parallelogrammorum AB,
BC, aequalium, & unum an-
gulum B uni B aequalem ha-
bentium, reciproce propor-
tionalia sunt latera, quae
circum aequales angulos
($DB:BE = GB:BF$). Et quorum parallelo-
grammorum AB, BC , unum angulum B uni B
aequalem habentium, reciproce proportionalia
sunt latera, quae circum aequales angulos B ,
illa inter se sunt aequalia.*

Positis

φ. 3. sch. 15.1.



Positis in directum DB & BE: erunt & FB, BG ϕ in directum. Compleatur Pgr. FE.

κ. 7. 5.

ψ. 1. 6.

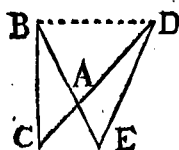
ω. 11. 5.

1. Iam quia Pgr. AB = BC: erit AB: FE = κ BC: FE. Sed AB: FE = ψ DB: BE, & BC: FE = GB: BF. Ergo DB: BE = ω GB: BF. Q. E. D.

α. 9. 5.

2. Quia per hyp. DB: BE = GB: BF; & DB: BE = ψ Pgr. AB: FE; & GB: BF = BC: FE: erit Pgr. AB: FE = ω BC: FE; quare Pgr. AB = α BC. Q. E. D.

PROP. XV. THEOR.



Triangulorum aequalium, ABC, ADE, & unum angulum BAC uni DAE aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos (CA: AD = EA: AB). Et quorum triangulorum ABC, ADE, unum angulum BAC uni DAE aequalem habentium, reciproce proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos, illa sunt inter se aequalia.

β. 3. sch. 15.1. Ponantur in directum latera CA, AD, quo facto & BA, AE in directum β erunt. Iungantur quoque BD.

γ. 7. 5.

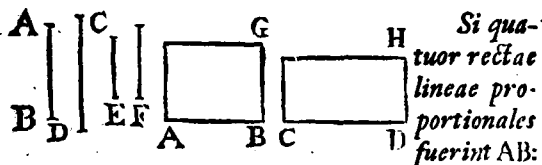
δ. 1. 6.

1. Iam quia $\triangle ABC = \triangle ADE$ per hyp. erit γ $\triangle ABC: \triangle ABD = \triangle ADE: \triangle ABD$. Atqui $\triangle ABC: \triangle ABD = \delta CA: AD$, & $\triangle ADE:$

$ADE: \triangle ABD = EA: AB$. Ergo $CA: AD = EA: AB$. Q. E. D.

2. Quum per hyp. $CA: AD = EA: AB$, & $CA: AD = \triangle ABC: \triangle ABD$, & $EA: AB = \triangle ADE: \triangle ABD$: erit $\triangle ABC: \triangle ABD = \triangle ADE: \triangle ABD$. Ergo $\triangle ABC = \triangle ADE$. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.



$CD = E: F$: rectangulum $AB \times F$, sub extremis comprehensum, aequale est rectangulo $CD \times E$, quod sub mediis comprehenditur. Et si rectangulum $AB \times F$, sub extremis comprehensum, aequale fuerit ei $CD \times E$, quod sub mediis comprehenditur: quatuor rectae lineae AB , CD , E , F proportionales erunt.

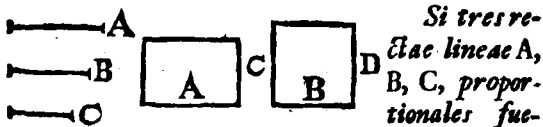
Fiat enim ζ super AB rectangulum cuius ζ sch. 46. 1. alterum latus $BG = F$, item super CD fiat Rgl. CH , cuius alterum latus $DH = E$.

1. Quia ponitur $AB: CD = E: F = DH$: η . 7. 5. BG : erit $\triangle AG = CH$, id est $AB \times F = CD \times E$. Q. E. D.

2. Quia Pgra. AG , CH , angulos rectos B , D aequales habentia, aequalia ponuntur: erit $AB: CD = DH: BG = E: F$. Q. E. D.

* Schol. Hinc ad datam rectam AB facile est datum rectangulum CH applicare, faciendo $AB: CD = DH: BG$.

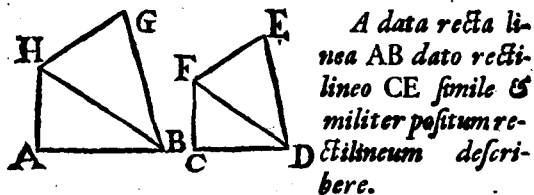
PROP. XVII. THEOR.



Si tres rectae lineae A, B, C, proportionales fuerint: rectangulum sub extremis A, C comprehensum aequale est ei quod a media B fit quadrato. Et si rectangulum sub extremis A, C comprehensum aequale fuerit ei quod a media B fit quadrato: tres rectae lineae A, B, C, proportionales erunt.

1. Sit $D = B$. Iam quia (hyp.) $A : B = B : C$: erit $A : B = D : C$. Ergo $A \times C = B \times B$.
 2. Quia ponitur $A \times C = B \times D$: erit $A : B = D : C = B : C$. Q. E. D.

PROP. XVIII. PROBL.

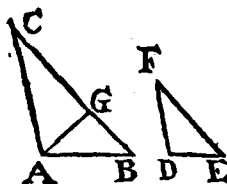


μ . 23. 1. Iunge DF, & fac^{tu} ang. $A = C$, & ang. $ABH = CDF$, ang. vero $BHG = DFE$, & ang. $HGB = FDE$. Rectilineum AHGB erit $\sim$ ipsi CDEF.

ν . constr. & Nam Δ . HBA aequiangulum est Δ FDC:
 32. 1. & ergo $\frac{HB}{FD} = \frac{HA}{FC} = \frac{AB}{CD}$.
 27. 1. sch. 4. 6. Eadem ratione in Δ is HGB, FED est $\frac{HB}{FD} = \frac{BG}{DE} = \frac{GH}{EF}$. Ergo $\frac{HA}{FC} = \frac{BG}{DE} = \frac{GH}{EF}$.
 6. 11. 5. $\frac{HA}{FC} = \frac{AB}{CD}$

$\equiv AB: CD \equiv BG: DE \equiv GH: EF$. Praeterea per constr. est ang. $A \equiv C$, & $B \equiv ABH + HBG \equiv CDF + FDE \equiv D$, & $G \equiv E$, & $H \equiv GHB + BHA \equiv EFD + DFC \equiv F$. Ergo rectilineum AHGB dato CE simile π est π . 1. def. 6. & similiter super data AB positum. Q. E. F.

PROP. XIX. THEOR.

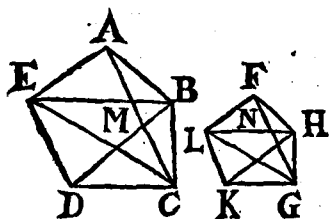


*Similia triangu-
la ABC,
DEF sunt inter se in dupli-
cata ratione laterum homo-
logorum, BC, EF.*

Fiat enim $e \div \div BC, EF$, e . u. 6.
BG, iungatur GA. Quia

igitur (hyp.) est $AB: BC \equiv DE: EF$, & alter- e . 16. 5.
ne $AB: DE \equiv BC: EF \equiv EF: BG$, ang. au- π . constr.
tem $B \equiv E$ (hyp.): erit $\triangle ABG \equiv \triangle DEF$. v . 15. 6.
Quare $\triangle ABC: \triangle DEF \equiv \triangle ABC: \triangle ABG$ ϕ . 7. 5.
 $\equiv BC: BG \equiv (BC: EF)^2$. Q. E. D. χ . 1. 6. ψ . 10. def. 5.

PROP. XX. THEOR.

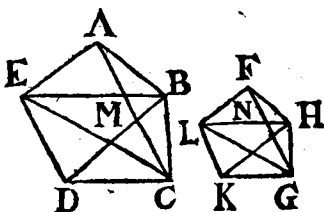


*Similia poly-
gona ABCDE,
FLKGH in simi-
lia triangu-
la di-
uiduntur, & nu-
mero aequalia,
& homologa to-*

*tis. Et polygonum ABCDE ad polygonum
FLKGH duplicatam rationem habet eius, quam
latus homologum AB habet ad latus homologum
FH.*

α. 1. def. 6.

β. 6. 6.



1. Iungantur
EB, EC, LH,
LG. Quia^α ang.
EAB = LFH,
& BA: AE =
HF: FL: erit^β
Δ. EAB ∼ Δ

LFH, & ang. ABE = FHL, & EB: BA = LH:
HF. Sed est etiam^α ang. ABC = FHG, &
AB: BC = FH: HG. Ergo ang. EBC =
LHG, & ex aequo^δ EB: BC = LH: HG. Qua-
re^β Δ BEC ∼ Δ HLG, & ang. ECB = LGH,
& EC: CB = LG: GH. Hinc similiter de-
monstratur Δ CED ∼ Δ GLK. Q. E. D.

α. dem.

ζ. 32. 1.

η. 4. 6.

θ. 1. 6.

ι. 12. 5.

κ. 11. 5.

2. Dico fore Δ ABE: Δ FHL = Δ BEC:
Δ HLG = Δ CED: Δ GLK = Pol. ABCDE:
Pol. FHGKL. Iungantur enim AC, FG, DB,
KH. Iam quia propter similitudinem poly-
gonorum ang. ABC = FHG, & AB: BC =
FH: HG: erit^β ang. BAM = FHN, & BCM
= HGN. Sed^α ang. ABM = FHN, & MBC
= NHG, ergo^ζ aequiangula sunt Δa ABM,
FHN, item Δ MBC, NHG. Quare^η AM:
MB = FN: NH, & MB: MC = NH: NG,
&^δ ex aequo AM: MC = FN: NG. Atqui^θ
Δ ABM: Δ MBC = AM: MC = Δ AME: Δ
EMC, & hinc Δ ABE: Δ BEC = Δ ABM: Δ
MBC = AM: MC. Similiter ostenditur Δ
FHL: Δ HLG = FN: NG. Ergo^κ Δ ABE:
Δ BEC = Δ FHL: Δ HLG, & alternando Δ
ABE: Δ FHL = Δ BEC: Δ HLG. Similiter
ostendemus ope rectarum DB, KH esse Δ BEC:
Δ HLG

$\Delta HLG = \Delta CED : \Delta GLK$. Quare erit $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta BEC : \Delta HLG = \Delta CED : \Delta GLK =$ ' Pol. ABCDE : Pol. FHGKL. Q. E. D.

Aliter & expeditius idem sic demonstratur. Quia $\Delta ABE \sim \Delta FHL$, est $\Delta ABE : \Delta FHL =^{\lambda} (BE : HL)^2$. Sed $\Delta EBC, LHG$ ob similitudinem sunt in eadem ratione $(BE : HL)^2$. Ergo $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta EBC : \Delta LHG$. Similiter $\Delta EBC : \Delta LHG = (CE : GL)^2 = \Delta CED : \Delta GLK$. Ergo $\Delta ABE : \Delta FHL = \Delta EBC : \Delta LHG = \Delta CED : \Delta GLK =$ ' Pol. ABCDE : Pol. FHGKL. Q. E. D. λ. 19. 6.

3. Dico $ABCDE : FHGKL = (AB : FH)^2$. Nam quia $\Delta ABE : \Delta FHL =^{\lambda} (AB : FH)^2$ erit Pol. ABCDE : Pol. FHGKL $=^2 (AB : FH)^2$. Q. E. D.

Corollaria.

1. Quum de similibus quadrilateris eodem modo demonstretur, ea esse in ratione duplicata laterum homologorum, & idem de triangulis^u ostensum sit: patet vniuersè, *similes rectilineas figuras inter se esse in ratione duplicata homologorum laterum.* μ. 19. 6.

2. Et quia, si homologis lateribus AB, FH tertia proportionalis T sumitur, est AB ad T in ratione duplicata^v homologorum laterum: manifestum est, *si tres rectae lineae proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram rectilineam, quae fit a prima, ad similem & similiter descriptam a secunda.* v. 10. def. 5.

* Schol.

Hinc elicitur methodus *figuram quamvis rectilineam augendi vel minuendi in ratione data.* Vt

ξ. 13. 6.
α. 18. 6.

si velis Pentagoni, cuius latus CD, aliud facere quintuplum: inter CD & 5 CD quære $\frac{1}{2}$ mediam proportionalem, super quam^o construe pentagonum simile dato. Hoc erit quintuplum dati.

PROP. XXI. THEOR.



Quae A, B, eidem rectilineo C sunt similia, & inter se sunt similia.

Nam quia vtrumque A, B eidem C simile
π. 7. def. 6. est: vtrumque^π aequiangulum erit ipsi C, & circum aequales angulos latera habebit proportionalia. Quare & A ipsi B aequiangulum^ε est, & in vtroque latera circum aequales angulos proportionalia^ε sunt; ac ergo $A \sim^{\pi} B$.
Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.



Si quatuor rectae lineae proportionales fuerint ($AB:CD = EF:GH$): & rectilinea, AKB, CLD, FM, GN, quae ab ipsis fiunt, similia & similiter descripta, proportionalia erunt. Et si rectilinea AKB, CLD, FM, GN, quae ab ipsis AB, CD, EF, GH fiunt, similia & similiter descripta, proportionalia fuerint: & ipsae rectae lineae AB, CD, EF, GH proportionales erunt.

1. Sumatur enim τ ipsis AB, CD tertia pro- τ . 11. 6.
portionalis O, & ipsis EF, GH tertia propor-
tionalis P. Et quia est ν AB: CD = EF: GH, ν . hyp.
& ergo CD: O = ϕ GH: P: erit ex aequo χ ϕ . 11. 5.
AB: O = EF: P. Atqui AB: O = ψ AKB: ψ . 22. 5.
CLD, & EF: P = ψ FM: GN. Ergo ϕ est ψ . 2. cor.
AKB: CLD = FM: GN. Q. E. D. 20. 6.

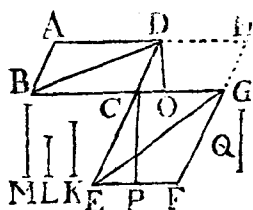
2. Sit AKB: CLD = FM: GN, & fiat α AB: α . 12. 6.
CD = EF: QR, a qua α ipsi FM vel GN si- α . 18. 6.
mile & similiter positum RS describatur. Ergo
erit (per part. 1. hui.) AKB: CLD = FM: RS.
Hinc FM: GN = ϕ FM: RS. Est ergo β RS β . 9. 5.
= GN, & hinc (per Lemma sequens). QR =
GH, ideoque AB: CD = γ EF: GH. Q. E. D. γ . 7. 5.

L E M M A.

*Si rectilinea GN, RS similia & aequalia sunt:
homologa ipsorum latera GH, QR inter se sunt
aequalia.*

Si enim negas: alterutrum veluti QR > GH
erit. Et quia est per hyp. QR: QS = GH:
HN: erit QS > δ HN. Quare Δ RSQ ipsi δ . 14. 5.
GNH impositum non congruet, sed maius erit.
Est autem ϵ Rectil. SR: Rectil. GN = Δ RSQ: ϵ . 20. 6.
 Δ GNH. Ergo δ esset Rectil. SR > Rectili-
neo GN: contra hypothesin. Ergo GH =
QR. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.



Aequiangula Parallelogramma AC, CF inter se rationem habent ex lateribus compositam
 $AC : CF = (BC : CG) + (DC : CE).$

Positis BC, CG, quae sunt circa aequales

- a. sch. 15. 1. angulos C, in directum, erit & ¹DCE vna recta.
 Compleatur Pgr. DHGC, & sumpta aliqua recta
 2. 12. 6. K, fiat ²BC : CG = K : L, & DC : CE = L : M.
 3. 5. def. 6. Erit ergo $K : M = (K : L) + (L : M) =$
 $(BC : CG) + (DC : CE).$ Iam quum sit $K : L$
 4. 1. 6. $= BC : CG =$ ³ $AC : CH$, & $L : M = DG : CB$
 $=$ ³ $CH : CF$: erit ex aequo $K : M = AC : CF.$
 5. 11. 5. Quare ⁴ $AC : CF = (BC : CG) + (DC : CE).$
 Q. E. D.

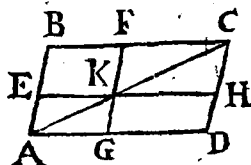
* Scholia.

1. Hinc & ex 34. 1. patet primo, *triangula BDC*
CEG, quae vnum angulum (ad C) aequalem habent,
esse in ratione composita laterum $(BC : CG) + (DC : CE)$ *aequalem angulum continensium.*
 2. Patet *rectangula AD* $\times$ *DO, GC* $\times$ *CP, ac*
 3. 35. 1. proinde ^{*}*Pgra quaecunque AC, CF, & triangula*
 4. 34. 1. *BCD, CEG, rationem inter se habere compositam ex*
rationibus basium & altitudinum, sc. (AD : CG) +
(DO : CP).
 3. Patet, *quomodo triangulorum ac parallelogram-*
orum ratio exhiberi possit. Sunto Pgra. AC, CF, quo-
 4. 16. 6. rum bafes AD, CG, altitudines vero DO, CP. Fiat
 $CP : DO = AD : Q$: erit $AC : CF = (AD \times$
 $DO : GC \times CP =$ ¹ $Q \times CP : GC \times CP) =$
² $Q : GC.$

4. Patet

4. Patet via *dimetiendi propositum parallelogrammum* CF, *vel triangulum*. Sumatur pro vnitate quoduis quadratum, cuius latus sit K; quaeratur ratio basis CG, & ratio altitudinis CP ad latus K, e. gr. sit $CG = 2 K$, & $CP = 3 K$; multiplicentur hi numeri per se inuicem: dico fore $CF = 6 Kq$. Nam $CF: Kq = (CG: K) + (CP: K) = (2: 1) + (3: 1) = 6: 1$. Ergo $CF = 6 Kq$. u. 5. def. 6. Hinc ΔCEG erit $3 Kq$.

PROP. XXIV. THEOR.



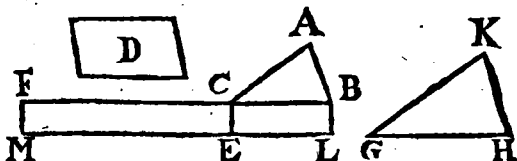
Omnis parallelogrammi ABCD quae circa diametrum AC sunt parallelogramma EG, HF sunt similia toti & inter se.

Nam, quia EH ad CB parallela, est $\frac{1}{2}$ BE: $EA = CK: KA$. Et quia GF, CD parallelae sunt, est $\frac{1}{2}$ CK: KA = DG: GA. Ergo $\circ$ BE: ξ . 2. 6. $EA = DG: GA$, & componendo $\circ$ BA: AE $\circ$. 11. 5. = DA: AG, & alterne $\circ$ BA: AD = EA: AG, $\circ$. 18. 5. id est latera circum angulum communem BAD proportionalia sunt. Porro quia triangu-
la GAK, KAE triangulis CAD, CAB aequiangu-
la $\circ$ sunt: erit & totum Pgr. EG toti ABCD $\circ$. 29. 1. aequiangulum, & $\circ$ circum aequales angulos $\circ$. 4. 6. D, G, erit $AD: DC = AG: GK$; circum ae-
quales autem B, E, $AB: BC = AE: EK$; deni-
que ob eandem rationem $DC: CA = GK: KA$,
& $CA: CB = KA: EK$, ideoque ex aequo $DC:$
 $CB = KG: EK$ circum aequales angulos BCD,
EKG. Ergo Pgra. ABCD, EG similia $\circ$ sunt. u. 1. def. 6.
Idem eodem modo de Pgris. ABCD & FH
ostenditur. Ergo etiam ipsa GE, HF similia $\circ$ sunt. ϕ . 21. 6.
Q. E. D. K 5 $\circ$ Coroll.

* *Coroll.* Hinc pgra, quae vnum angulum vni angulo aequalem & circum eos proportionalia latera habent, similia sunt.

PROP. XXV. PROBL.

Dato rectili eo ABC simile & alteri dato D aequale idem constituere.



α. 44. vel
45. 1.

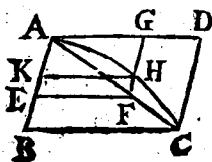
ψ. 13. 6.
ω. 18. 6.

Applicetur α ad rectam BC rectilineo ABC aequale Pgr. BE, ad rectam vero CE dato D aequale Pgr. CM, in angulo $FCE = CBL$. Sumatur inter BC, CF media ψ proportionalis GH, a qua describatur^ω rectilineum KHG ipsi ABC simile & similiter positum. Dico etiam esse $KHG = D$.

α. constr.
β. 29. 1.
γ. 14. 1.
δ. 1. 6.
ε. 2. cor.
ζ. 11. 5.
η. 9. 5.

Nam quia ang. $FCE + ECB = \alpha BCE + ECB = \beta$ 2. rectis: erunt BC, CF in γ directum, itemque LE, EM. Quare δ $BC : CF = BE : CM = \alpha$ $ACB : D$. Iam quum sit $\alpha \div BC, GH, CF$: est $BC : CF = \alpha$ $ABC : KHG$. Ergo $ABC : KHG = \alpha$ $ABC : D$, & hinc η $KHG = D$. Q. E. F.

PROP. XXVI. THEOR.

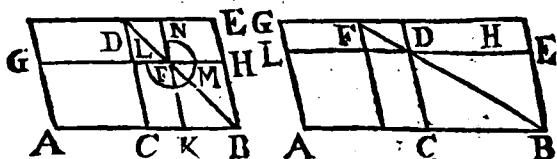


Si a parallelogrammo ABCD parallelogrammum AE FG auferatur simile toti, & similiter positum, communem cum ipso angulum DAB habens:

bens : circa eandem diametrum AC est cum toto.

Si negas: sit AHC diameter Pgrī ABCD secans GF extra F, vt in H, & ducatur ipsi AD vel BC parallela HK. Erit⁹ ergo Pgr. GK fi- 9. 24. 6.
mille toti ABCD, & hinc $DA:AB = GA:AK$. 1. def. 6.
Sed quia ponitur Pgr. GE ∩ ABCD: est quoque $DA:AB = GA:AE$. Ergo $GA:AK = GA:AE$, hinc $AK = AE$. Q. F. N. 11. 5. 9. 5.

PROP. XXVII. THEOR.



Onnium parallelogrammorum AF secundum eandem rectam lineam AB applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammīs KH, similibus & similiter positis ei CE, quae a dimidia CB describitur, maximum est AD, quod ad dimidiam AC est applicatum, simile existens defectui KH.

Ducatur ipsius KH diameter FB, & ipsius CE diameter DB, & describatur figura. Et quia KH ∩ CE, diametri illorum^u FB, BD μ. 26. 6. coincident. Iam

Cas. 1. Sit $AK > AC$. Quoniam⁹ $CF = FE$: erit, addito KH communi, $CH = KE$. 7. 43. 2.
Ergo $CG = \frac{1}{2} CH = KE$, & addito CF communi, $AF = \text{gnom. LMN}$. Atqui $AD = \frac{1}{2} CE > \text{gnomone LMN}$. Ergo $AD > AF$. 36. 2.
Q. E. D.

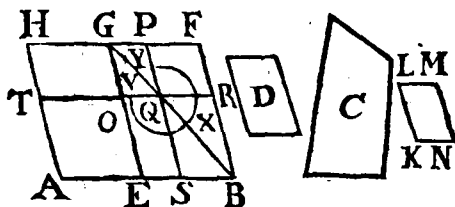
Cas.



v. 43. l.
 §. 36. l.
 e. 34. l.

Cas. 2. Sit $AK < AC$. Quia $CB = AC$:
 erit $ED = DL$, & hinc $DH = DG > FL$.
 Ergo $DK = DH > FL$: & communi LK ad-
 dito, $AD > AF$. Q. E. D.

PROP. XXVIII. PROBL.



*Ad datam rectam lineam AB dato rectilineo
 Caequale parallelogrammum applicare, deficiens
 figura parallelogramma, quae similis sit alteri
 datae D: oportet autem datum rectilineum C,
 cui aequale applicandum est, non maius esse eo,
 quod ad dimidiam AB applicatur, similibus ex-
 stistentibus defectu eius, quod ad dimidiam AB
 applicatur, & parallelogrammo D, cui oportet
 simile deficere.*

π. 10. 7.
 e. 18. 6.

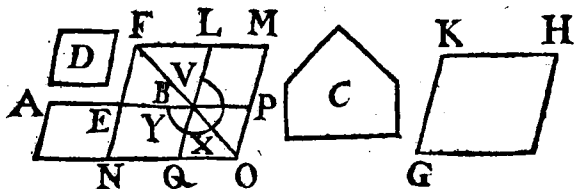
Biseca^r AB in E, & ab ipsa EB fac^r Pgr. EF
 ipsi D simile & similiter positum, & comple
 Pgr. AG. Iam si $AG = C$: factum est quod
 proponebatur.

Si

Si vero non sit $AG = C$; quum^e non pos-
 sit esse $AG < C$: erit $AG > C$. Igitur fac^r
 Pgr. $KLMN = AG - C$ & simile similiterque
 positum ipsi D vel^v FE , ita vt ML , FG sint
 homologa latera, item LK & GE . Deinde
 pone $GO = LK$, & $GP = LM$, comple Pgr.
 $GOQP$, produc PQ in S , & OQ in T & R . Di-
 co esse pgr. $TS = C$, & deficere pgro. SR
 $\sim D$.

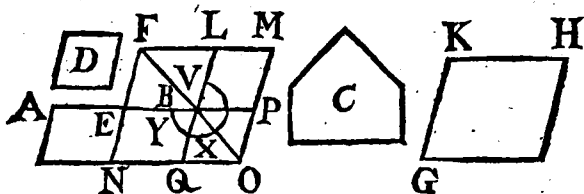
Nam quia pgr. $EF \sim KM$, & FG homolo-
 gum ipsi ML , GE vero ipsi LK : erit^o ang.
 $FGE = MLK$. Est autem praeterea $PG =$
 ML , & $GO = LK$: ergo pgr. $OP =$ & $\sim$
 KM , & $\sim^v EF$. Quia praeterea $OP = KM$
 $< AG$ vel^v EF : erit^o OP circa eandem dia-
 metrum GQB cum toto EF . Quare $FQ =$
 EQ , & communi SR addito, $FS = ER =$
 TE , & communi OS addito, gnomon VXY
 $= TS$. Est autem gnom. $VXY + OP = EF =$
 $AG = KM + C$; & $OP = KM$: ergo gnom.
 $VXY = C$. Quare $TS = C$. Deficit autem
 TS pgro. $SR \sim^{\beta} EF \sim^{\gamma} D$. Q. E. D.

PROP. XXIX. PROBL.



*Ad datam rectam lineam AB dato rectilineo
 C aequale parallelogrammum applicare, excedens
 figura*

figura parallelogramma, quae similis sit alteri datae D.



3. 10. 1.

4. 18. 6.

5. 25. 6.

Biseca AB³ in E, & ab EB describe¹ ipsi D simile & similiter positum pgr. EBLF. Fac GH ipsi EL simile & similiter positum² & ipsis EL + C aequale, ita quidem vt KH homologa sit ipsi FL, & KG ipsi FE. Postea in productis FL, FE, cape FM = KH & FN = KG, comple pgr. FMON, & produc AB in P, & LB in Q. Dico AO = C, & excedere pgro. QP simili ipsi D.

7. confr.

Nam quia³ EL ~ GH, & FL, KH homologa sunt latera, ac FE, KG etiam homologa: ang. EFL =⁴ K. Sed FM =⁵ KH, & FN = KG: ergo NM = & ~⁶ GH. Quare & EL ~⁷ NM. Et est EL < NM, quia NM, = GH =⁸ EL + C. Quare⁹ EL cum toto NM circa eandem diametrum FBO consistit. Ergo NM = EL + gnom. VXY. Erat vero & NM = EL + C: erit igitur C = gnom. VXY. Porro quia¹⁰ AN = EQ =¹¹ LP: addito communi NP, erit AO = gnom. VXY. Vnde pater esse AO = C. Excedit autem AO parallelogrammo QP ~¹² EL ~¹³ D. Q. E. F.

9. 1. def. 6.

10. 8. ax. &

cor. 24. 6.

11. 21. 6.

12. 26. 1.

13. 36. 1.

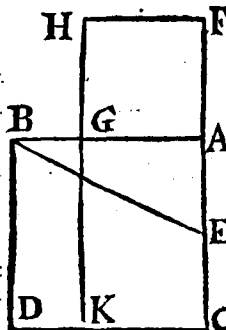
14. 43. 1.

15. 24. 6.

PROP.

PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam AB secundum extremam & mediam rationem secare.



Describe ° ex AB quadratum BC, & π applica ad AC ipsi BC aequale pgr. CH, excedens figura AH ipsi BC simili. Dico AB ita sectam esse in G, vt $AG > GB$, & $AB:AG = AG:GB$. o. 46. 1.
π. 29. 6.

Nam quia $BC = CH$: erit $DG = AH$: quare quum $\text{ang. } KGB = \text{AGH}$, erit $KG:GH = AG:GB$. Quum autem AH, quadrato BC simile, ipsum sit quadratum: erit $GH = AG$. Et $GK = CA = AB$. Est ergo $AB:AG = AG:GB$, & quum sit $AB > AG$, est $AG > GB$. Q. E. F. p. 15. 1.
e. 14. 6.
r. 34. 1.
v. 14. 5.

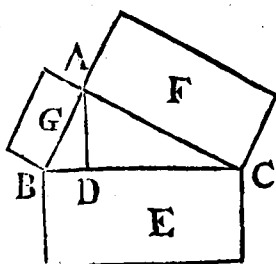
Aliter.

Secetur ° AB in G ita vt $AB \times BG = AG^2$.

Nam quum ergo π sit $AB:AG = AG:GB$, & $AG > GB$: erit sic quoque AB secundum extremam & mediam rationem secta ψ. Q. E. F. x. 17. 6.
ψ. 3. def. 6.

PROP.

PROP. XXXI. THEOR.



In rectangulis
triangulis BAC fi-
gura E, quae fit a
latere BC, rectum
angulum A subten-
dente, aequalis est
eis F + G, quae a
lateribus rectum an-
gulum comprehen-

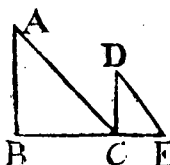
dentibus sunt, similibus & similiter descriptis.

- α . cor. 8. 6. Duc perpendicularem AD: & erit $\alpha \div \div BC$,
 β . 2. cor. BA, BD, item $\div \div BC$, CA, DC. Hinc βBC :
 20. 6. $BD = E: G$, & $BC: DC = E: F$, vel inuerse
 $DC: BC = F: E$, & $BD: BC = G: E$. Er-
 γ . 24. 5. go $\gamma BD + DC: BC = F + G: E$. Sed BD
 δ . sch. 14. 5. + DC = BC: ergo $\delta F + G = E$. Q.E.D.

Aliter.

- α . 1. cor. $F: E = (CA: BC)^2 = CAq: BCq$, & G:
 20. 6. $E = (AB: BC)^2 = ABq: BCq$. Ergo γF
 $+ G: E = CAq + ABq: BCq$. Sed CAq
 β . 47. 1. + ABq = βBCq . Ergo $F + G = \delta E$.

PROP. XXXI. THEOR.



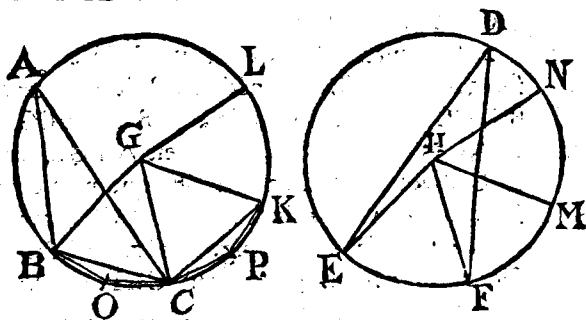
Si duo triangula ABC,
DCE, quae duo latera duobus
lateribus proportionalia ha-
bent ($BA: AC = CD: DE$),
componentur secundum unum
angulum ita, ut homologa latera ipsorum BA &
CD, item AC & DE, sint parallela: reliqua trian-

triangularum latera BC, CE in directum sibi invicem erunt.

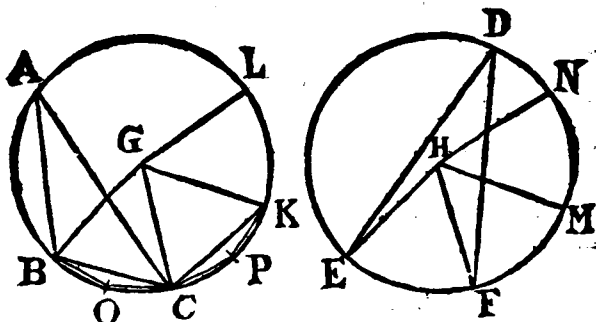
Quia enim $\angle$ BAC = ACD = CDE, 29. 1.
 & BA: AC = CD: DE: erit ang. B = DCE, 6. 6.
 & hinc ang. ACE = B + BAC, ideoque ang.
 ACE + ACB = B + BAC + ACB = 2 r. 1.
 rectis. Ergo BC, CE in directum erunt. Q. 14. 1.
 E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

In circulis aequalibus ABC, DEF anguli eandem habent rationem, quam circumferentiae BC, EF, quibus insistant, siue ad centra G, H, ut BGC, EHE, siue ad circumferentias, ut BAC, EDF, insistant; adhuc etiam & sectores GBC, HEF, quippe qui ad centra sunt constituti.



1. Sint circumferentiae BC deinceps quorunque aequales CK, KL, & ipsi EF rursus totidem aequales FM, MN. Iungantur GK, GL, HM, HN. Erit ergo ang. BGC = CGK a. 27. 3.
 = KGL. Hinc circumferentia BKL & ang. BGL aequae multiplices erunt circumferentiae BC



BC & anguli BGC. Eadem ratione circumf.
EMN & ang. EHN aequae erunt multiples
circumferentiae EF & anguli EHF. Et si circ.
BKL $>$, $=$, $<$ circ. EMN: erit quoque ang.
BGL $>$, $=$, $<$ ang. EHN. Ergo circ. BC:
 μ . 5. def. 5. circ. EF $=$ ang. BGC: ang. EHF $=$ ang.
 ν . 15. 5. BAC: ang. EDF. Q. E. D.
& 20. 3.

2. Iungantur BC, CK, & sumtis in circum-
ferentiis BC, CK, punctis O, P, iungantur &
BO, OC, CP, PK. Et quia ang. BGC $=$ CGK,
 ξ . 4. 1. & BG $=$ CG, & CG $=$ GK: est Δ BGC $=$ Δ .
CGK, & basis BC $=$ CK. Et quum sit circ.
BC $=$ circ. CK: erit & reliqua BAKC $=$ re-
liquae CALK, & ergo ang. BOC $=$ CPK, &
 λ . 27. 3. segmentum BCO $\sim$ segm. CKP. Quare
 α . 11. def. 3. quum haec segmenta sint super aequales rectas
 π . 24. 3. BC, CK: aequalia $=$ erunt. Erant vero & Δ a.
BGC, CGK aequalia: ergo totus sector GBC
 $=$ GCK. Similiter ostenditur sector GKL $=$
GCK $=$ GBC, & sector HMN $=$ HFM $=$
EHF. Quam multiplex ergo circ. BKL cir-
cumferentiae BC, tam multiplex est sector
sectoris

sectoris GBC; & quam multiplex circ. EMN circ. EF, tam multiplex sector HEN sectoris HEF; & ex modo ostensis, si circumf. BCL $>$, $=$, $<$ circ. EMN, est quoque sector GBL $>$, $=$, $<$ sectore HEN. Ergo circumf. DC: circ. EF $=$ sector GBC: sect. HEF. Q.E.D.

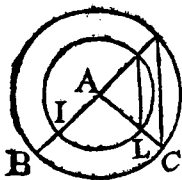
Corollar.

Perpicuum etiam est, *ut sector ad sectorem, ita p. u. s. esse angulum ad angulum.*

** Schol.*

1. Hinc ang. BGC ad centrum est ad 4 rectos, ut arcus BC ad totam peripheriam. Nam ang. BGC ad rectum, ut arcus BC ad quadrantem. Ergo BGC ad 4. rectos ut arcus BC ad 4. quadrantes seu totam circumferentiam. (sch. 4. 5.)

Item ang. ad peripheriam A est ad 2 rectos, ut arcus BC ad totam peripheriam.



2. Inaequalium circulorum arcus IL, BC, qui aequales subtendunt angulos, siue ad centra, ut IAL & BAC, siue ad peripherias, sunt similes: Et vice versa, arcus similes aequales angulos subtendunt.

Nam IL: periph. $=$ ang. IAL (vel BAC): 4 Rect; item arc. BC: periph. $=$ ang. BAC: 4 Rect; ergo IL: periph. $=$ BC: periph. Proinde arcus IL & BC sunt similes. Vnde

3. Duae semidiametri AB, AC a concentricis peripheriis arcus auferunt similes IL, BC.

4. Hisce innititur vulgaris ratio angulos metiendi per arcus, qui illos subtendunt. Si enim, datis toti circumferentiae omnis circuli aliquot partibus scilicet 360, qui *gradus* vocantur, disquiritur ope instrumenti goniometrici, quot gradus sint in arcu BG, quot sint in arcu EF: patet per prop. 33. rationem angulorum BGC, EHF, quos hi arcus subtendunt, in numeris exhiberi posse. Et si vnus angulus IAL consideratur, & numerus graduum in arcu ad eum pertinente IL vel BC inuentus est: constat ratio anguli IAL ad 4 Rectos, per schol. 1. Sit e. gr. numerus graduum in Arcu IL = 100: erit IAL: 4 Rect. = 100: 360.



E V C L I D I S E L E M E N T O R V M L I B E R V I I

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Vnitas* est, secundum quam vnumquodque eorum, quae sunt, vnum dicitur.

2. *Numerus* autem, ex vnitatibus constans multitudo.

3. *Pars* est *numerus numeri*, minor maioris, quam minor metitur maiorem.

* Omnis pars ab eo numero nomen sibi sumit, per quem ipsa numerum, cuius est pars, metitur: vt 4 dicitur pars tertia numeri 12, quia eum metitur per 3. Hinc 3 dicitur eadem pars numeri 6 quae 5 numeri 10, quia 3 & 5 ipsos 6 & 10 per eundem numerum 2 metiuntur, vel in ipsis aequae multoties continentur.

4. *Partes* autem, quando non metitur.

* Partes quaecunque nomen accipiunt a duobus illis numeris, per quos maxima communis duorum numerorum mensura vtrumque eorum metitur; vt 10 dicitur $\frac{2}{3}$ numeri 15, eo quod maxima communis mensura, nempe 5 metitur 10 per 2, & 15 per 3. Eadem partes est numerus 4 numeri 6, quae numerus 10 ipsius 15, si numeri 4, 10 aequali multitudine continent duo numeros 2, 5, qui ipsorum 6, 15 eadem pars sunt.

5. *Multiplex* est maior minoris, quando minor maiorem metitur.

6. *Par numerus* est, qui bifariam diuiditur (vt 8).

7. *Impar* vero, qui bifariam non diuiditur, vel qui a pari numero vnitate differt (vti 9).

8. *Pariter par* numerus est, quem par numerus per parem numerum metitur (vti 16).

9. *Pariter vero impar* est, quem par numerus per numerum imparem metitur (vt 6).

10. *Impariter vero impar* numerus est, quem impar numerus per numerum imparem metitur (vt 15).

11. *Primus numerus* est, quem vnitas sola metitur (vt 3).

12. *Primi inter se numeri* sunt, quos sola vnitas, communis mensura, metitur (vt 5, 7).

13. *Compositus numerus* est, quem numerus aliquis metitur (9).

14. *Compositi inter se numeri* sunt, quos numerus aliquis, communis mensura, metitur (6, 8).

15. *Numerus numerum multiplicare* dicitur, quando, quot vnitates sunt in ipso, toties componitur multiplicatus, & aliquis gignitur.

* Numerum A per numerum B multiplicandum esse, sic indicamus, vt literas A, B coniungamus. Hinc AB notat numerum productum ex A per B multiplicato. In numeris productus scribitur sic : $\times$ 3.

16. Quando duo numeri sese multiplicantes aliquem fecerint, qui factus est *planus* appellatur; *Latere* vero *ipsius*, numeri sese multiplicantes. (10 est planus, latera eius sunt 2 & 5).

17. Quan-

17. Quando autem tres numeri sese multiplicantes aliquem fecerint: factus *solidus* appellatur; *lateral* vero *ipſius*, numeri sese multiplicantes. (30 est solidus, lateral ipſius ſunt 2, 3, 5).

18. *Quadratus numerus* est, qui aequaliter aequalis; vel qui ſub duobus aequalibus numeris continetur.

* Sit A latus: quadratus numerus, id est AA, ſic ſcribitur A^2 . Item 9, id est 3×3 , ſic 3^2 .

19. *Cubus* vero, qui aequaliter aequalis aequaliter; vel qui ſub tribus aequalibus numeris continetur.

* Sit A latus: cubus numerus ſcribitur ſic A^3 , id est AAA. Item $3 \times 3 \times 3$, id est 27, est cubus, qui ſic designatur 3^3 .

20. *Numeri proportionales* ſunt, quando primus ſecundi, & tertius quarti aeque multiplex est, vel eadem pars, vel eadem partes. (* e. gr. $12:3=8:2$; $2:6=5:15$; $10:15=12:18$; $8:6=16:12$).

21. *Similes plani & ſolidi numeri* ſunt, qui lateral habent proportionalia.

* E. gr. 6 $\cup$ 24; quia $2:3=4:6$. Item ſolidus 30 $\cup$ ſolido 240; quia $2:3=4:6$ & $3:5=6:10$.

22. *Perfectus numerus* est, qui ſuis ipſius partibus est aequalis.

* Sic $6=1+2+3$ est perfectus. Numerus vero, qui ſuis ipſius partibus minor est *abundans* appellatur, vt 12. Qui vero maior, *diminutus*, vt 15.

* 23. *Numerus numerum metiri* dicitur per illum numerum, a quo multiplicatus, illum producit.

In diuisione unitas est ad quotientem, ut diuidens ad diuisum. Nota, numerum alteri lineola inserta subscriptam diuisionem denotare. Sic $\frac{A}{B}$ est A diuisus per B, item $\frac{CA}{B}$ est C in A diuisus per B.

** Postulata.*

1. Postuletur, cuilibet numero quotlibet sumi posse aequales, vel multiplices.
2. Quolibet numero sumi posse maiorem.
3. Additio, subtractio, multiplicatio, diuisio, extractionesque radicum seu laterum ex numeris quadratis seu cubis concedantur etiam, tanquam possibilia.

** Axiomata.*

1. Quicquid conuenit vni aequalium numerorum, conuenit & reliquis aequalibus numeris.
2. In eam additione, subtractione, multiplicatione, vel diuisione totius numero singulae suae partes simul sumtae substitui possunt.
3. Qui numeri aequalium numerorum, vel eiusdem, eadem partes fuerint, aequales inter se sunt.
4. Quorum idem numerus, vel aequales, eadem partes fuerint, aequales inter se sunt.
5. Maioris pars parte eadem minoris maior est.
6. Vnitas omnem numerum per vnitates, quae in ipso sunt, hoc est per ipsummet numerum, metitur.
7. Omnis numerus se ipsum metitur per vnitatem.
8. Si numerus, numerum multiplicans, aliquem produxerit: multiplicatus metietur eundem per vnitates in multiplicante, vel per ipsum multiplicantem (def. 15. & 23).

Hinc nullus numerus primus planus est, vel solidus, vel quadratus, vel cubus.

9. Si

9. Si numerus, numerum metiens, ab eo, per quem metitur, multiplicetur: illum, quem metitur, producit.

10. Numerus, quotcunque numeros metiens, compositum quoque ex ipsis metitur.

11. Numerus, quemcunque numerum metiens, metitur quoque omnem numerum, quem ille metitur.

12. Numerus metiens totum, & ablatum, metitur & reliquum.

13. Numerus numerum metiens eodem maior esse non potest.

14. Numerus, pariter metiens totum, dimidium quoque metitur.

15. Quae rationes eidem eadem sunt, & inter se sunt eadem (def. 20).

16. Si quatuor numeri proportionales sunt, inverse quoque sunt proportionales.

PROP. I. THEOR.

B.....F..H.A Si duobus numeris inae-
 D...G...C qualibus AB, CD expositis, de-
 E--- tracto semper minore de ma-
 iore (CD de BA, & reliquo
 FA de DC), reliquus GC minime metiatur
 praecedentem, quoad assumta fuerit unitas HA:
 numeri a principio positi AB, CD primi inter
 se erunt.

Si negas: metietur^a eos aliquis numerus,
 qui sit E. Quia CD metitur^b BF: & E ipsum
 BF^c metietur, ergo &^d reliquum FA. Sed FA
 metitur^b DG: ergo &^c E metitur DG, ideo-
 que etiam reliquum^d GC. Sed GC metitur

^a 12. def. 7.
^b Hyp.
^c 11. ax. 7.
^d 12. ax. 7.

$\S$ FH: quare E quoque⁷ metitur FH. Metiebatur autem E totum FA: ergo metitur & reliquam⁸ HA vnitatem. Ergo E maior non est⁹ vnitatem. Q. E. A $\S$.

2. 13. 22. 7. 2. 2. def. 7.

PROP. II. PROBL.

Duobus numeris datis AB, CD, non primis inter se, maximam eorum communem mensuram inuenire.

Cas. 1. Si CD metitur AB: quum
 A.....B
 C...D etiam se ipse metiatur; erit CD
 ipsorum CD, AB communis mensura, & maxima quidem, quia nullus maior ipso CD eum metitur.

Cas. 2. Si CD non metitur AB: detrahe semper minorem de maiore, CD de AB, quoties fieri potest, & reliquum AE de CD similiter, & sic porro, quoad relinquatur aliquis numerus CF metiens praecedentem AE. Dico fore CF numerum, qui maxima est communis mensura ipsorum AB, CD.

Nam primo, semper relinqui aliquem CF, qui metiatur praecedentem, & qui non sit vnitas, patet ex eo, quod, si secus esset,¹⁰ numeri AB, CD primi inter se essent; contra hypothesin. Deinde quia CF metitur AE,
2. 12. 22. 7. AE vero FD: metietur &⁹ CF ipsum FD.
2. 7. 22. 7. CF autem se ipsum quoque⁷ metitur: ergo
2. 10. 22. 7. CF metitur⁸ CD. At CD ipsum BE metitur; ergo⁹ CF eundem BE, ideoque⁸ & AB meti-

metitur. Quare CF est communis mensura. Si maximam esse negas; sit maior quaedam G. Ergo G metiens CD, metitur ² BE, & ¹ reli- A. 12. ax. 7. quum AE, ipsumque ² DF; proinde & reli- H. 13. ax. 7. quum ¹ CF, maior minorem. Q. E. A^m. Quare numerus CF est maxima communis mensura datorum. Q. E. F.

Coroll.

Hinc numerus, duos numeros metiens, & maximam eorum communem mensuram metitur.

PROP. III. PROBL.

Tribus datis numeris A, B, C, non primis inter se, maximam ipsorum communem mensuram inuenire.

A 8 1. Sume duorum A, B maximam
B 6 communem mensuram D: & si D me-
C 4 titur C, erit communis trium mensu-
D 2 ra, & maxima quidem. Si qua enim
esset maior: metiretur eadem ² nume- v. cor. 2. 7.
rum D. Q. E. A^z. ξ. 13. ax. 7.

A 18. 2. Si vero D non metitur C: su-
B 12. me ipsorum C, D maximam ¹ com- g. 2. 7.
C 4. munem mensuram E; quod fieri pot-
D 6. est, quia C, D primi inter se esse ne-
E 2. queunt, utpote quos idem numerus
² metietur, qui ipsos A, B, C metiri π. cor. 2. 7.
ponitur. Dico E esse maximam communem
mensuram trium A, B, C.

Nam E metiens D, metitur quoque ¹ A, & g. 11. ax. 7.
B; & quia ² metitur C, metitur singulos A, B, C. g. const.

At nullus maior quam E eosdem metitur. Si
quis

quis enim maior eos metiretur: idem meti-
 w. cor. 2. 7. retur^r etiam D & C, ideoque^r etiam E. Q.
 n. 13. ax. 7. E. A^r.

Corollar.

Hinc, si numerus numeros tres metiatur: &
 ipsorum maximam communem mensuram metitur.

Schol.

Eodem modo & pluribus numeris datis, ma-
 ximam communem mensuram inueniemus.

PROP. IV. THEOR.

*Omnis numerus BC omnis numeri A, minor
 maioris, vel pars est vel partes.*

Cas. 1. Si A, BC primi sunt inter se.
 A.....
 B...C Quia vnaquaeque unitatum, quas
 n. 3. def. & continet BC, est^v pars numeri A: BC
 6. ax. 7. ipsius A partes esse patet. Q. E. D.

Cas. 2. Si A & BG non sunt
 A..... primi inter se: aut BC metitur A,
 B...E...F...C & tunc^p pars ipsius est; aut non
 n. 3. def. 7. D... metitur. Quo in casu sume eo-
 rum maximam^x communem mensuram D, &
 2. 2. 7. diuide BC in numeros BE = EF = FC = D.
 p. 1. ax. 7. Et quia D est^p pars ipsius A: erit^p quoque
 tam BE, quam EF, quam FC pars ipsius A, &
 ergo totus BC partes ipsius A erit. Q. E. D.

PROP. V. THEOR.

*Si numerus A numeri BC pars
 fuerit; & alter D alterius EF
 eadem pars: & uterque A + D
 D.... utriusque BC + EF eadem pars
 E....H....F erit, quae unus A unius BC.*

Nam

Nam diuisus^a sit BC in numeros BG, GC ipsi ^{a. 3. post. 7.}
 A, EF vero in numeros EH, HF ipsi D aequa-
 les: & erit multitudo^a numerorum BG, GC ^{a. 3. def. 7.}
 aequalis multitudini numerorum EH, HF; & ^{& hyp.}
 ergo aequalis multitudini numerorum BG
 $+ EH, GC + HF$. Sed $BG + EH =$ ^{β} A ^{β . 2. ax. 2.}
 $+ D = GC + HF$; & $BG + EH + GC +$
 $HF = BC + EF$: ergo BC + EF constat ex
 tot numeris, ipsis BG + EH, vel A + D ae-
 qualibus, ex quot ipsi BG, vel A aequalibus
 constat BC. Hinc ipsos BC + EF & BC nu-
 meri A + D & A per eundem numerum ^{γ . 15. & 23.}
 metiuntur. Ergo ^{δ} A + D numeri BC + EF ^{def. 7.}
 eadem pars est, quae A ipsius BC. Q. E. D. ^{δ . 3. def. 7.}

PROP. VI. THEOR.

A...G...B Si numerus AB numeri C
 C..... partes fuerit; & alter DE al-
 D...H...E terius F eadem partes: &
 F..... vterque AB + DE vtriusque
 C + F eadem partes erit,
 quae vnus AB vnius C.

Diuide AB in ipsius C partes AG, GB; DE
 vero in ipsius F partes DH, HE. Quia AB
 tot continet partes ipsius C, quot DE conti- ^{s. hyp.}
 net partes ipsius F: est multitudo partium
 AG, GB = multitudini ipsarum DH, HE. Et
 quum^a eadem pars sit AG ipsius C, quae DH
 ipsius F: ^{β} vterque AG + DH vtriusque C ^{β . 5. 7.}
 $+ F$ eadem pars est, quae AG ipsius C. Simili
 ratione GB + HE ipsius C + F eadem pars
 est, quae GB ipsius C. Quare quum AG +
 DH

$A...G...B$ $DH + GB + HE = AB +$
 $C.....$ $DE, \& AG + DH = GB +$
 $D....H....E$ $HE, \& multitudo ipforum AG$
 $F.....$ $+ DH, GB + HE aequalis mul-$
 $titudini ipforum AG, GB: pa-$
 $tet, AB + DE vtriusque C + F easdem esse$
 $partes, quas AB ipfius C. Q.E.D.$

PROP. VII. THEOR.

$A...E...B$ *Si numerus AB nu-*
 $G....C.....F....D$ *meri CD fuerit pars,*
 $CF: \& reliquis EB reliqui FD eadem pars
 $erit, quae totus AB totius CD.$$

Quae enim pars est AE ipfius CF, eadem sit
 7. 5. 7. EB ipfius CG: ergo & * AB ipfius FG eadem
 9. hyp. pars erit. Sed AB ipfius CD eadem pars ⁹
 erat, quae AE ipfius CF: ergo AB ipfius FG
 eadem pars est, quae ipfius CD. Quum er-
 4. 4. ax. 7. go $FG = CD$, & hinc * $CG = FD$: patet ¹
 3. ax. 1. esse EB ipfius FD eandem partem, quae AE
 1. 1. ax. 7. ipfius CF, vel quae est AB ipfius CD. Q.E.D.
 & constr.

PROP. VIII. THEOR.

$A.....L.....E....B$ *Si numerus*
 $C.....F.....D$ *AB numeri CD*
 $G.....M..K.....N..H$ *fuerit partes,*
 $AE ablati CF: \& reliquis EB reliqui FD eae-$
 $dem partes erit, quae totus AB totius CD.$

Ponatur enim numero AB aequalis GH:
 1. 1. ax. 7. ergo GH numeri CD eadem partes est *, quae
 3. post. 7. AE ipfius CF. Dividatur GH in partes GK,
 KH

KH numeri CD, AE vero in partes AL, LE numeri CF: aequalis ergo erit multitudo partium GK, KH multitudini partium AL, LE. Et quia^z AL ipsius CF eadem pars est, ^{z. constr. &} quae GK ipsius CD; & $CD > CF$: erit^o ^{hyp.} $GK > AL$. Sume $GM = AL$. Quae ergo ^{o. 5. ax. 7.} pars est GK ipsius CD, eadem est GM ipsius ^{o. 7. 7.} CF, & eadem ergo ^{o. 7. 7.} MK ipsius FD. Sume $KN = LE$: & eodem modo patet, quae pars est KH numeri CD, eandem esse NH ipsius FD. Quare quae partes est $GK + KH$, id est AB, ipsius CD, eadem partes est $MK + NH$, id est^z EB, ipsius FD. Q. E. D. ^{o. 3. ax. 1.}

PROP. IX. THEOR.

A.... Si numerus A numeri BC
B....G....C pars fuerit, & alter D alte-
D..... rius EF eadem pars: & per-
E.....H.....F mutando, quae pars est vel
partes primus A tertii D, ea-
dem erit pars vel eadem partes & secundus
BC, quarti EF.

Sit $A < D$, & sit $BG = GC = A$, & $EH = HF = D$: multitudo ergo partium BG, GC aequalis erit multitudini partium EH, HF. Et quia $BG = GC$, & $EH = HF$: quae pars est BG ipsius EH vel partes, eadem^o pars erit ^{o. 1. ax. 7.} & GC ipsius HF vel eadem partes. Ergo ^{o. 5. & 6. 7.} quae pars vel partes est BG, id est A ipsius EH, id est D, eadem pars vel eadem partes erit $BG + GC$, id est BC, ipsius $EH + HF$, id est EF. Q. E. D.

* Schol.

* Schol.

Si ergo duo numeri duos numeros aequaliter metiuntur: illi cum his eandem rationem habent.

PROP. X. THEOR.

A..G..B. Si numerus AB numeri C
C..... partes fuerit, & alter DE
D.....H.....E alterius F eadem partes: &
F..... permutando, quae partes est
primus AB tertii DE, vel
pars, eadem partes erit & secundus C quarti
F, vel eadem pars.

Diuide AB in partes numeri C, quae sint AG, GB, & DE in partes ipsius F, quae sint DH, HE: erit multitudo partium AG, GB =
u. hyp. " multitudini partium DH, HE. Et quia ϕ
 ϕ . constr. AG ipsius C eadem pars est, quae DH ipsius
& hyp. F: erit $\propto$ AG ipsius DH eadem pars vel ead-
u. 9. 7. dem partes, quae C ipsius F. Similiter GB
ipsius HE erit eadem pars vel eadem partes,
 ψ . 5. vel 6. 7. quae C ipsius F. Quare ψ erit AG + GB,
id est AB, ipsius DH + HE, id est DE, eadem
pars vel partes eadem, quae AG ipsius DH,
u. dem. hoc est $\propto$, quae C ipsius F. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

A....E..B. Si fuerit ut totus AB ad to-
C..... F...D tum CD, ita ablatus AE ad ab-
latum CF: & reliquus EB ad
reliquum FD erit, ut totus AB ad totum CD.

u. 20. def. 7. Quia enim $\propto$ quae pars vel partes est AB
ipsius CD, eadem pars vel eadem partes est
AE

AE ipsius CF: etiam EB ipsius FD eadem pars vel eadem partes erit⁸, quae AB ipsius CD, ^{β. 7. vel 8. 7.}
Ergo * EB: FD = AB: CD. Q. E. D.

* Si AB & AE ipsorum CD, CF aequae sunt multiplices: CD ipsius AB eadem pars est, quae CF ipsius AE. Quare demonstratio etiam ad hunc casum applicari potest, per ax. 16. 7; quod & in sequentibus notandum.

PROP. XII. THEOR.

A...C.... Si quotcunque numeri propor-
B...D..... tionales fuerint ($A : B = C : D$):
ut unus antecedentium A ad unum
consequentium B, ita erunt omnes antecedentes
A + C ad omnes consequentes B + D.

Quia enim, ^γ quae pars est A ipsius B vel ^{γ. 20. def. 7.}
partes, eadem pars eademue partes est C ipsius
D: quae pars vel partes est A ipsius B, eadem
pars vel eadem partes^δ est A + C ipsius B + ^{δ. 5. vel 6. 7.}
D; ideoque ^γ est $A : B = A + C : B + D$.
Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.

A...C..... Si quatuor numeri propor-
B...D..... tionales fuerint ($A : B = C :$
D): & permutando propor-
tionales erunt ($A : C = B : D$).

Quia enim, ^{*} quae pars vel partes est A ip- ^{α. 20. def. 7.}
sius B, talis talesue est C ipsius D: & permu-
tando^ζ quae pars vel partes est A ipsius C, ta- ^{ζ. 9. 7. vel}
lis vel tales est B ipsius D; & ergo ^{*} $A : C =$ ^{10. 7.}
B: D. Q. E. D.

* *Schol.* Ergo si quatuor numeri proportionales sunt: etiam conuertendo vel diuidendo proportionales erunt; per hanc & 11. 7.

PROP. XIV. THEOR.

A.....D.... *Si fuerint quotcunque numeri A, B, C, & alii ipsis multitudine aequales D, E, F, qui bini sumantur & in eadem ratione* ($A : B = D : E$, & $B : C = E : F$): *etiam ex aequo in eadem ratione erunt* ($A : C = D : F$).

* 13. 7. Nam permutando * $A : D = B : E = C : F$, & iterum permutando $A : C = D : F$. Q.E.D.

PROP. XV. THEOR.

A. * D.. *Si unitas A numerum aliquem BC metiatur; alter autem numerus D aequaliter metiatur alium aliquem EF: & permutando, unitas A tertium numerum D aequaliter metietur, atque secundus BC quartum EF.*

Diuide BC in suas vnitates BG, GH, HC, & EF in numeros ipsi D aequales, puta EK, KL, LF. Et quoniam $BG = GH = HC$, & $EK = KL = LF$; vnitatum autem multitudo =³ multitudini numerorum EK, KL, LF: erit $BG : EK = GH : KL = HC : LF$; & * $BG : EK$, id est $A : D$, = $BC : EF$. Ergo * A numerum D aequaliter metitur atque BC ipsum EF. Q. E. D.

PROP.

PROP. XVI. THEOR.

E. *Si duo numeri A, B sese*
 A... B... *multiplicantes fecerint aliquos*
 C.....D..... *C, D: facti ex ipsis C, D inter*
 se aequales erunt.

Si enim A ipsum B multiplicans produxit C: ^λ metitur B ipsum C per vnitates, quae sunt ^λ 8. ax. 7. in A. Metitur autem & E vnitās numerum A per vnitates ^μ quae sunt in A. Ergo B ipsum C metitur aequaliter, ac E vnitās ipsum A. Hinc ^ν E ipsum B aequaliter metitur ac A ipsum C. Similiter si B ipsum A multiplicans produxit D: E ipsum B metitur aequaliter, ac A ipsum D. Quare quum ^ξ A ipsius ^ξ 3. def. 7. C eadem pars sit quae ipsius D: patet^o esse C ^o 4. ax. 7. = D. Q. E. D.

* Cor. 1. Multiplicans metitur factum per multiplicatum.

* Cor. 2. Si numerus B numerum C metiatur: & ille A, per quem metitur, eundem C metietur per ipsum numerum metientem B.

PROP. XVII. THEOR.

A 2 *Si numerus A duos numeros B,*
 B 3 C 4 *C multiplicans fecerit aliquos D, E:*
 D 6 E 8 *facti ex ipsis eandem rationem ha-*
 bebunt, quam multiplicati (D: E =
 B: C).

Nam B metitur D ^π per vnitates in A. Me- ^π 8. ax. 7. titur autem & 1 numerum A per vnitates in A. Ergo 1 ipsum A aequaliter metitur ac B ipsum D, & hinc^ε 1: A = B: D. Eadem ratione 1: ^ρ 9. 20. def. 7. A = C: E. Quare^ε B: D = C: E, & permutando^σ B: C = D: E. ^σ 13. 7. Q. E. D.

M 2

* Cor.

* Cor. In multiplicatione est ut unitas ad multiplicantem A, ita multiplicatus B ad factum D.

PROP. XVIII. THEOR.

$A \begin{smallmatrix} 3 \\ C \\ D \end{smallmatrix} \quad B \begin{smallmatrix} 4 \\ E \\ 20 \end{smallmatrix}$ Si duo numeri A, B numerum aliquem C multiplicantes, fecerint aliquos D, E: facti ex ipsis eandem rationem habebunt, quam multiplicantes ($D : E = A : B$).

τ. 16. 7.

υ. 17. 7.

Quia enim $AC =^r CA = D$, & $BC = CB = E$: erit $D : E =^v A : B$. Q. E. D.

PROP. XIX. THEOR.

$A \begin{smallmatrix} 6 \\ B \\ C \\ D \end{smallmatrix} \quad AD \begin{smallmatrix} 12 \\ BC \\ AC \end{smallmatrix}$ Si quatuor numeri proportionales fuerint ($A : B = C : D$): qui ex primo & quarto fit numerus, aequalis erit ei, qui fit ex secundo & tertio ($AD = BC$). Et si numerus AD, qui fit ex primo A & quarto D, aequalis fuerit ei BC, qui fit ex secundo B & tertio C: quatuor numeri proportionales erunt ($A : B = C : D$).

φ. 18. 7.

χ. 17. 7.

ψ. 15 ax 7.

ω. 3. 4. ax. 7.

1. Nam sit alius AC factus ex A & C: erit $AC : AD =^φ C : D = A : B$. Rursus $AC : BC =^x A : B$. Ergo $AC : AD =^ψ AC : BC$, & hinc $AD =^ω BC$. Q. E. D.

α. 1. ax. 7.

2. Quia $C : D =^φ AC : AD =^α AC : BC$; & $AC : BC =^x A : B$: erit $A : B =^ψ C : D$. Q. E. D.

PROP.

PROP. XX. THEOR.

Si tres numeri proportionales fuerint ($\div\div A, B, C$): qui ab extremis fit numerus, aequalis erit ei, qui fit a medio ($AC = B^2$). Si autem qui ab extremis fit AC , aequalis fuerit ei B^2 , qui a medio: tres numeri proportionales erunt ($\div\div A, B, C$).

1. Ponatur ipsi $B = D$. Quia ergo $A : B = D : C$: erit $^A AC = BD = ^\gamma B^2$. Q. E. D. A. 19. 7.
7. 18. def. 7.
2. Quia $AC = B^2 = ^\gamma BD$: erit $^B A : B = D : C = B : C$. Q. E. D.

PROP. XXI. THEOR.

Minimi numeri C, D quicumque eandem cum ipsis rationem habentium, eos, qui eandem rationem habent, A, B aequaliter metiuntur, maior C maiorem A, & minor D minorem B.

1. Dico C ipsum A metiri, quia eius partes non est. Si enim fieri potest, fit C partes ipsius A. Quia est $C : D = A : B$: erit $^d D$ ip- 2. 20. def. 7.
& 9. 10. 7. sius B eadem partes, quae C ipsius A. Quot igitur in C sunt partes ipsius A, tot & in D erunt partes ipsius B. Sint E, F partes ipsius A in C, & G, H partes ipsius B in D. Quia ergo $E = F$, & $G = H$: erit $E : G = F : H$. 6. 1. 22. 7. Et quia ipsorum E, F multitudo aequalis est ipsorum G, H multitudini: erit $E : G = ^2 C$: 2. 12. 7. D. Sed $E < C$, & $G < D$. Ergo C, D non sunt minimi eorum, qui eandem rationem habent; contra hypothesein. Non est ergo C

M 3

partes

A 10 C 5 partes ipsius A, nec D ipsius B.
 4. 4. 7. B 6 D 3 Quare quum^a C ipsius A, & D
 3. 3. def. 7. ipsum B pars sit: metitur⁹ C ip-
 sum A, & D ipsum B.

2. Quia autem $C : D = A : B$, & $C : A =$
 1. 20. def. 7. $D : B$, & C pars ipsius A: erit^a & D eadem
 pars ipsius B. Quare C & D ipsos A, B aequa-
 liter⁹ metiuntur. Q. E. D.

* Cor. Minimi numeri eandem rationem ha-
 bentium eosdem metiuntur, antecedens antece-
 dentes, & consequens consequentes.

PROP. XXII. THEOR.

A 6 D 12 Si sint tres numeri A, B, C, &
 B 4 E 9 alii ipsis multitudine aequales D, E,
 C 3 F 6 F, qui bini sumantur & in eadem
 ratione; sit autem perturbata co-
 rum proportio ($A : B = E : F$, & $B : C = D : E$)
 etiam ex aequo in eadem ratione erunt ($A : C$
 $= D : F$).

11. 19. 7. Est enim^a $AF = BE = CD$. Ergo^a $A : C$
 $= D : F$. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.

Numeri primi inter se, A, B, minimi sunt
 omnium eandem cum ipsis rationem habentium.

Si fieri potest, sint C, D, eandem rationem
 habentes quam A, B, & ipsis A, B minores, mi-
 nimi omnium. Ergo^a C ipsum A aequaliter
 metietur, ac D ipsum B. Iam quoties C ip-
 sum A metitur, tot vnitates sint in E: ergo &
 11. 2. cor. D ipsum B metietur per numerum E. Quare^a
 16. 7. etiam

etiam E metietur A per C, & E ipsum B per D. Quum itaque idem E duos A, B metiatur: A, B non erunt ^o primi inter se; contra *v. 12. def. 7.* hypothesin. Minimi ergo sunt A, B. Q.E.D.

PROP. XXIV. THEOR.

Minimi numeri A, B, eorum, qui eandem cum ipsis rationem habent, primi inter se sunt.

Si negas: metiatur ^o eos numerus C, ipsum *ξ. 12. def. 7.* A nempe per numerum aliquem D, & alterum B per E. Ergo $CD = A$, & $CE = B$; & in *o. 9. ax. 7.* de $A : B = D : E$. Quum autem sit $D < A$, *π. 18. 7.* & $E < B$: non erunt A, B minimi; contra hypothesin. Ergo A, B primi inter se sunt. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.

Si duo numeri A, B primi inter se fuerint, qui unum ipsorum A metitur numerus C, ad reliquum B primus erit.

Si enim B, C inter se primi non sint: metiatur eos numerus D. Idem D metietur ^o ipsum A. *ξ. 11. ax. 7.* Ergo A, B non ^o erunt primi inter *o. 12. def. 7.* se; contra hypothesin. Ergo C ad B primus est. Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

Si duo numeri A, B ad aliquem numerum C primi fuerint: & qui sit ex ipsis D ad eum C primus erit.

Si negas: metiatur ipsos C & D idem aliquis E. Ergo ^o E & A primi inter se sunt. *π. 25. 7.*

u. 2. cor. A 2 B 3 Metiatur autem E ipsum D per
 16. 7. C 5 numerum F : ergo $\vee$ F ipsum D
 φ. 9. ax. 7. D 6 quoque metietur per E; & $EF \equiv$
 x. hyp. φ D $\equiv$ x AB. Quare $\vee$ E : A $\equiv$
 ψ. 19. 7. B : F. Quum autem E, A primi inter se, ideo-
 ω. 23. 7. que ω minimi sint : E ipsum B ω metietur. Me-
 α. cor. 21. 7. titur autem E quoque ipsum C : ergo B, C non
 erunt primi inter se; contra hypothesin. Qua-
 re D & C primi inter se sunt. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

A.. B... Si duo numeri A, B primi inter se
 A².... fuerint : qui fit ab uno ipsorum A²
 D.. ad reliquum B primus erit.

Sit enim ipsi A $\equiv$ D : erunt & D, B primi
 β. 26. 7. inter se; & ergo β AD id est $\vee$ A² ad B primus
 γ. 18. def. 7. erit. Q. E. D.

PROP. XXVIII. THEOR.

A 3. B 5 Si duo numeri A, B ad duos nu-
 E 15 meros C, D, uterque ad utrumque
 G 2 D 4 primi fuerint : & qui sunt ex ipsis
 F 8 E, F inter se primi erunt.

α. 26. 7. Nam quia A, B ad C primi sunt : E^δ etiam
 ad C primus erit. Eadem ratione E, D inter
 se primi sunt. Quare quum C, D ad E primi
 sint : erunt & ^δ F ac E primi inter se. Q.
 E. D.

PROP.

PROP. XXIX. THEOR.

A^2 4 B^2 9 Si duo numeri A, B primi inter
 A^3 8 B^3 27 se fuerint, & uterque se ipsum
multiplicans faciat aliquos A^2, B^2 :
facti ex ipsis A^2, B^2 primi inter se
erunt; & si numeri a principio positi A, B, eos
qui facti sunt A^2, B^2 multiplicantes, aliquos A^3, B^3
faciant: & ipsi inter se primi erunt; & sem-
per circa extremas hoc continget.

Quia enim A^2, B primi sunt: erunt & A^2, B^2 primi.
Iam quum & A, B^2 primi sint, &
ergo duo A, A^2 adducos B, B^2 uterque ad utrum-
que primi sint: erunt quoque A^3, B^3 primi. 28. 7.
inter se. Q. E. D.

PROP. XXX. THEOR.

$A + B$ 8 Si duo numeri A, B primi inter
se fuerint: & uterque simul $A + B$
ad utrumque ipsorum & A & B pri-
mus erit. Quod si uterque simul $A + B$ ad unum
aliquem ipsorum sit primus: & numeri A, B a
principio positi inter se primi erunt.

1. Si negas, $A + B$ ad A vel B primum esse:
metiatur ipsos $A + B$ & A aliquis C; qui er-
go & B metietur. Quare A & B non sunt
primi inter se; contra hyp. 12. 22. 7.

2. Si negas A, B primos esse: metiatur eos
aliquis C. Quum ergo idem C ipsum $A + B$
B metiatur: $A + B$ ad neutrum ipsorum A, B
primus erit; contra hyp. 10. 22. 7.

PROP. XXXI. THEOR.

A 3 B 7 *Omnis primus numerus A ad omnem numerum B, quem non metitur, primus est.*

Si negas: metiatur eos aliquis C praeter unitatem. Et quia A non metitur B: erit C diuersus a numero A. Ergo quum A metiatur aliquis, qui nec unitas nec ipsi A idem est:
 11. def. 7. A primus non erit; contra hyp.

PROP. XXXII. THEOR.

A 2 B 6 *Si duo numeri A, B sese multiplicantes, aliquem faciant; cum vero AB, qui ex ipsis fit, metiatur aliquis numerus primus C: & unum ipsorum A, B, qui a principio positi sunt, metietur.*

AB 12
 C 3
 D 4

Nam C ipsum A non metiatur: ergo * C & A primi inter se sunt. Metiatur autem C ipsum AB per D: erit $CD = ^A AB$, ideoque
 2. 22. 9. $C : A = ^B B : D$. Quare quum C, A minimi sint eorum', qui rationem C: A habent: C ipsum B^E metietur.
 14. 19. 7.
 15. 23. 7.
 15. cor. 21. 7.

Similiter demonstrabitur, si C ipsum B non metiretur, metiri ipsum A. Quare C metitur vnum ipsorum A, B. Q. E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

Omnem numerum composition A primus aliquis numerus metitur.

Quia

A 12 Quia enim A compositus est : meti-
 B 4 tur eum^o aliquis B, qui si primus sit, e. 13. def. 7.
 C 2 patet propositio. Si vero B etiam com-
 positus est: metiatur eum C, qui etiam
 metietur^r ipsum A. Quare si hic C nondum^r 11. ax. 7.
 primus est, metietur ipsum alius, & sic pro-
 grediendo tandem ad primum peruenietur,
 qui metietur tam antecedentem quam A. Nisi
 enim tandem ad primum perueniretur: meti-
 rentur ipsum A infiniti numeri, quorum alter
 altero minor. Q. E. A^e. e. 2. def. 7.

Aliter. Sit C minimus omnium ipsum A
 metientium: erit idem primus. Si enim non:
 metiatur illum numerus $D < C$; quare quum
 idem D metiatur etiam^r A, non est C minimus
 metientium ipsum A; contra hyp.

PROP. XXXIV. THEOR.

*Omnis numerus A vel primus est, vel eum
 primus aliquis numerus metitur.*

Si enim A primus est: manifesta est pro-
 positio. Sin A compositus: metietur eum
 aliquis^r primus. Ergo A aut primus est, aut^r e. 33. 7.
 eum primus metitur. Q. E. D.

PROP. XXXV. PROBL.

A 6 B 15 C 21 *Numeris quocunque A,*
 D 3 *B, C datis, inuenire mini-*
 E 2 F 6 G 7 *mos omnium, qui eandem*
cum ipsis rationem habeant.

Si ipsi A, B, C primi inter se sunt: minimi
 iam erunt^r omnium eandem rationem habentium. 7. 23. 7.

Si

u. 3. 7. Si vero non : fume^o
A 6 B 15 C 21 ipforum maximam com-
D 3 munem mensuram D, per
E 2 F 5 G 7 quam diuide ipsos A, B, C.
Numeri E, F, G, per quos D ipsos A, B, C me-
titur, erunt quæfiri.

Nam quia vntusquisque ipforum E, F, G
φ. a. cor. vnumquemque ipforum A, B, C per D^o me-
16. 7. titur, id est æqualiter : ipsi E, F, G in ea-
x. sch. 9. 7. dem x sunt ratione cum numeris A, B, C. Di-
co etiam E, F, G minimos fore eandem cum
A, B, C rationem habentium. Si enim negas:
erunt alii H, K, L, ipsis E, F, G minores, minimi
eandem cum A, B, C rationem habentium.
ψ. 22. 7. Ergo ψ H, K, L ipsos A, B, C æqualiter metien-
tur, id est per eundem numerum, qui sit M.
Igitur M metietur^o ipsum A per H, ipsum B
per K, & ipsum C per L; & MH =^a A. Sed
α. 9. ex. 7. est etiam ED =^a A. Ergo ED = MH, &
α. 19. 7. E : H =^a M : D. Sed E > H: ergo M >^β D.
β. 20. def. 7. Quare quum M ipsos A, B, C metiatur: non
erit D maxima ipforum A, B, C mensura; con-
tra hyp. Ergo E, F, G minimi sunt eandem
cum A, B, C rationem habentium. Q. E. D.

PROP. XXXVI. PROBL.

*Duobus numeris A, B datis, inuenire mini-
mum numerum, quem metiantur.*

1. Sint dati A, B primi inter se.
A 3 B 4 Multiplicetur A per B, factus AB
AB 12 erit quæfritus.

Nam

Nam vterque A, B metitur γ AB. Est au- 7. 8. ax. 7. &
L. cor. 16. 7.
tem & AB minimus eorum, quem A & B me-
tiuntur. Si negas: metiantur illi numerum
 $C < AB$; & A quidem ipsum C metiatur per
D, B vero per E. Ergo erit $AD \equiv^{\delta} C \equiv^{\delta} BE$, d. 9. ax. 7.
& hinc $A : B \equiv^{\epsilon} E : D$. Sunt autem A, B pri-
mi inter se, ideoque minimi ζ : ergo B^a me- e. 19. 7.
z. 23. 7.
7. 21. 7.
9. 18. 7.
11. 20. def. 7.
11. 13. ax. 7.
tietur ipsum D. Sed numeri B, D ipsum A
multiplicantes fecerunt ipsos AB, C: ergo erit
 $B : D \equiv AB : C$, & ideo AB metietur ipsum C,
minor maiorem. Q. E. A^z.

A 4 B 6 2. Non sint A, B primi inter se:
C 2 D 3 fume λ minimos C, D in eadem 11. 35. 7.
AD 12 ratione cum A, B: & multiplica
extremos vel medios per se inui-
cem. Factus AD erit quaesitus.

Nam quia A per D, & B per C multiplica-
tus eundem^u AD producant: tam A, quam B 11. 19. 7.
7. 7. ax. 7.
eundem AD metietur^v. Dico etiam AD mi-
nimum esse. Si enim non: metientur A, B
aliquem E minorem quam AD, & metiatur
quidem A ipsum E per F, B vero per G: Qua-
re erit $AF \equiv^{\xi} E \equiv^{\xi} BG$, & $A : B \equiv^{\mu} G : F$. z. 9. ax. 7.
e. constr.
11. cor. 21. 7.
9. 18. 7.
e. 13. ax. 7.
Sed^a $A : B \equiv C : D$. Ergo $C : D \equiv G : F$.
Quia autem C, D minimi^o sunt: D ipsum F^z
metietur. Sed $D : F \equiv^{\epsilon} AD : AF$ id est E: igi-
tur AD metietur E, maior minorem. Q. E. A^o.

PROP. XXXVII. THEOR.

A 2 B 3 Si duo numeri A, B metiantur nu-
C 18 merum aliquem C: & minimus,
D 6 quem illi A, B metiuntur, D eun-
dem C metietur.

Si

Si negas : D diuidens C relin-
 quat se minorem E. Quia igitur
 $A \ 2 \ B \ 3$ D metitur C—E; & A, B ipsum
 $C \ 18$ D metiuntur : metientur quoque
 $D \ 6$ ipsum C—E, & hinc etiam ipsum E, qui mi-
 nor est quam D. Ergo D non erit minimus
 eorum, quos A, B metiuntur; contra hyp.

τ. 11. ax. 7.

υ. 12. ax. 7.

PROP. XXXVIII. PROBL.

*Tribus numeris A, B, C datis, inuenire mi-
 nimum numerum, quem metiantur.*

φ. 36. 7.

$A \ 3 \ B \ 4 \ C \ 6$ 1. Sume ϕ minimum D,
 $D \ 12$ quem duo A, B metiuntur.
 Si C etiam metiatur ipsum
 D: erit D quaesitus.

κ. 37. 7.

Nam quod tres A, B, C ipsum D metian-
 tur, patet. Quod autem minimus sit, sic
 ostenditur. Si negas: metiantur A, B, C ali-
 um numerum E ipso D minorem. Ergo &
 D metietur $\times$ ipsum E, maior minorem. Q.
 E. A.

$A \ 2 \ B \ 3 \ C \ 4$
 $D \ 6$
 $E \ 12$

2. Si autem C non me-
 tiatur D: sume minimum ϕ
 E, quem C & D metiantur.
 Qui erit quaesitus.

Nam A, B, qui ipsum D metiuntur, me-
 tientur quoque ψ ipsum E. Ergo tres A, B,
 C ipsum E metientur. E autem minimus
 erit. Si enim non : metiantur A, B, C alium
 F < E. Ergo & D $\times$ metietur ipsum F.
 Quare quum C & D ipsum F metiantur: me-
 tietur

ψ. 11. ax. 7.

tietur eundem $\propto$ etiam E, minorem maior. α . 37. 7.
Q. E. A α . α . 13. $\alpha\alpha$. 7.

PROP. XXXIX. THEOR.

A 12 B 4 *Si numerum A numerus aliquis*
C 3 *B metiatur, ille A, quem meti-*
tur B, partem habebit C a metien-
te B denominatam.

Metiatur enim B ipsum A per vnitates in
C: ergo, quum α etiam 1 metiatur C per vni- α . 5. $\alpha\alpha$. 7.
tates in eodem, 1 ipsum C aequaliter metie-
tur, ac B ipsum A. Quare 1 ipsum B aequa-
liter β metietur ac C ipsum A; id est γ C ipfius β . 15. 7.
A eadem pars est, quae 1 ipfius B. Sed 1 est γ . 3. def. 7.
pars numeri B ab ipso B denominata: ergo A
partem habet C ab ipso B denominatam. Q.
E. D.

PROP. XL. THEOR.

A 8 B 2 *Si numerus A partem quancun-*
C 4 *que B habeat: cum numerus C a*
parte B denominatur metietur.

Quia δ numerus C tot vnitates habet, quo- δ . hyp.
ta pars B est ipfius A: erit 1 eadem pars ipfius
C, quae B ipfius A; id est ϵ 1 ipsum C aequa- ϵ . 3. def. 7.
liter metietur, ac B ipsum A. Hinc & 1 ipsum
B aequaliter ζ metietur, ac C ipsum A. Ergo ζ . 15. 7.
C metietur A. Q. E. D.

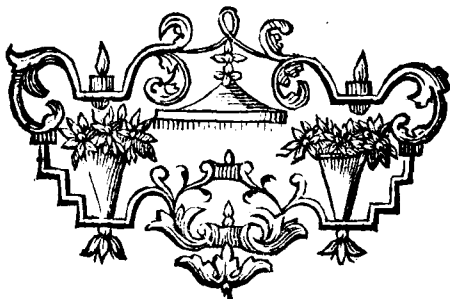
PROP.

PROP. XLI. PROBL.

Numerum inuenire, qui, minimus quum sit, datus partes A, B, C, habeat.

$A \frac{1}{2}$ $D \ 2$ Sint ab ipsis partibus A, B, C
 $B \frac{1}{3}$ $E \ 3$ denominati numeri D, E, F, &
 38. 7. $C \frac{1}{4}$ $F \ 4$ fumatur * minimus eorum, quos
 $G \ 12$ D, E, F metiuntur, qui sit G.
 Dico factum.

39. 7. Nam ⁹ patet numerum G partes habere a
 metientibus D, E, F denominatas, id est, par-
 tes A, B, C. Dico autem G etiam esse minimum.
 40. 7. Nam si quis minor H partes haberet A, B, C:
 metirentur eum * numeri D, E, F. Ergo G
 non esset minimus, quem D, E, F metiuntur;
 contra hypothesin.



EVCLIDIS ELEMENTORVM LIBER VIII.

* * * * *

PROP. I. THEOR.

A 8, B 12, C 18, D 27

Si sint quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales, quorum extremi A, D sint inter se primi: minimi erunt omnium eandem cum ipsis rationem habentium.

Si negas: sint totidem alii E, F, G, H minores in eadem ratione. Ergo ex aequo^a $A:D = E:H$. Quare quum A, D, primi inter se, sint quoque^β minimi: ^γ metientur illi ipsos^{β. 23. 7.} E, H, se ipsis minores. Q. E. A. ^{γ. cor. 21. 7.}

PROP. II. PROBL.

Numeros inuenire deinceps proportionales minimos, quotcunque quis imperauerit, in data ratione.

A 2, B 3

A^2 4, AB 6, B^2 9

A^3 8, A^2B 12, AB^2 18, B^3 27

1. Sint A, B minimi^δ in data ratione: erunt^{δ. 35. 7.} A^2 , AB, B^2 tres deinceps proportionales minimi in data ratione.

N

Nam

$$A^2, B^3$$

$$A^2 4, AB 6, B^2 9$$

$$A^3 8, A^2 B 12, AB^2 18, B^3 27$$

ε. 18. 7.
ζ. 24. 7.
η. 29. 7.
θ. 1. 8.

Nam $A^2 : AB = A : B = AB : B^2$. Et quia A, B primi inter se² sunt, ideoque etiam A^2, B^2 primi⁷ sunt inter se: patet⁸, A^2, AB, B^2 minimos esse in ratione A : B. Q. E. F.

2. Sint iterum A, B minimi in data ratione: erunt $A^3, A^2 B, AB^2$ & B^3 quatuor minimi in data ratione deinceps proportionales.

κ. 17. 7.
λ. 24. &
29. 7.

Nam similes sunt eidem rationi A : B sequentes² $A^3 : A^2 B, A^2 B : AB^2, AB^2 : B^3$. Quum igitur A^3, B^3 inter se^λ primi sint : erunt $A^3, A^2 B, AB^2, B^3$ quatuor minimi in data ratione continue proportionales. Et eodem modo quotcunque proportionales inuestigantur. Q. E. F.

Corollaria.

1. Ex hoc manifestum est, si tres numeri deinceps proportionales minimi fuerint omnium eandem cum ipsis rationem habentium ; extremos eorum quadratos esse; si vero quatuor; esse cubos.

* 2. Et patet simul, latera extremorum esse duos illos numeros, qui minimi sunt in data ratione.

PROP. III. THEOR.

Si sint quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales minimi omnium eandem cum ipsis rationem habentium: eorum extremi A, D primi inter se erunt.

A 8, B 12, C 18, D 27

E, 2, F 3

G 4, H 6, K 9

L 8, M 12, N 18, O 27

Sumtis enim^a duobus minimis numeris E, F, ^{μ. 35. 7. &}
 & tribus G, H, K, & sic deinceps pluribus mini- ^{2. 8.}
 mis continue proportionalibus in eadem ratio-
 ne A : B, donec peruentum sit ad totidem L, M,
 N, O, quot sunt propositi A, B, C, D: erit vnus-
 quisque ipsorum L, M, N, O vnique ipsorum
 A, B, C, D aequalis. Sed $L = E^3$, & $O =$
 F^3 . Ergo quia' L, O primi inter se sunt: et ^{n. 29. 7. &}
 iam A, D inter se primi erunt. Q. E. D. ^{24. 7.}

PROP. IV. PROBL.

*Rationibus datis quocunque, A : B, C : D,
 E : F in minimis numeris, numeros inuenire de-
 inceps minimos in datis rationibus.*

A 2, B 5, C 3, D 4, E 5, F 6

H 6, G 15, K 20, L 24

N O M P

Sume $\frac{2}{5}$ minimum G quem B & C metian- ^{ξ. 36. 7.}
 tur, & duos alios H, K, quos ipsi A, D aeque
 metiantur, ac ipsi B & C numerum G.

Cas. 1. Iam si E quoque metitur ipsum K,
 sume numerum L, quem F toties meriatur,
 quoties E ipsum K. Dico factum.

Nam^o est $H : G = A : B$, & $G : K = C : D$, ^{n. 20. def. 7.}
 & $K : L = E : F$. Si vero neges H, G, K, L mi- ^{& 13. 7.}
 nimos esse eorum, qui in rationibus propositis
 sunt deinceps proportionales: sint alii N, O, M,
 P minimi. Et quia est $A : B = N : O$; A vero

N 2

&

A 2, B 5, C 3, D 4, E 5, F 6
H 6, G 15, K 20, L 24
N O M P

π . cor. 21. 7. & B minimi sunt: B metietur π O. Eadem
e. 37. 7. ratione C metietur ipsum O. Quare ϵ etiam
G metietur numerum O, maior minorem.
Q. E. A.

A 4, B 5, C 2, D 3, E 4, F 3
H 8, G 10, K 15
N 32, O 40, M 60, P 45
Q R S T

Cas. 2. At si non metiatur E ipsum K: su-
me minimum M quem E & K metiantur; &
duos N, O quos ipsi H, G aequè metiantur,
ac K ipsum M, item quartum P, quem F ae-
què metiatur, ac E ipsum M. Dico factum.

a. 20. def. 7. Est enim $A : B = H : G = N : O$, item C:
& 13. 7. $D = G : K = O : M$, & $E : F = M : P$. Si
vero neges: minimos esse N, O, M, P: sint
Q, R, S, T minimi in datis rationibus. Quum
ergo sit $A : B = Q : R$; & A, B minimi sint:
B metietur π R. Eadem ratione C metietur
R: ergo & ϵ G metietur eundem R. Quare
quum sit $G : K = C : D = R : S$: numerus K
metietur S. Sed quia $E : F = S : T$, & E, F
minimi sunt: metitur quoque E ipsum S. Er-
go ϵ tandem M metiretur S, maior minorem.
Q. E. A.

PROP. V. THEOR.

A 2	C 4	BC 12	Plani numeri AB, CD
B 3	D 5		rationem habent ex la-
AB 6	CD 20		teribus A, C, & B, D
E 3, F 6, G 10			compositam AB: CD =
			(A: C) + (B: D).

Nam sumtis ϵ deinceps minimis E, F, G in ϵ . 4. 8.
 datis rationibus A: C & B: D; quia E: G = τ 7. 5. def. 6.
 (E: F) + (F: G): erit E: G = (A: C) + (B: D).
 Iam B ipsum C multiplicans faciat BC: & erit
 AB: BC = ν A: C = ϕ E: F. Similiter BC: ν . 17. 7.
 CD = ν B: D = ϕ F: G. Ergo ex aequo ϕ . constr.
 AB: CD = κ E: G = (A: C) + (B: D). Q. κ . 14. 7.
 E. D.

PROP. VI. THEOR.

A 16, B 24, C 36, D 54, E 81
 F 4, G 6, H 9

*Si fuerint quotcunque numeri A, B, C, D, E
 deinceps proportionales; primus autem A secun-*
dum B non metiatur: neque alius aliquis vllum
metietur.

1. Numeros hos deinceps se non metiri
 patet: quia si B metiretur C, A etiam metire-
 tur α ipsum B, contra hypothesein. α . 20. def. 7.

2. Nec vllus, vt A, vllum, vt C, metie-
 tur. Quot. enim sint sumti A, B, C, tot su-
 mantur minimi β numeri in eadem ratione, β . 33. 7.
 qui sint F, G, H: hinc erit γ A: C = F: H. Sed γ . 14. 7.
 quia A: B = F: G, & A non metitur B: α ne-
 que F metietur G; quare F vnitas esse δ ne- δ . 6. 21. 7.
 quit. Hinc, quum F & H primi ϵ sint inter ϵ . 3. 8.

N 3

se,

ζ. 12. def. 7. se, F nequit ² metiri ipsum H. Ergo nec A
 α. 20. def. 7. metiri potest ^α ipsum C. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

A 2, B 4, C 8, D 16

Si fuerint quotcunque numeri deinceps proportionales ($\div$ A, B, C, D), primus autem A metiatur extremum D: & secundum B metietur.

γ. 6. 8. Si negas: neque alius aliquis vllum ^γ metietur, ergo nec A ipsum D; contra hypothesin.

PROP. VIII. THEOR.

A 2, C 4, D 8, B 16

G 1, H 2, K 4, L 8

E 3, M 6, N 12, F 24

Si inter duos numeros A, B numeri deinceps proportionales C, D ceciderint:

quot inter eos cadunt numeri deinceps proportionales, totidem & inter alios E, F, eandem cum ipsis A, B rationem habentes, cadent. α

β. 35. 7.

ι. 3. 8.

κ. 14. 7.

λ. hyp.

μ. 23. 7.

ν. 21. 7.

Sumtis enim ^β totidem minimis G, H, K, L, quot sunt numeri A, B, C, D, & in eadem ratione: erunt G & L ^ι primi inter se, & ex aequo erit ^κ $G : L = A : B = \lambda E : F$. Sunt autem ^μ G & L minimi: ergo ^ν G aequaliter metitur ipsum E, atque ipsum F. Sed quoties G metitur E, toties numeri H, K metiantur ipsos M, N. Numeri ergo G, H, K, L ipsos E, M, N, F aequaliter metientur; ideoque ^ξ numeri G, H, K, L in eadem ratione & ^η erunt, in qua sunt E, M, N, F. Ergo E, M, N, F

N, F eandem cum ipsis A, C, D, B rationem habebunt, & ergo deinceps proportionales erunt. Tot igitur inter E, F cadunt deinceps proportionales, quot inter A & B. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.

A 8, C 12, D 18, B 27
 E 1
 F 2, G 3
 H 4, K 6, L 9
 M 8, N 12, O 18, P 27

Si duo numeri A, B inter se primi fuerint, & inter ipsos numeri deinceps proportionales C, D ceciderint: quot inter ipsos A, B cadunt numeri deinceps proportionales, totidem & inter utrumque ipsorum A, B & unitatem E deinceps proportionales cadent.

Sume enim^o in eadem ratione, in qua sunt ^{o. 35. 7. & 3. 8.} A, C, D, B, duos minimos F, G, & tres minimos H, K, L, & sic porro donec sumtorum M, N, O, P multitudo aequalis fiat multitudini datorum A, C, D, B. Hinc, quia & A, C, D, B minimi^o sunt in eadem ratione, erit ^{o. 1. 8. & cor. 2. 8. & cor. 17. 7.} A = M, C = N, D = O, B = P. Et quia^o H = F^o: erit E: F =^o F: H. Similiter quia A = M = H F: erit E: F = H: A. Ergo $\div$ E, F, H, A. Eodem modo demonstratur, esse $\div$ E, G, L, B. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

Si inter duos numeros A, B, & unitatem C deinceps proportionales numeri D, E, & F, G ceciderint: quot inter utrumque ipsorum A, B & unitatem C cadunt numeri deinceps proportionales,

N 4

tionales, totidem & inter ipsos A, B numeri deinceps proportionales cadent.

Numerus enim D

A 8, K 12, L 18, B 27

E 4, H 6, G 9

D 2, F 3

C 1

ipsum F multiplicans

faciat H, & sumatur

$K = HD$, & $L = HF$.

Et quia ponitur C:

$D = D$: E; C vero

τ . 5. ax. 7. ipsum D metitur^r per D: metietur^v quoque
 ν . 20. def. 7. D ipsum E per D; & ergo $E = \varphi D^2$. Rur-

ϕ . 9. ax. 7.

sus quia ponitur C: $D = E$: A: erit $A = ED$.

Eadem ratione $G = F^2$, & $B = GF$. Quum

ergo sit $E = D^2$ & $H = FD$: erit D : F $= \propto$

E: H. Item quia $H = FD$, & $G = F^2$:

erit D : F $= H$: G. Ergo E : H $= H$: G.

Rursus quia $K = HD$, & $L = HF$: erit A: K

$\propto$. 17. 7.

$= \propto E$: H $= D$: F $= \psi$ K: L. Similiter quia

ψ . 18. 7.

$L = HF$, & $B = GF$: erit L: B $= \propto$ H: G $=$

E: H. Quare $\div \div$ A, K, L, B. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

A^2 4, AB 6, B^2 9

A 2, B 3

Inter duos numeros

quadratos A^2 , B^2 , unus

medius proportionalis AB

cadit. Et quadratus A^2 ad quadratum B^2 du-

plicatam rationem habet eius, quam latus A ha-

bet ad latus B.

α . 18. 7.

1. Est enim A^2 : AB $= \alpha$ A: B $= \beta$ AB: B^2 .

β . 17. 7.

Q. E. D.

2. Quia (per dem.) $\div \div$ A^2 , AB, B^2 : erit

γ . 10. def. 5.

A^2 : B^2 $= \gamma$ (A^2 : AB) ^{α} $=$ (A: B) ^{β} . Q. E. D.

PROP.

PROP. XII. THEOR.

$$A^3 \ 8, \ A^2B \ 12, \ AB^2 \ 18, \ B^3 \ 27$$

$$A^2 \ 4, \ AB \ 6, \ B^2 \ 9$$

$$A \ 2, \ B \ 3$$

Inter duos numeros cubos A^3, B^3 , duo medii proportionales A^2B, AB^2 cadunt. Et cubus A^3 ad cubum B^3 triplicatam habet rationem eius, quam latus A habet ad latus B .

1. Nam $A : B = A^2 : AB$, & $A : B = AB : B^2$. Sed $A^3 : A^2B = A^2 : AB = A : B$. Rur-
sus $A^2B : AB^2 = A : B$, item $AB^2 : B^3 =$
 $AB : B^2 = A : B$. Ergo $\div A^3, A^2B, AB^2, B^3$. d. 18. 7.
e. 17. 7.

Q. E. D.

2. Quia (per dem.) $\div A^3, A^2B, AB^2, B^3$:
erit $A^3 : B^3 = (A^3 : A^2B)^3 = (A : B)^3$. Q.
E. D. e. 11. def. 5.

PROP. XIII. THEOR.

$$A \ 2, \ B \ 4, \ C \ 8$$

$$A^2 \ 4, \ AB \ 8, \ B^2 \ 16, \ BC \ 32, \ C^2 \ 64$$

$$A^3 \ 8, \ A^2B \ 16, \ AB^2 \ 32, \ B^3 \ 64, \ B^2C \ 128, \ BC^2 \ 256, \ C^3 \ 512$$

Si sint quotcunque numeri A, B, C deinceps proportionales, & unusquisque se ipsum multiplicans faciat aliquos A^2, B^2, C^2 : facti ex ipsis proportionales erunt. Et si positi a principio numeri A, B, C factos A^2, B^2, C^2 multiplicantes, alios A^3, B^3, C^3 faciant, & ipsi proportionales erunt. Et semper circa extremos hoc contingit.

Expositis enim numeris AB, BC, A^2B, AB^2, B^2C & BC^2 : erit $\div A^2, AB, B^2$, item $\div A^3,$
 A^2B, AB^2, B^3 , & erunt omnium horum numerorum rationes eadem rationi $A : B$. Simi-
liter B^2, BC, C^2 sunt deinceps proportionales

A 2, B 4, C 8

A² 4, AB 8, B² 16, BC 32, C² 64

A³ 8, A²B 16, AB² 32, B³ 64, B²C 128, BC² 256, C³ 512

in ratione B : C, pariterque B³, B²C, BC², C³
in eadem ratione deinceps proportionales.
Ergo quia, A : B = B : C, erunt A², AB, B² in
eadem ratione, in qua B², BC, C²; nec non
A³, A²B, AB², B³ in eadem ratione, in qua
B³, B²C, BC², C³. Sunt autem tam illi quam
hi inter se multitudine pares. Ergo ex ae-
quo⁹ A² : B² = B² : C²; & A³ : B³ = B³ : C³.
Q. E. D.

9. 14. 7.

PROP. XIV. THEOR.

A 2, B 4

A² 4, AB 8, B² 16

Si numerus quadratus

A² metiatur quadratum
numerus B² : & latus

A latus B metiatur. Et si latus A metiatur
latus B : & quadratus A² quadratum B² me-
tiatur.

x. 2. 8.

1. Sumto enim numero AB, erunt² deinceps proportionales A², AB, B² in ratione A ad B. Ergo A² metietur¹ AB. Hinc quia
14. 20. def. 7. A² : AB = A : B, metietur etiam² A ipsum B.
Q. E. D.

11. 7. 8.

14. 20. def. 7.

x. 18. 7.

2. Si A metitur B : quia A : B¹ = A² : AB, A² quoque metietur² AB. Et quia A² : AB =² AB : B² : metietur² & AB ipsum B². Ergo³ A² metietur B². Q. E. D.

xi. 11. ax. 7.

PROP.

PROP. XV. THEOR.

A^3 8, A^2B 16, AB^2 32, B^3 64

A^2 4, AB 8, B^2 16

A 2, B 4

Si numerus cubus A^3 metiatur cubum numerum B^3 : & latus A latus B metietur. Et si latus A latus B metiatur: & cubus A^3 cubum B^3 metietur.

1. Sumtis enim numeris A^2B , AB^2 , quia deinceps in ratione A ad B proportionales sunt A^3 , A^2B , AB^2 , B^3 , & A^3 ipsum B^3 metitur; metietur & A^3 ipsum A^2B . Quare quum sit A^3 : $A^2B = A$: B : metietur & A^3 ipsum B . Q. E. D.

2. Quia, iisdem sumtis, est A : $B = A^3$: A^2B , & A ipsum B metiri ponitur: metietur & A^3 ipsum A^2B . Quare quum sit $\div A^3$, A^2B , AB^2 , B^3 : patet & A^3 ipsum B^3 metiri. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.

A^2 9, B^2 16 *Si numerus quadratus A^2 non metiatur quadratum numerum B^2 :
 A 3, B 4 *neque latus A latus B metietur.
 Et si latus A non metiatur latus B : neque hic quadratus A^2 quadratum B^2 .**

1. Si enim A metiretur B : A^2 etiam metiretur B^2 ; contra hypothesin. 6. 14. 8.

2. Et si A^2 metiretur B^2 : A etiam metiretur B ; contra hypothesin.

PROP.

PROP. XVII. THEOR.

$A^3 8, B^3 27$ *Si numerus cubus A^3 non me-*
 $A 2, B 3$ *tiatur cubum numerum B^3 : ne-*
 que latus A latus B metietur. Et
si latus A non metiatur latus B: neque cubus A^3
cubum B^3 metietur.

1. Si enim A metiretur B: A^3 quoque me-
 tiretur^r B^3 , contra hypothesin.
 2. Si A^3 metiretur B^3 :^r etiam A metiretur
 B; contra hypothesin.

PROP. XVIII. THEOR.

$A 2, B 3, C 4, D 6$ *Inter duos similes*
 $AB 6, BC 12, CD 24$ *planos numeros AB, CD,*
 unus medius proportio-
nalis BC cadit. Et planus AB ad planum CD
duplicatam rationem habet eius, quam latus
homologum A habet ad homologum latus C.

v. 17. 7. 1. Quia enim $AB : BC =^v A : C$, & $A : C$
 ϕ . 13. 7. & $=^{\phi} B : D$: erit $AB : BC = B : D =^v BC :$
 21. def. 7. CD . Q. E. D.

2. Quum $\div\div AB, BC, CD$ (per dem.): erit
 $AB : CD = (AB : BC)^2 = (A : C)^2 = (B :$
 $D)^2$. Q. E. D.

* Cor. Hinc inter duos similes planos cadit
 vnus medius proportionalis in ratione laterum
 homologorum.

PROP. XIX. THEOR.

$A 2, B 3, C 5, D 4, E 6, F 10$
 $ABC 30, BCD 60, BDF 120, DEF 240$
 $AB 6, BD 12, DE 24$

Inter

Inter duos similes solidos numeros ABC, DEF duo medii proportionales BCD, BDF cadunt. Et solidus ABC ad similem solidum DEF triplicatam rationem habet eius, quam latus homologum A, vel B, vel C habet ad homologum latus D, vel E, vel F.

1. Capiantur enim numeri AB, BD, DE, BCD, BDF. Et quia $A : B = D : E$ erunt ψ x . hyp. AB, DE similes plani, & $\div$ ω AB, BD, DE in ψ 21. def. 7. ratione $A : D$, vel $B : E$, vel $C : F$. Est autem ω 18. 8. $ABC : BCD = AB : BD$, & $BDF : DEF = BD : DE$. Quare $ABC : BCD = BDF : DEF = C : F$. Denique $BCD : BDF = C : F$. Ergo $\div$ ABC, BCD, BDF, DEF. Q. E. D. α 17. 7.

2. Quia ergo $\div$ ABC, BCD, BDF, DEF: erit $ABC : DEF = (ABC : BCD)^3 = (C : F)^3 = (B : E)^3 = (A : D)^3$. Q. E. D. β 11. def. 5. γ dem.

* Cor. Ergo inter duos similes solidos cadunt duo medii proportionales in ratione laterum homologorum.

PROP. XX. THEOR.

A 8, C 12, B 18 Si inter duos numeros A, B unus medius proportionalis C cadat: numeri A, B similes plani erunt.

Sume minimos D, E in ratione A ad C. Ergo δ D ipsum A aequaliter metietur, ac E ipsum C. Metiatur D ipsum A per F. Ergo $DF = A$, & $EF = C$. Ergo A planus ϵ 9. ax. 7. ζ 16. def. 7. numerus est, cuius latera sunt D, F. Rursus quia $A : C = C : B$: minimi quoque D, E sunt

$A\ 8, C\ 12, B\ 18$ sunt in ratione $C : B$.
 $D\ 2, E\ 3, F\ 4, G\ 6$ Hinc si D metiatur
 ipsum C per G, E me-
 tietur quoque B per G . Ergo $DG = C$, &
 $EG = B$. Quare & B est numerus planus. Et
 9. 17. 7. quia $DG = C = EF$, ideoque $D : F = E :$
 11. 21. def. 7. G : erunt A & B similes * numeri plani. Q .
 $E. D.$

PROP. XXI. THEOR.

$A\ 24, C\ 72, D\ 216, B\ 648$

$E\ 1, F\ 3, G\ 9$

$H\ 1, K\ 1, N\ 24, L\ 3, M\ 3, O\ 72$

*Si inter duos numeros A, B duo medii pro-
 portionales C, D cadant: numeri A, B similes
 solidi erunt.*

A. 35. 7. Sume^λ tres minimos E, F, G eandem cum
 A, C, D rationem habentes, & ergo deinceps
 14. 3. 8. proportionales: & erunt E, G primi^μ inter se,
 11. 20. 8. & similes plani * numeri. Sint H, K latera
 ipsius E , & L, M latera ipsius G . Erunt ergo
 8. cor. 18. 8. E, F, G proportionales in ratione $^2 H : L$ vel
 $K : M$. Iam quum E, F, G eandem cum A ,
 6. 14. 7. C, D rationem habeant: erit $E : G = ^0 A : D$.
 11. 23. 7. Et quia E, G primi sunt, ideoque * minimi:
 8. 21. 7. ε metientur ipsos A, D aequaliter. Metiatur
 6. 9. ax. 7. E ipsum A per N : ergo $EN = ^σ A$. Sed E
 11. 17. def. 7. $= HK$: ergo A est solidus * numerus, cuius
 latera H, K, N . Rursus quia E, F, G minimi
 sunt eandem rationem habentium, quam C, D, B :
 E ipsum C aequaliter metitur, ac G ipsum B .
 Metiatur E ipsum C per O . Ergo $GO = B$.
 Sed

Sed $G = LM$. Quare B est solidus, cuius latera L, M, O. Denique quia $A = EN$, & $C = EO$: erit $N : O = A : C = E : F =$ ^{17. 7.}
 $H : L = K : M$. Quare similes φ solidi sunt ^{21. def. 7.}
 A, B numeri. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.

A 4, B 6, C 9 *Si tres numeri A, B, C deinceps proportionales fuerint, primus A autem sit quadratus: & tertius C quadratus erit.*

Nam A, C similes $\times$ sunt plani numeri. Ergo quum ψ latera ipsius A aequalia sint: ^{20. 8.} ψ erunt ^{18. def. 7.} & latera ipsius B aequalia, ideoque ψ erit & ^{21. def. 7.} C quadratus. Q. E. D.

PROP. XXIII. THEOR.

A 8, B 12, C 18, D 27

Si quatuor numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint, primus autem A sit cubus: & quartus D cubus erit.

Nam A, D sunt α similes solidi. Ergo & D α cubus est. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

A 4, B 9
 C 16, D 36 *Si duo numeri A, B inter se rationem habeant, quam numerus quadratus C ad quadratum numerum D, primus autem A sit quadratus: & secundus B quadratus erit.*

Quia enim inter similes planos C, D, vnus medius proportionalis β cadit; & $A : B = C : D$ ^{18. 8.}
 cadet

7. 8. 8.
8. 22. 8.

cadet quoque inter A, B vnus γ medius proportionalis. Ergo & B δ est quadratus. Q. E. D.

* *Schol. 1.* Ergo ratio numeri quadrati ad non quadratum nequit exhiberi per duos quadratos numeros.

* *Schol. 2.* Et si A numerus ad numerum B est vt quadratus ad quadratum: numeri A, B similes plani sunt. (per 10. 8. & dem. huius). Et hinc dissimiles plani non sunt vt quadratus ad quadratum.

PROP. XXV. THEOR.

A 64, B 216 Si duo numeri A, B inter se
C 8, D 27 rationem habeant, quam numerus
cubus C ad cubum numerum D,
primus autem A sit cubus: & secundus B cubus
erit.

Quia enim C, D similes solidi sunt: duo
medii proportionales inter ϵ eos cadunt. Er-
go & inter A, B duo medii proportionales ζ
cadunt. Quare quum A cubus sit: B etiam η
cubus erit. Q. E. D.

* Ergo ratio numeri cubi ad non cubum reperi-
ri nequit in duobus numeris cubis.

PROP. XXVI. THEOR.

A 6, C 12, B 24 Similes plani numeri A,
D 1, E 2, F 4 B inter se rationem habent,
quam numerus quadratus
ad quadratum numerum.

Medius proportionalis, inter A, B cadens θ ,
sit C, & sumantur ι minimi D, E, F eandem
quam

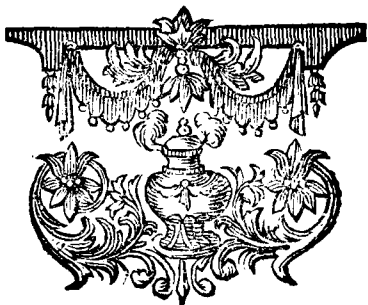
quam A, C, B rationem habentium. Ergo ^{λ λ. I. cor. 2. 8.} D, F quadrati erunt. Et quia $D:F = A:B$ ^{μ. 14. 7.} habebit A ad B rationem quadrati ad quadratum. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

A 16, C 24, D 36, B 54
E 8, F 12, G 18, H 27

Similes solidi numeri A, B inter se rationem habent, quam numerus cubus ad cubum numerum.

Nam medii duo proportionales inter A, B cadentes¹ sint C, D, & sint E, F, G, H totidem² v. 19. 8. minimi & in eadem ratione ac A, C, D, B. ^{ξ. 2. 8.} Ergo³ eorum extremi E, H cubi erunt. Hinc, ^{ο. I. cor. 2. 8.} quia $A:B = E:H$, patet, esse A ad B, vt ^{π. 14. 7.} cubus ad cubum. Q. E. D.



E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R I X.

* * * * *

PROP. I. THEOR.

$A\ 6, B\ 54$ *Si duo similes plani numeri A,*
 $AB\ 324$ *B sese multiplicantes aliquem fe-*
 $A^2\ 36$ *cerint: factus AB quadratus*
 erit.

$\alpha. 17. 7.$ Nam numerus A se ipsum multiplicans fa-
 ciat quadratum A^2 . Ergo $\alpha\ A:B = A^2:AB$.
 $\beta. 18. 8.$ Et quia inter A & B vnus medius proportiona-
 $\gamma. 8. 8.$ lis ^{β} cadit: cadet etiam γ inter A^2 & AB vnus
 $\delta. 22. 8.$ medius proportionalis. Ergo AB est δ qua-
 dratus. Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

$A\ 3, B\ 12$ *Si duo numeri sese multiplican-*
 $AB\ 36$ *tes A, B, quadratum numerum AB*
 $A^2\ 9$ *efficiant: similes plani erunt.*

$\alpha. 17. 7.$ Sumatur numerus quadratus A^2 . Ergo A:
 $B = \alpha\ A^2:AB$. Et quia quadrati A^2, AB si-
 $\zeta. 18. 8.$ miles plani numeri sunt, & ergo inter eos
 $\eta. 8. 8.$ vnus medius proportionalis ζ cadit: cadet
 $\theta. 20. 8.$ quoque inter A & B vnus η medius propor-
 tionalis. Ergo A & B similes plani sunt θ nu-
 meri. Q. E. D.

PROP.

PROP. III. THEOR.

A^3 8 A^6 64
 A^2 4
 A 2
 1

Si cubus numerus A^3 se ipsum multiplicans faciat aliquem A^6 : factus A^6 cubus erit.
 Sumatur enim cubi A^3 latus A , & huius quadratum A^2
 $=$ AA . Ergo $A^3 = A^2A$. Quare $1: A :: 18. \text{ def. } 7.$
 $= A: A^2$, & $1: A = A^2: A^3$. Ergo inter 1 & A^3 duo medii proportionales cadunt. Quia $18. \text{ \& } 19. \text{ def. } 7.$
 $1: A^3 = A^2: A^6$, totidem etiam $A: A^3 = A^2: A^6$, $18. \text{ cor. } 17. 7.$
 A^3 & A^6 cadunt. Ergo A^6 cubus est. Q. $23. 8.$
 E. D.

PROP. IV. THEOR.

A 8, B 27
 A^2 64, AB 216

Si numerus cubus A cubum numerorum B multiplicans faciat aliquem: factus AB cubus erit.
 Sumatur numerus A^2 , qui etiam cubus erit. $3. 9.$
 Et quia $A: B = A^2: AB$: cubus erit & ipse $18. 7.$
 AB . Q. E. D. $25. 8.$

PROP. V. THEOR.

A 8, B 27
 A^2 64, AB 216

Si cubus numerus A numerum aliquem B multiplicans faciat cubum AB : & multiplicatus B cubus erit.
 Sumatur numerus A^2 , qui cubus est erit. Et $3. 9.$
 quia $A: B = A^2: AB$: erit & B cubus. Q. $18. 7.$
 E. D. $21. 8.$

PROP. VI. THEOR.

A 8, A² 64, A³ 512

Si numerus A se ipsum multiplicans cubum A² faciat: & ipse A cubus erit.

Sumto enim cubo numero A³, quia A³:A²
 $\phi. 17. 7.$ $\chi. 25. 8.$ $\equiv^{\phi} A^2 : A : \text{erit } A^{\chi} \text{ cubus. Q. E. D.}$

PROP. VII. THEOR.

A 6, B 7 *Si compositus numerus A nume-*
 AB 42 *rum aliquem B multiplicans quem-*
 C₃, D₂ *piam faciat: factus AB solidus*
erit.

$\psi. 13. \text{ def. } 7.$ Numerum enim A metiatur ψ numerus C
 $\omega. 9. \text{ ax. } 7.$ per D. Ergo A $\equiv^{\omega}$ CD. Ergo AB $\equiv$ CDB
 $\alpha. 17. \text{ def. } 7.$ solidus ^{ω} est. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.

$\div \div 1.$ A 3. B 9. C 27. D 81. E 243. F 729

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint: tertius quidem ab unitate B quadratus est, & unum intermittentes omnes D, F; quartus autem C est cubus, & duos intermittentes omnes F; septimus vero F cubus simul & quadratus, & quinque intermittentes omnes.

1. Quia enim $1 : A = A : B$: vnitas ipsum
 $\beta. 20. \text{ def. } 7.$ A aequaliter metitur ^{β} ac A ipsum B. Ergo
 $\gamma. 6. \text{ ax. } 7.$ A per se ipsum metitur ^{γ} numerum B, & hinc
 $\delta. 9. \text{ ax. } 7.$ B $\equiv^{\delta} A^2$ quadratus est. Et quoniam $\div \div B,$
 $\iota. 22. 8.$ C, D: erit ^{ι} & D quadratus. Eadem ratione
 & F quadratus erit, & vnum intermittentes
 omnes quadrati erunt. Q. E. D.

2. Quia

2. Quia est $1: A = B: C$: metietur B ipsum C per A, & ergo $C =^8 AB = A^3$ cubus 2. 9. ax. 7. erit. Et quum sint $\div C, D, E, F$: erit 2. 23. 8. 2. 23. 8. cubus. Et similiter omnes duos intermittentes cubi erunt. Q. E. D.

3. Et quia F etiam ostensus est quadratus: septimus F & quadratus & cubus simul est; idemque pariter demonstratur de omni quinque intermittente. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.

$\div 1, A 4, B 16, C 64, D 256, E 1024, F 4096$
 $\div 1, A 8, B 64, C 512, D 4096, E 32768, F 262144$

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A sit quadratus; & reliqui omnes quadrati erunt: si qui post unitatem A sit cubus; & reliqui omnes cubi erunt.

1. Sit enim A quadratus. Iam tertius B, & vnum intermittentes omnes D, F, quadrati 4. 8. 9. sunt. Sed quia sunt $\div A, B, C$, & A quadratus est: erit 9. 22. 8. 9. 22. 8. C quadratus, hinc & E & c. Omnes ergo quadrati sunt. Q. E. D.

2. Sit A cubus. Iam quartus C, & omnes F, qui duos intermittunt, 4. 8. 9. cubi sunt. Et quia $1: A = A: B$; & ergo $B =^1 A^2$: erit & 1. 20. def. 7. 1. 20. def. 7. B cubus; quare & E cubus 4. 8. 9. erit. Et ob $\div$ & 9. ax. 7. 9. ax. 7. A, B, C, D, erit & 4. 8. 9. 4. 8. 9. D cubus. Et similiter reliqui omnes cubi sunt. Q. E. D.

PROP. X. THEOR.

1, A 2, B 4, C 8, D 16, E 32, F 64

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E, F deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A non sit quadratus; neque alius ullus quadratus erit, præter tertium ab unitate B, & unum intermittentes omnes D, F: si, qui post unitatem, A non sit cubus; neque alius ullus cubus erit, præter quartum ab unitate C, & duos intermittentes omnes F.

1. Non sit A quadratus, & tamen C quadratus sit, si fieri potest. Ergo quia & B quadratus^u est: A ad B eam rationem habet, quam quadratus B ad quadratum C, & hinc A quadratus^r erit; *contra hypotbesin*. Similiter ostendemus nullum alium quadratum esse præter B, D, F &c. Q. E. D.

2. Si A cubus non sit, & tamen D cubus esset: quoniam C cubus^u est; haberet & B ad C rationem, quam cubus C ad cubum D, & ergo ipse B cubus^o esset. Hinc quia, ob 1: A = A : B, est B = π A², esset & A cubus^t; *contra hyp.* Similiter ostendemus nec ullum alium cubum esse præter C & F &c. Q. E. D.

PROP. XI. THEOR.

÷ 1, A 3, B 9, C 27, D 81, E 243

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D, E deinceps proportionales fuerint: minor A maiorem D metitur per aliquem C eorum, qui sunt in numeris proportionalibus.

Quia

Quia enim est $1 : A = C : D$: aequè metitur C ipsum D^o ac 1 ipsum A. Ergo & A ipsum D aequè^r metitur ac 1 ipsum C, id est^v A metitur D per C.

σ. 20. def. 7.

τ. 15. 7.

υ. 9. ax. 7.

* Pariter, si sumantur B & E, demonstratur B metiri ipsum E per aliquem C inter proportionales : quia ϕ $1 : B = C : E$. Q. E. D.

φ. 14. 7.

* Cor. In serie numerorum ab unitate deinceps proportionalium secundus A quemvis D metitur per proxime præcedentem C.

* Schol. 1. Et hinc secundus A quemvis C multiplicans facit proxime sequentem D.

* Schol. 2. Si numerus qui metitur aliquem ex proportionalibus non sit vnus proportionalium : neque is, per quem metitur, vnus ex proportionalibus erit^z.

z. 2. cor.

16. 7.

PROP. XII. THEOR.

$\div$ 1, A 4, B 16, C 64, D 256

E 2, H 8, G 32, F 128

Si ab unitate quotlibet numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint : quicumque primorum numerum E metiuntur ultimum D, iidem & cum A, qui unitati proximus est, metientur.

Si negas E metiri ipsum A : erunt ψ E & A primi inter se. Metiatur autem E ipsum D

ψ. 31. 7.

per F : & erit $EF =^{\alpha} D =^{\alpha} AC$. Quare

$A : E =^{\beta} F : C$. Sunt autem A, E primi inter se, & γ minimi : hinc E metitur^δ etiam C.

ω. 9. ax. 7.

α. 1. sch. 11. 9.

β. 19. 7.

γ. 23. 7.

δ. cor. 21. 7.

Metiatur per G. Ergo $EG =^{\alpha} C =^{\alpha} AB$. Quare $A : E =^{\beta} G : B$. Hinc E metitur^δ ipsum B.

Metiatur eum per H. Ergo

$EH =^{\alpha} B =^{\alpha} A^2$. Hinc $A : E =^{\beta} H : A$. Ergo

E metietur quoque^δ ipsum A. Q. E. D.

* *Schol.* 1. Numerus primus, ultimum metiens, metitur omnes ultimum præcedentes, per cor. 11. 9. & 11. ax. 7.

* *Schol.* 2. Si quis numerus, proximum unitati non metiens, ultimum metiatur, numerus erit compositus. Si enim primus esset, metiretur proximum unitati.

* *Schol.* 3. Si proximus unitati sit numerus primus: nullus alius numerus primus ultimum metietur. Si enim alius metiretur, unitati proximum quoque metiretur, qui ergo primus non foret.

PROP. XIII. THEOR.

÷÷ 1, A 5, B 25, C 125, D 625

E--- H--- G--- F---

Si ab unitate quotcunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales fuerint, qui vero post unitatem A primus sit: maximum D nullus alius metietur, præter eos A, B, C, qui sunt in numeris proportionalibus.

Si enim fieri potest: metiatur ultimum D aliquis numerus E, qui non idem sit cum aliquo ipsorum A, B, C. Ergo quia E numerus primus esse² nequit: compositus erit. Quare ipsum E metietur^{*} aliquis primus, qui nullus erit præter A. Si quis enim alius metiretur ipsum E: idem⁹ quoque ipsum D metiretur; quod fieri nequit². Ergo A metietur E. Iam metiatur E ipsum D per F: & F nullus ex ipsis A, B, C esse¹ poterit. Sed quia F metietur^{*} D: eodem modo, quo ante demonstrabitur, F compositum esse, quem A metiatur. Et quia, ob $EF = ^A D = ^\mu AC$, est $A : E = ^\nu F : C$; A vero ipsum E metitur:

F quo-

2. 3. schol.

12. 9.

4. 33. 7.

9. ax. 7.

1. 2. sch. 11. 9.

2. cor.

16. 7.

1. 9. ax. 7.

11. 1. sch.

11. 9.

11. 19. 7.

F quoque ipsum C² metietur. Metiatur per G, qui nullus ex ipsis A, B esse poterit. Et quia ob $FG =^{\wedge} C =^{\wedge} AB$, est $A : F =^{\vee} G : B$; A vero ipsum F metitur: metietur² & G². 20. def. 7. ipsum B. Metiatur per H. Quum vero G nullus sit ex proportionalibus: neque H idem erit, qui A. Sed quum, ob $GH =^{\wedge} B =^{\wedge} A^2$, sit $A : G =^{\vee} H : A$, eodem vero, quo ante modo, demonstratur, A ipsum G metiri, quia G ipsum C² metitur: patet, H metiri ipsum A, & ergo A non esse² primum; *contra hypothesin*. 11. def. 7.

Schol. Quia similiter demonstratur, quod ipsum C nullus numerus metiatur, praeter A vel B: patet, quod numeros ab unitate deinceps proportionales, si proximus unitati primus sit, nullus numerus metiatur, nisi qui inter ipsos proportionales habetur.

PROP. XIV. THEOR.

Si minimum numerum A
 primi numeri B, C, D me-
 tiantur: nullus alius nume-
 rus primus metietur ipsum
 A praeter eos, qui a principio metiebantur,
 B, C, D.

Si fieri potest, metiatur ipsum A alius E, per F. Ergo E & F facient² numerum A. 9. ax. 7. Quare quum B, C, & D metiantur ipsum A: metientur quoque vnum² ipsorum E, F. Non autem metiri possunt² primum E: ergo alterum F metientur. Est autem $F < A$. Quare A non erit minimus, quem B, C, D metiantur; *contra hypothesin*. 32. 7. 11. def. 7.

O 5

PROP.

PROP. XV. THEOR.

$\div$ A 9, B 12, C 16 Si tres numeri A, B,
D 3, E 4 C, deinceps proportiona-
les, fuerint minimi om-

nium eandem cum ipsis rationem habentium:
duo quilibet composui ad reliquum primi erunt
(A + B ad C, B + C ad A, & A + C ad B).

- u. 35. 7. Sumantur duo numeri^u D, E, minimi ean-
dem cum A, B, C rationem habentium. Er-
go^φ A = D^a, B = DE, & C = E^a. Et quia
x. 24. 7. D, E primi x inter se sunt: erit & D + E ad
ψ. 30. 7. vtrumque^ψ ipsorum D, E primus. Ergo quia
numeri D + E & D ad ipsum E primi sunt,
ω. 26. 7. erit^ω & (D + E) × D ad eundem E primus.
α. 2. ax. 7. Sed (D + E) × D =^α D² + ED. Ergo
β. 27. 7. D² + ED primus est ad E, hinc quoque^β ad
γ. 1. ax. 7. E². Patet igitur A + B esse primum^γ ad C.
Similiter ostenditur, esse B + C primum ad A.
Denique quia D + E, D, & E primi sunt in-
ter se: erit^δ (D + E)^a ad DE primus. Sed^α
δ. 26. 27. 7. (D + E)^a = D² + 2 DE + E². Ergo D² +
2 DE + E² primus est^γ ad ipsum DE, & hinc
ψ etiam D² + DE + E² ad ipsum DE, & pari
ratione^ψ D² + E² ad eundem DE primus erit.
Quare &^γ A + C ad ipsum B primus est. Q.
E. D.

PROP. XVI. THEOR.

A 5, B 8, C ---

Si duo numeri A, B primi inter se fuerint:
non erit ut primus A ad secundum B, ita secun-
dus B ad alium ullum.

Si enim fieri potest: fit C numerus talis, ut
 fit $A : B = B : C$. Quia autem A & B mini-
 mi⁶ sunt eandem cum ipsis rationem habentium: A metietur² ipsum B . Hinc quum A
 quoque se ipsum metiatur: non erunt A , B
 primi inter se; *contra hypothesin*.

PROP. XVII. THEOR.

A 8, B 12, C 18, D 27, E ---

Si fuerint quotcunque numeri A , B , C , D deinceps proportionales; extremi autem ipsorum, A , D , primi inter se sint: non erit ut primus A ad secundum B ita ultimus D ad alium ullum.

Si negas: fit $A : B = D : E$. Quia ergo $A : D = B : E$, & A , D minimi⁹; A ipsum B
 metietur. Ergo, quum sit $A : B = B : C = C : D$; metietur B ipsum C , & ergo ipsum D
 D . Quare & A ipsum D metietur, & hinc A , D primi non erunt; *contra hypothesin*.

PROP. XVIII. PROBL.

Duobus numeris A , B datis, considerare, an tertius ipsis proportionalis inueniri possit.

1. *Cas.* Si A , B primi inter se sunt: ostensum iam¹⁴ est, tertium proportionalem inueniri non posse.

A 4, B 6, C 9
 B^2 36
 proportionalis.
 $A : B = \frac{1}{2} B : C$.

2. *Cas.* Si A , B non sunt primi, & A metitur B^2 : metiatur per C , qui erit tertius
 Quia enim $AC = B^2$: erit
 $\frac{1}{2}$ 9. 21. 7.
 $\frac{1}{2}$ 20. 7.

3. *Cas.*

A 6, B 4, C -- 3. *Cas.* Si vero A, B primi non sunt, nec A ipsum B² 16 metitur: nequit tertius proportionalis inueniri. Si negas: fit inuentus C. Quia ergo $AC = \frac{1}{2} B^2$: A metitur^o B²; *contra hypothesin.*

ξ. 20. 7.
ε. 23. def. 7.

PROP. XIX. PROBL.

Tribus numeris datis A, B, C, considerare, an quartus ipsis proportionalis inueniri possit.

A 3, B 7, C 6, D 14 1. *Cas.* Si A metitur BC: potest inueniri quartus proportionalis D, is nempe per quem A ipsum BC metitur. Nam quia $AD = \pi BC$: erit $A:B = \epsilon C:D$.

π. 9. ax. 7.
ε. 19. 7.

A 3, B 5, C 7, D -- 2. *Cas.* Si A non metitur BC: non potest quartus proportionalis inueniri. Si quis enim esset D: ob $A:B = C:D$, foret $AD = \epsilon BC$, & igitur A metiretur^o BC; *contra hyp.*

ε. 23. def. 7.

PROP. XX. THEOR.

Primi numeri plures sunt omni proposita multitudine primorum numerorum A, B, C.

π. 38. 7.

A 2, B 3, C 5 Sumatur enim π minimus D, quem ipsi A, B, C metiantur, & apponatur vnitas. Iam si $D + 1$ primus est: patet propositio.

A 5, B 3, C 7 Si vero $D + 1$ primus non est: metietur eum π primus aliquis E, qui nulli ipforum A, B, C

π. 33. 7.

B, C.

B, C idem esse potest. Si enim alicui eorum idem esset: metiretur E quoque ipsum D, ergo & ^o vnitatem. Q. E. A. Ergo nouus numerus primus E inuentus est. Q. E. D. p. 12. ax. 7.

PROP. XXI. THEOR.

A 4, B 6, C 8, $A + B + C$ 18

Si pares numeri quocunque A, B, C componantur: totus $A + B + C$ par erit.

Quia enim vnusquisque ipforum A, B, C partem $\times$ dimidiam habet: totus etiam $A + \times$ 6. def. 7. $B + C$ partem dimidiam ψ habebit, & igitur ψ 2. ax. 7. par erit. Q. E. D.

PROP. XXII. THEOR.

A 5, B 3, C 7, D 9, $A + B + C + D$ 24

Si impares numeri A, B, C, D quocunque componantur; multitudo autem ipforum sit par: totus $A + B + C + D$ par erit.

Quia enim $A - 1, B - 1, C - 1, D - 1$ sunt numeri ^o pares, & multitudo vnitatum detra- a. 7. def. 7. ctarum etiam par est: erit summa numerorum $A - 1, B - 1, C - 1, D - 1$ & vnitarum residuarum, id est summa $A + B + C + D$, numerus ^o par. Q. E. D. a. 21. 9.

PROP. XXIII. THEOR.

A 11, B 5, C 3, $A + B + C$ 19

Si impares numeri A, B, C quocunque componantur; & multitudo ipforum sit impar: & totus $A + B + C$ impar erit.

Nam

$A_{11}, B_5, C_3, A + B + C_{19}$

$\beta. 7. \text{ def. } 7.$ Nam quia $C - 1$ par ^{β} est, & $A + B$ itidem
 $\gamma. 22. 9.$ par ^{γ} est: erit & $A + B + C - 1$ numerus ^{δ}
 $\delta. 21. 9.$ par. Ergo ^{β} patet numerum $A + B + C$ im-
 parem esse. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

A_{12}

B_4

$A - B_8$

$\alpha. 6. \text{ def. } 7.$

Si a pari numero A par aufera-
tur B: & reliquus A — B par erit.

Quum enim tam A, quam B ha-
 beat partem dimidiam: habebit et-
 iam A — B partem dimidiam, & igitur ^{α} par
 erit. Q. E. D.

PROP. XXV. THEOR.

A_{12}

B_5

$A - B_7$

$\zeta. 7. \text{ def. } 7.$

$\eta. 24. 9.$

Si a pari numero A impar B
auferatur: reliquus A — B im-
par erit.

Quum enim B ^{ζ} constet ex pa-
 ri C & vnitate; A — C autem ^{η} par sit: erit A
 — C — 1, id est A — B, numerus ^{ζ} impar.
 Q. E. D.

PROP. XXVI. THEOR.

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

Si ab impari numero AB
impar BC auferatur: reli-
quus AC par erit.

Ab utroque auferatur vnitas BD. Ergo
 $\theta. 7. \text{ def. } 7.$ tam AD quam DC par ^{θ} erit; ergo & reli-
 $\iota. 24. 7.$ quus AC. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

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

Si ab impari numero AB
par BC auferatur: reliquus
AC impar erit.

Nam

Nam ablata vnitate AD, erit DB par *. Er-
 go DB — BC = DC par quoque^λ est, & pro-
 inde* AC = DC + 1, impar. Q. E. D.

PROP. XXVIII. THEOR.

A... B.. *Si impar numerus A parem B*
 C... .. *multiplicans faciat aliquem: factus*
 C par erit.

Nam quum C componatur^μ ex tot nume-
 ris aequalibus ipsi B, quot in A sunt vnitates:
 patet C componi ex numeris paribus, ergo
 ipsum parem^ν esse. Q. E. D.

* Schol. Eadem ratione, si A & B pares sunt:
 factus AB par est.

PROP. XXIX. THEOR.

A..., B..... *Si impar numerus A*
 C..... *imparem numerum B mul-*
tiplicans faciat aliquem:
factus C impar erit.

Quia enim C componitur^ξ ex tot numeris
 ipsi B aequalibus, quot A vnitates habet: pa-
 tet C componi ex multitudine impari nume-
 rorum imparium, ideoque imparem^ο esse.
 Q. E. D.

* Schol. 1. Numerus A, numerum imparem C
 metiens, impar est, & per imparem B metitur.
 Si enim negas: aut neuter ipsorum A, B impar
 esset, ideoque nec C = AB impar^π esse posset;
 contra hypothesin: aut alteruter tantum ipsorum
 A, B esset impar, & neque sic C posset^ρ impar esse;
 etiam contra hypothesin. Quare vterque A, B
 impar est.

2. Paris numeri quadrati latus par est.

PROP.

PROP. XXX. THEOR.

A_3, B_{12} *Si impar numerus A parem nu-*
 C_4 *merum B metiatur: & dimidium*
eius metietur.

Metiatur enim A ipsum B per C: dico C non imparem esse; quia C posito impari, etiam $AC = B$ impar^r esset, contra hypothesin. Ergo C par erit; & A ipsum B pariter metietur, & ob id eius dimidium quoque^r metietur. Q. E. D.

* Cor. Impar numerus parem metitur per parem.

PROP. XXXI. THEOR.

A_3, B_5 *Si impar numerus A ad aliquem*
 $2 B_{10}$ *numerum B sit primus: & ad ipsum*
 $C---$ *duplum 2 B primus erit.*

Si negas, A & 2 B primos esse inter se: metiatur^v eos idem numerus C. Et ϕ . sch. 29. 9. quia A impar est: C quoque impar^{\phi} erit. π . 6. def. 7. Sed quia C metitur ipsum 2 B, qui par^{\pi} est: metietur C etiam^{\psi} dimidium eius, nempe B. Ergo A & B non^v erunt primi inter se; contra hypothesin.

PROP. XXXII. THEOR.

1, A 2, B 4, C 8, D 16

Numerorum B, C, D, a binario A duplatorum, unusquisque pariter par est tantum.

Nam quia^{\omega} singuli B, C, D e binario facti sunt: pares eos esse^{\alpha} constat. Et quum prae-
 β . 20. def. 7. terea^{\beta} $\div \frac{\pi}{\pi}$ 1, A, B, C, D: binarius A singulos
 B, C

B, C, D metitur γ per aliquem ipsorum A, B, C, D. γ . cor. 11. 9.
 Ergo singuli B, C, D pariter pares δ sunt. De- δ . 2. def. 7.
 nique quia A primus est, ideoque ipsos B, C,
 D nullus numerus ϵ metiri potest, qui non vnus ϵ . sch. 13. 9.
 ex ipsis A, B, C, D sit: singuli B, C, D pariter
 pares sunt tantum. Q. E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

A 10 Si numerus A dimidium $\frac{1}{2}$ A habeat
 $\frac{1}{2}$ A 5 imparem: pariter impar est tantum.

Quia enim $\frac{1}{2}$ A metitur ipsum A per 2 : pa-
 tet A esse ζ pariter imparem. Dico & tan- ζ . 9. def. 7.
 tum: quia si etiam A ponas pariter parem,
 metietur η eum aliquis par pariter, ideoque η . 8. def. 7.
 idem par eius dimidium $\frac{1}{2}$ A, qui impar est, θ . 2. def. 7.
 metietur θ . Q. E. A. ϵ . sch. 29. 9.

PROP. XXXIV. THEOR.

A 20 Si par numerus A neque sit a bina-
 $\frac{1}{2}$ A 10 rio duplatus, neque dimidium $\frac{1}{2}$ A im-
 $\frac{1}{2}$ A 5 parem habeat: pariter par est, & pa-
 riter impar.

Nam A pariter parem esse, κ manifestum κ . 8. def. 7
 est, quia $\frac{1}{2}$ A par est. Secundo, si $\frac{1}{2}$ A iterum
 bifariam diuiditur, & huius dimidium rursus
 bifariam, & sic porro, tandem proueniet nu-
 merus $\frac{1}{2}$ A impar, qui ipsum A per parem 4
 metietur λ . Nam si secus esset: perueniretur λ . cor. 30. 9.
 tandem ad binarium; & A foret a binario du-
 platus. Quod est contra hypothesin. Ergo
 μ A est etiam pariter impar. Q. E. D. μ . 9. def. 7.

PROP. XXXV. THEOR.

A.....

B....G.....C

D.....

E.....L.....K....H.....F

Si sint quocunque numeri A, BC, D, EF deinceps proportionales; auferantur autem a secundo BC & ultimo EF aequales primo CG, FH: erit ut secundi excessus BG ad primum A, ita ultimi excessus EH ad omnes ipsum antecedentes A + BC + D.

Ponatur $FK = BC$, & $FL = D$. Hinc quia

v. 3. ax. 1. $FH = CG$, erit $HK = GB$. Et quum $\frac{1}{2}$ sit

ξ. 16. ax. 7. $EF : D = D : BC = BC : A$: erit $EF : FL =$

o. sch. 13. 7. $FL : FK = FK : FH$, ideoque diuidendo $EL :$

$LF = LK : FK = KH : FH$, & ergo $BG : A =$

π. 12. 7. $KH : FH = EH : LF + FK + FH = EH :$

$A + BC + D$. Q. E. D.

PROP. XXXVI. THEOR.

 $\div 1, A 2, B 4, C 8, D 16$

E ($\Rightarrow 1 + A + B + C + D$) 31, ED 496

 $\div E 31, F 62, G 124, H 248$

K --- L ----

Si ab unitate quocunque numeri A, B, C, D deinceps proportionales exponantur in dupla analogia, quoad totus compositus E primus fiat; & totus E in vltimum D multiplicatus faciat aliquem: factus ED perfectus erit.

Quot enim sunt A, B, C, D, tot sumantur ab E deinceps proportionales & in eadem ratione dupla, E, F, G, H. Ergo $A : D =$

e. 14. 7.

E : H.

E: H. Hinc ob $ED = {}^{\circ} AH = 2 H$: erunt ^{α. 19. 7.}
 adhuc $\div E, F, G, H, ED$; & ergo $F - E: E$
 $= {}^{\circ} ED - E: E + F + G + H$. Est autem ^{γ. 35. 9.}
 ${}^{\circ} F - E = 2 E - E = E$. Quare $ED - E =$ ^{υ. constr.}
 $E + F + G + H$, & addito $E = 1 + A + B$
 $+ C + D$, erit $ED = 1 + A + B + C + D$
 $+ E + F + G + H$, qui singuli numeri par-
 tes sunt ipsius ED , quia ipsum ED tam nu-
 merus ^{φ. 8. ax. 7.} D , ideoque $\propto A, B, C$, quam ^{ψ. 11. 9. &} H , ideo-
 que E, F, G ^{11. ax. 7.} metiuntur. Denique dico ali-
 lum alium, præter eos, metiri ipsum ED , ^{ψ. dem.}
 Pone enim alium K , qui ipsum ED metiatur per ^{α. constr. &}
 L . Quia igitur ob $KL = {}^{\circ} ED$ est $E: L = K:$ ^{11. ax. 7.}
 D ; K autem ipsum D non ^{α. 9. ax. 7.} metitur: neque ^{β. 13. 9.}
 E ipsum L ^{γ. 20. def. 7.} metietur. Erunt itaque ^{δ. 31. 7.} E, L
 primi inter se, ideoque ^{ε. 23. 7.} minimi eandem ra-
 tionem habentium. Quare, quum fuerit $E:$
 $L = K: D$, L metietur ^{ζ. cor. 21. 7.} ipsum D , & proinde
 erit aliquis ^β ipsorum A, B, C . Sit $L = B$.
 Sed quia E, F, G sunt in eadem ratione, in
 qua B, C, D : erit ex æquo ^ε $B: D = E: G$,
 & hinc $BG = {}^{\circ} ED = \psi KL$. Quare quum
 sit $B: L = {}^{\circ} K: G$, & $B = L$: erit & ^γ $K = G$;
 contra hypothesin. Ergo nullus alius nume-
 rus præter A, B, C, D, E, F, G & H ipsius ED
 pars ^{η. 3. def. 7.} est. Quare $ED = A + B + C + D +$
 $+ E + F + G + 1$ perfectus ^{θ. 21. def. 7.} numerus est.
 Q. E. D.

E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R X.

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Commensurabiles magnitudines* dicuntur, quas eadem mensura metitur.
2. *Incommensurabiles* autem, quarum nullam esse communem mensuram contingit.
3. *Rectae lineae potentia commensurabiles* sunt, quum ea, quae ab ipsis fiunt, quadrata idem spatium metitur;
4. *Incommensurabiles* autem, quum quadrata, quae ab ipsis fiunt, nullum commune spatium metiri contingit.
5. His positis, ostenditur, cuicumque rectae lineae propositae rectas lineas, multitudine infinitas, & commensurabiles esse & incommensurabiles, alias quidem longitudine & potentia, alias vero potentia solum. Vocetur autem proposita *recta linea rationalis*;
6. Et huic commensurabiles, siue longitudine & potentia, siue potentia solum, *rationales*;
7. Incommensurabiles vero *irracionales* vocentur.
8. Et *quadratum*, quod a recta linea proposita fit, dicatur *rationalis*;

9. Et

9. Et huic commensurabilia quidem *rationalia*;

10. Incommensurabilia vero dicantur *irrationalia*.

11. Et *lineae*, quae † incommensurabilia possunt, vocentur *irrationales*; si quidem ea quadrata sint, ipsorum latera; si vero alia quaequam rectilinea, ipsae a quibus aequalia quadrata describuntur.

† Puta irrationalia.

* Scilicet recta posse spatium dicitur, si quadratum ab ea descriptum spatio illi aequale est.

* In locum terminorum hic definitorum sequentes notas brevitatis studio substituiimus.

$\propto$ est nota commensurabilium. Si quando scriptum fuerit $AB \propto CD$, leges: rectae AB , CD longitudine commensurabiles sunt. Et si inter plurium magnitudinum binas quasvis proximas hanc notamprehenderis, cogitabis, eas omnes sibi inuicem commensurabiles esse. Sed, A non $\propto B$ notat, spatia A , B incommensurabilia, vel rectas A , B longitudine incommensurabiles esse.

$\in$ nota est rectarum linearum potentia solum commensurabilium, siue longitudine tantum incommensurabilium.

$\otimes$ est nota rectarum potentia & longitudine incommensurabilium.

ρ notat quamvis magnitudinem rationalem.

α quamvis irrationalem magnitudinem designat.

$\sqrt{\quad}$ indicat rectam, quae spatium quoddam potest. E. gr. $\sqrt{EF}$ est recta quae spatium EF potest. $\sqrt{(ABq - BCq)}$ est recta, cuius quadrato recta AB plus potest quam recta BC .

* *Postulatum.*

Postulatur, quamlibet magnitudinem toties posse multiplicari, donec quamlibet magnitudinem eiusdem generis excedat.

* *Axiomata.*

1. Magnitudo, quotcunque magnitudines metiens, compositam quoque ex ipsis metitur.
2. Magnitudo, quamcunque magnitudinem metiens, metitur quoque omnem magnitudinem, quam illa metitur.
3. Magnitudo, metiens totam magnitudinem & ablatam, metitur & reliquam.
4. Omnis magnitudo se ipsam metitur.
5. Maior magnitudo minorem metiri nequit.
6. Si magnitudo toties magnitudinem continet, vel in ea continetur, quoties numerus unitatem, vel unitas in numero: magnitudinis ad magnitudinem eadem ratio est, quae numeri ad unitatem, vel unitatis ad numerum.

PROP. I. THEOR.

Duabus magnitudinibus AB, C expositis, si a maiori AB auferatur maius quam dimidium, & ab eo, quod reliquum est, rursus auferatur maius quam dimidium, & hoc semper fiat: relinquetur tandem quaedam magnitudo, quae minori magnitudine exposita C minor erit.

a. post. 10.



Sit enim ^a DE ipsius C multiplex ipsa AB maior, & sint eius partes $DF = FG = GE = C$. Auferatur ab AB dimidia maior BH, & a reliqua AH dimidia maior HK, & sic deinceps donec in AB partes AK, KH, HB aequae multae sint partibus DF, FG, GE. Jam quia DE

$DE > AB$, & ablata $EG < \frac{1}{2} DE$, & ablata $BH > \frac{1}{2} AB$: erit reliqua $DG > AH$. Eadem ratione erit $DF > AK$. Ergo $AK < C$. Q. E. D.

Aliter.

Fiant eadem quae antea, & praeterea in re-
cta quadam capiantur relictæ AK aequales tot
partes LM, MN, NO , quot sunt diuisiones in
 AB . Et quia $BH > \frac{1}{2} AB$: erit $BH > HA >$
 KA ; ideoque $BH > ON$. Simili ratione est
 $HK > NM$. Ergo tota $AB > OL$. Hinc
& $DE > AB > OL$. Est autem β $DE:OL$ β . 15. 5.
 $= DF:LM$. Quare γ $DF > LM$, id est, $C \gamma$. sch. 16. 5.
 $> AK$. Q. E. D.

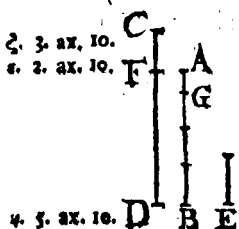
*Idem demonstrabitur, etiamsi non maius di-
midio, sed ipsum dimidium, continue aufera-
tur.*

PROP. II. THEOR.

*Si duabus magnitudinibus inae-
qualibus AB, CD expositis, detracta
semper minore de maiore, reliqua
minime praecedentem metiatur: ma-
gnitudines AB, CD incommensurabi-
les erunt.*

*Si negas: sit δ ipsarum AB, CD δ . 1. def. 10
communis mensura E . Iam quia*

AB diuidens ipsam CD relinquit aliquam CF
se ipsa minorem, & haec CF diuidens alteram
 AB etiam se ipsa minorem AG , & hoc semper
fieri ponitur: relinquetur tandem aliqua AG
 $< E$. Quum vero E metiatur ipsam AB , &
 AB ipsam DF : E metietur quoque ipsam DF . ϵ . 2. ax. 10.



Sed & totam CD metiri ponitur: ergo ζ & reliquam FC metietur, & hinc quoque ϵ ipsam BG, quam CF metiebatur. Quare E, metiens AB, & BG, metietur quoque se ipsa minorem AG. Q. E. A⁷.

PROP. III. PROBL.

Duabus magnitudinibus commensurabilibus AB, CD datis, maximam earum communem mensuram inuenire.

Cas. 1. Si minor AB maiorem CD metitur: liquet η ipsam AB esse maximam communem mensuram. Q. E. F.



Cas. 2. Si minor AB maiorem CD non metitur: detrahatur, quoties fieri potest, AB de CD, & reliqua EC de AB, & sic deinceps, donec relinquatur aliqua AF, quae metiatur praecedentem EC; id quod tandem fiat ι necesse est.

Quum ergo AF ipsam EC, & haec ipsam BF metiatur: AF quoque κ ipsam BF, & ergo λ totam AB, ideoque κ ipsam ED metietur. Sed eadem AF metitur ipsam EC: ergo μ totam CD quoque metitur. Est ergo AF ipsarum AB, CD communis mensura. Dico autem & maximam esse. Si enim alia $G > AF$ metiretur utramque AB, CD: eadem G metiretur quoque κ ipsam ED, ergo & ι ipsam EC, & κ ipsam

ipsam BF, & ipsam AF. Q. E. A². Ergo ξ . 5. ax. 10.
AF est maxima utriusque AB, CD mensura.

Q. E. F.

Cor. Ex hoc manifestum est, si magnitudo
G duas magnitudines AB, CD metitur, & maxi-
mam ipsarum communem mensuram AF metiri.

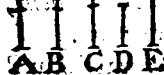
PROP. IV. PROBL.

*Tribus magnitudinibus commensurabilibus
A, B, C datis, maximam ipsarum communem
mensuram invenire.*



Sumatur * duarum A, B ma- a. 3. 10.
xima communis mensura D.

Cas. 1. Si haec D metitur ter-
tiam C: erit factum.



Nam D communem esse men-
suram patet. Si vero maximam
esse negas: sit ea E > D. Er-
go E metietur * ipsam D. Q. E. A². Qua- π . cor. 3. 10.
re D maxima communis mensura erit. Q. E. F. ξ . 5. ax. 10.



Cas. 2. Si vero D tertiam C
non metitur: sumatur * ipsarum
C, D maxima communis mensu-
ra E. Dico factum.



Primo enim sumi posse com-
munem mensuram ipsarum C, D
sic liquet. Quia A, B, C com-
mensurabiles ponuntur: erit ea-
rum * aliqua communis mensura. Haec, ip- ϵ . 1. def. 10.
sas A, B metiens, metietur quoque * ipsam
D, & ergo erit ipsarum C, D communis men-
sura.

T. 2. 3X. 10.

T. cor. 3. 10.

u. hyp.



fura. Sit ea igitur E: & ^r patet E esse communem trium A, B, C mensuram. Deinde si ponas aliam $F > E$ pro communi earundem mensura: metietur^r P ipsam D, & ^v ipsam C, ideoque^r ipsam E. Q. E. A^r. Ergo E est maxima trium A, B, C mensura. Q. E. F.

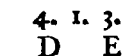
Coroll. Hinc si magnitudo F tres metiatur magnitudines A, B, C: & ipsarum maximam communem mensuram E metietur.

PROP. V. THEOR.

φ. 1. def. 10.



x. 6. 2X. 10.



Commensurabiles magnitudines A, B, inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

Quoniam $A \leq B$: metietur^φ eas aliqua C. Et quoties C metitur A, tot unitates sint in numero D, quoties autem C metitur B, tot sint unitates in E. Hinc est $\propto A : C = D : 1$, & $C : B = 1 : E$, & ergo ex aequo $A : B = D : E$. Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

Fig. Prop. V.

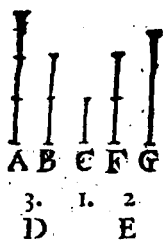
Si duae magnitudines A, B, inter se rationem habeant, quam numerus D ad numerum E: magnitudines A, B erunt commensurabiles.

ψ. 6. 2X. 10.

Quot enim unitates sunt in D, in tot aequales partes diuidatur A, & vni harum sit $= C$. Est ψ ergo $1 : D = C : A$. Sed ponitur $D : E = A : B$. Quare ex aequo $1 : E = C : B$,

C : B, ideoque C metitur B. Metiebatur autem A. Ergo $A \leq B$. Q. E. D.

Aliter.



Quot vnitates sunt in D, in tot partes aequales diuide A, earumque vni fit $\equiv C$. Et quot vnitates sunt in E, ex tot magnitudinibus ipsi C aequalibus componatur F. Ergo est $\downarrow A$: $C \equiv D : 1$, & $C : F \equiv 1 : E$, & ergo ex aequo $A : F \equiv D : E$.

Sed erat $A : B \equiv D : E$. Quare $A : B \equiv A : F$. Ergo $B \equiv F$. Metitur autem C ipsam F, ^{a. 9. 5.} ergo & ipsam B. Sed eadem C metitur A. Ergo $A \leq C$. Q. E. D.

Coroll. Ex hoc manifestum est, si sint duo numeri D, E, & recta linea A, fieri posse vt numerus D ad E numerum ita rectam A ad rectam F. Si autem inter ipsas A, F media proportionalis G sumatur, fieri poterit, vt numerus D ad E numerum, ita figura quae fit a recta A ad figuram similem similiterque descriptam a recta G. Nam ^{a. 2. cor.} figura quae fit ab A est ad similem similiterque ^{20. 6.} descriptam a G $\equiv A : F \equiv D : E$.

PROP. VII. THEOR.

Incommensurabiles magnitudines A, B inter se rationem non habent, quam numerus ad numerum.



Si enim A ad B haberet rationem numeri ad numerum: foret ^{β} $A \leq B$; ^{β . 6. 10.} contra hyp.

PROP.

PROP. VIII. THEOR.

Si duae magnitudines A, B inter se rationem non habeant, quam numerus ad numerum: incommensurabiles erunt.

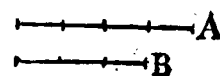
γ. 5. 10.

Si enim esset $A \propto B$: foret γ A ad B vt numerus ad numerum; contra hyp.

PROP. IX. THEOR.

Quae a rectis lineis A, B longitudine commensurabilibus sunt quadrata inter se rationem habent, quam quadratus numerus C^2 ad quadratum numerum D^2 . Et quadrata Aq, Bq inter se rationem habentia, quam quadratus numerus C^2 ad quadratum numerum D^2 , & latera A, B habebunt longitudine commensurabilia. Quadrata vero, quae a longitudine incommensurabilibus rectis lineis E, F sunt, inter se rationem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et quadrata Eq, Fq inter se rationem non habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque latera habebunt longitudine commensurabilia.

3. 5. 10.
8. 1. COR. 20. 6.
5. 11. 2.



C 4. C^2 16.
D 3. D^2 9.
CD 12.

1. Sit $A \propto B$, & $A : B = C : D$. Quia $Aq : Bq = (A : B)^2$, & $C^2 : D^2 = (C : D)^2$: erit $Aq : Bq = C^2 : D^2$. Q. E. D.

Aliter.

Sit $A \propto B$, & $A : B = C : D$, & sumatur Rgl. sub A, B, nec non numerus CD. Ergo erit

erit $A:B = C:D = C^2:CD$. Sed $A:B = Aq: A \times B$. Quare $Aq: A \times B = C^2:CD$. Rursus, quia $A:B = C:D = CD:D^2$, & $A:B = A \times B: Bq$: erit $A \times B: Bq = CD:D^2$. Ergo ex aequo $Aq: Bq = B^2:D^2$. Q. E. D.

2. Sit $Aq: Bq = C^2: D^2$: dico fore $A \leq B$. Quia enim $Aq: Bq = (A:B)^2$, & $C^2: D^2 = (C:D)^2$: erit $A:B = C:D$, & ergo $A \leq B$. Q. E. D.

Aliter.

Nam C^2, CD, D^2 deinceps proportionales sunt in ratione $C:D$. Et $Aq, A \times B, Bq$ in ratione $A:B$. Ergo $A:B = C^2:CD$. Ergo $A \leq B$. Q. E. D.

E  3. Non sit $E \leq F$. Iam si dicas, Eq ad Fq esse vt numerus quadratus ad quadratum: erit $E \leq F$; ^{λ. per partem 2.} contra hyp. Quare non est Eq ad Fq vt numerus quadratus ad quadratum. Q. E. D.

4. Non sit Eq ad Fq vt quadratus numerus ad quadratum. Iam si dicas $E \leq F$: erit Eq ad Fq vt quadratus numerus ad quadratum; ^{μ. part. 1.} contra hyp. Ergo $E \not\leq F$. Q. E. D.

Corollar. Et manifestum est, ex iam demonstratis, lineas, quae longitudine sunt commensurabiles, omnino & potentia commensurabiles ^{v. 6. 10. & 3. def. 10.} esse; quae vero potentia commensurabiles, non semper & longitudine (quum earum quadrata possint esse inter se vt numeri non quadrati); & hinc, quae longitudine incommensurabiles sunt, non semper & potentia incommensurabiles esse; quae vero potentia incommensurabiles, omnino & longitudine incommensurabiles esse.

PROP.

PROP. X. THEOR.



Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, $A : B = C : D$; prima vero A secundae B fuerit commensurabilis; & tertia C quartae D commensurabilis erit. Et si prima A secundae B fuerit incommensurabilis; & tertia C quartae D incommensurabilis erit.

- §. 5. 10. 1. Quia $A \leq B$: $\frac{1}{2}$ A ad B, ergo etiam C ad D, rationem habet quam numerus ad numerum. Ergo est * C $\leq$ D. Q. E. D.
- ¶. 6. 10. 2. Quia A non $\leq$ B: non habet A ad B rationem*, quam numerus ad numerum. Sed $A : B = C : D$: ergo nec C ad D rationem habet numeri ad numerum. Ergo C non $\leq$ D. Q. E. D.
- ¶. 7. 10.
- ¶. 8. 10.

* 1. Schol. Hinc si quatuor rectarum proportionalium prima A secundae B est potentia solum commensurabilis: tertia C quartae D etiam potentia solum commensurabilis erit. Quia enim $Aq : Bq = Cq : Dq$ (22. 6.) erit $Cq \leq Dq$. Et quia non est C $\leq$ D, patet esse C $\in$ D.

* 2. Schol. Et si rectarum proportionalium prima A $\in$ secundae B: erit & tertia C $\in$ quartae D.

L E M M A.

Diffimiles plani numeri inter se rationem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Hoc manifestum est per 2. sch. 24. 8, & 26. 8.

PROP.

PROP. XI. PROBL.

A _____ B 4. *Proposita rectae*
E _____ C 10. *lineae A inuenire*
D _____ *duas rectas lineas*
incommensurabiles,
alteram quidem longitudine tantum, alteram
vero etiam potentia.

Exponentur ^o duo numeri B, C, dissimiles ^o 21. def. 7.
 plani, & fiat ^o B : C = Aq : Dq. Erit D $\notin$ A. ^o cor. 6. 10.
 Sumatur ^o inter A, D media proportionalis E. ^o 13. 6.
 Dico fore E $\in$ A.

Nam quia B ad C non^o habet rationem numeri quadrati ad quadratum: nec Aq ad Dq eam rationem habebit. Ergo^x D ipsi A longitudo incommensurabilis erit. Quia tamen Aq ad Dq rationem numeri ad numerum habet: erit^ψ D ipsi A potentia commensurabilis.^{ψ. 6. 10. & 3. def. 10.} Quare D ∈ A.

Secundo quia $A : D =^a Aq : Eq$, & A non α . 2. cor.
 $\leq D$: erit a quoque Aq non $\leq Eq$, & hinc b E. 20. 6.
 $\in A$. Q. E. D. α . 10. 10.
 β . 4. def. 10.

* *Cor.* Patet etiam si duarum rectarum quadrata habeant rationem numeri ad numerum nec tamen quadrati numeri ad quadratum, rectas potentia solum commensurabiles esse.

* *Schol.* Simili ratione plures inueniri possunt, expositae rectae potentia solum commensurabiles.

PROP. XII. THEOR.

Quae A, B eidem magnitudini C sunt commensurabiles, & inter se commensurabiles sunt.

7. 5. 10.

D 35. E 26.

F 52. G 61.

H 910. I 676. K 793.

Quia $A \leq C$, & B $\leq C$; $\therefore$ fit $A : C =$ $D : E$, & $C : B = F : G$.Sumantur $\div$ H, I, K

3. 4. 8.

B C A

minimi^d in rationibus D ad E & F adG. Ergo, quia $H : I = D : E$, erit $A : C =$ $H : I$. Et quia $I : K = F : G$, erit $C : B = I : K$.

5. 6. 10.

Ergo ex aequo $A : B = H : K$. Quare^e $A \leq$

B. Q. E. D.

^a *Schol.* Hinc omnis recta linea rationali lineae commensurabilis, est quoque rationalis (6. def. 10). Et quae rationalia spatia possunt, rationales sunt. Et omnes rectae rationales inter se commensurabiles sunt, saltem potentia. Item omne spatium rationali spatio commensurabile est quoque rationale (9. def. 10.) & omnia spatia rationalia inter se commensurabilia sunt.

PROP. XIII. THEOR.

A —————

C —————

B —————

*Si sint duae magnitudines**A, B, & altera quidem A**eidem C sit commensurabilis,**altera vero B incommensura-**bilis: magnitudines A, B inter se incommensurabiles erunt.*

Si enim esset $B \leq A$: quia & $C \leq A$, foret^f $B \leq C$; contra hypothesin.

2. 12. 10.

^g *Schol.* Magnitudines ergo, quarum altera est rationalis, altera irrationalis sunt inter se incommensurabiles.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

Si duae magnitudines A, B commensurabiles sint; altera autem ipsarum A alicui magnitudini C sit incommensurabilis: & reliqua B eidem C incommensurabilis erit.

A B C

Si enim esset $B \leq C$: quia $A \leq B$, foret $A \leq C$; contra hypothesin.

* Schol. Hinc si duae rectae sint longitudine commensurabiles, altera autem ipsarum alicui rectae sit potentia solum commensurabilis: & reliqua eidem potentia solum commensurabilis erit.

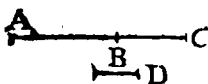
PROP. XV. THEOR.

A ————— Si quatuor rectae lineae
 B ————— A, B, C, D proportionales
 E ————— fuerint; prima vero A tan-
 C ————— to plus possit quam secunda B,
 D ————— quantum est quadratum re-
 F ————— ctae lineae E sibi commensu-
 rabilis longitudine: & tertia C tanto plus po-
 terit quam quarta D, quantum est quadratum
 rectae lineae F, sibi longitudine commensurabi-
 lis. Quod si prima A tanto plus possit quam
 secunda B, quantum est quadratum rectae lineae
 E sibi incommensurabilis longitudine: & tertia
 C quam quarta D tanto plus poterit, quantum
 est quadratum rectae lineae F sibi longitudine
 incommensurabilis.

Quoniam $A : B = C : D$: erit $Aq : Bq =$ 9. 22. 6.
 $Cq : Dq$. Sed $Aq = Bq + Eq$, & $Cq =$ " hyp.
 Q Dq

A ————— $Dq + Fq$: ergo $Bq + Eq$:
 B ————— $Bq = Dq + Fq$: Dq ; &
 α . 17. 5. E ————— diuidendo Eq : $Bq^* = Fq$:
 β . 22. 6. C ————— Dq . Quare $E : B =^s F$:
 λ . cor. 4. 5. D ————— D , & inuerse $B : E =^a D$:
 F ————— F . Sed $A : B = C : D$: er-
 go ex aequo $A : E = C : F$. Hinc si sit $A \leq$
 μ . 10. 10. E , erit & $^a F \leq C$. Si vero non sit $A \leq E$,
 nec erit $^a F \leq C$. Q. E. D.

PROP. XVI. THEOR.



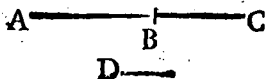
*Si duae magnitudines com-
 mensurabiles AB, BC com-
 ponantur: & tota magnitu-
 do AC utrique ipsarum AB, BC commensura-
 bilis erit. Quod si tota magnitudo AC vni ip-
 sarum AB, BC sit commensurabilis: & quae a
 principio magnitudines AB, BC commensurabi-
 les erunt.*

γ . 1. def. 10. 1. Quia $AB \leq BC$: sit a earum communis
 δ . 1. ax. 10. mensura D . Ergo b D metietur totam AC ;
 & hinc a $AB \leq AC \leq BC$. Q. E. D.

2. Quia $AC \leq AB$: sit earum mensura D ,
 θ . 3. ax. 10. quae etiam a metietur ipsam BC . Ergo AB
 $\leq^a$ BC . Q. E. D.

* Cor. Et simul patet, totam magnitudinem
 AC , quae vni partium AB commensurabilis sit, re-
 liquae BC etiam commensurabilem esse.

PROP. XVII. THEOR.



*Si duae magnitudi-
 nes incommensurabiles
 AB, BC componantur:
 &*

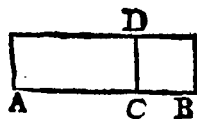
Et tota magnitudo AC utrique ipsarum AB, BC incommensurabilis erit. Quod si tota magnitudo AC uni ipsarum AB, BC sit incommensurabilis: Et quae a principio magnitudines AB, BC incommensurabiles erunt.

1. Si enim esset $AC \leq AB$: metiretur eas^{*} aliqua D, quae & e reliquam BC metiretur. Ergo esset $AB \leq BC$; contra hypothesin. Quare $AC \not\leq AB$. Et eadem ratione $AC \not\leq BC$. Q. E. D. * 1. def. 10.
6. 3. ax. 10.

2. Si $AC \not\leq AB$; & tamen $AB \leq BC$: metietur eas aliqua D. Ergo eadem D metietur totam AC, ideoque erit $AC \leq AB$; contra hypothesin. Ergo $AB \not\leq BC$; quod etiam demonstrabitur similiter, si posita fuerit $AC \not\leq BC$. Q. E. D. 6. 1. ax. 10

* Coroll. Et manifestum est^{*}, magnitudinem AC, quae uni suarum partium AB incommensurabilis est, reliquae etiam BC incommensurabilem esse. * cor. 16. 10.

L E M M A.



Si ad aliquam rectam lineam AB applicetur parallelogrammum AD deficiens figura quadrata DB, parallelogrammum DA applicatum aequale est ei rectangulo, quod sub partibus AC, CB rectae lineae AB, ex applicatione factis, continetur.

Hoc per se patet, quia $CD = CB$.

Q 2

PROP.

PROP. XVIII. THEOR.

Si sint duae rectae lineae inaequales A, BC, quartae autem parti quadrati, quod fit a minori A, aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata, & in partes longitudine commensurabiles BD, DC ipsam BC diuidat: maior BC tanto plus poterit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine commensurabilis. Quod si maior BC tanto plus possit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine commensurabilis; quartae autem parti quadrati, quod fit a minori A, aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata: in partes BD, DC longitudine commensurabiles ipsam BC diuidet.



1. Bisecetur enim BC in E, & fiat $EF = ED$. Ergo $FB = DC$; & $4 BD \times DC + 4 EDq = 4 ECq$. Sed $4 BD \times DC = Aq$, & $4 EDq = 4 FDq$, & $4 ECq = 4 BCq$. Ergo $Aq + 4 FDq = 4 BCq$, & hinc $BCq - Aq = 4 FDq$. Et quum sit $BD < DC$, ac ideo $BC < DC + FB$: patet esse $BC < FD$. Q. E. D.

2. Sit $BD \times DC = \frac{1}{4} Aq$, & sit $BCq - Aq =$ quadrato rectae ipsi BC commensurabilis longitudine. Dico $BD < DC$. Nam, ut antea, ostenditur, esse FD rectam, cuius quadrato BC plus potest quam A. Quia ergo $BC < FD$: erit $BC < BF + DC$. Sed

BF

$BF + DC^a \leq DC$. Ergo $BC \leq^b DC$, ac ideo β . 12. 10.
 $BD^a \leq DC$. Q. E. D.

PROP. XIX. THEOR.

Si sint duae rectae lineae inaequales A, BC, Fig. prop. XVIII.
quartae autem parti quadrati, quod sit a minori A; aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur deficiens figura quadrata, & in partes incommensurabiles longitudine BD, DC ipsam BC diuidat: maior BC tanto plus poterit quam A minor, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis. Quod si maior BC tanto plus possit quam minor A, quantum est quadratum rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis; quartae autem parti quadrati, quod sit a minori A, aequale parallelogrammum ad maiorem BC applicetur, deficiens figura quadrata: in partes BD, DC longitudine incommensurabiles ipsam BC diuidet.

1. Iisdem enim, quae supra, constructis similiter ostendemus, $BCq - Aq = DFq$. Iam quia $BD \nmid$ non $\leq DC$: nec est $^b BC \leq DC$. 7. hyp.
 Sed $DC \leq FB + DC$: ergo BC non $\leq^a FB + DC$, & hinc $^c BC$ non $\leq DF$. Q. E. D. 8. 17. 10.
9. 14. 10.
2. cor. 17. 10.

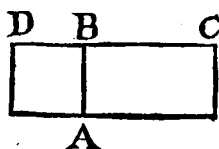
2. Quia $\nmid BC$ non $\leq DF$: nec erit $BC \leq^c DC + BF$. Sed $DC + BF \leq DC$. Ergo BC^a non $\leq DC$, nec $^b BD \leq DC$. Q. E. D.

Schol. Tria sunt genera linearum rectarum rationalium inter se commensurabilium. Aut enim duarum rectarum rationalium, longitudine inter se commensurabilium, altera aequalis est expositae rationali; aut neutra expositae rationali

aequalis est, longitudine tamen ei vtraque est commensurabilis; aut denique vtraque expositae rationali commensurabilis est solum potentia.

* Hi sunt illi modi, quos innuunt sequentia theoremata, vel supponunt. Notet hic etiam legens, si rectis lineis notam hanc $\rho \propto$ apponamus, nos intelligere rectas rationales longitudine & potentia commensurabiles; sin ipsis adscribamus notam $\rho \in$, intelligendas esse rationales potentia solum commensurabiles.

PROP. XX. THEOR.



Quod sub rationalibus longitudine commensurabilibus rectis lineis AB, BC secundum aliquem praedictorum modorum, continetur

rectangulum AC rationale est.

- * 8. vel 9. Describatur ex AB quadratum AD, quod *
 def. 10. ρ erit. Atque, quum sit ρ AB $\propto$ BC, & DB
 9. hyp. $=$ AB: erit DB $\propto$ BC. Hinc, quia BD : BC
 1. 1. 6. $=$ AD : AC, est * AD $\propto$ AC, ideoque $\wedge$ AC ρ .
 x. 10. 10. Q. E. D.
 a. 9. def. 10.

PROP. XXI. THEOR.

Si rationale ad rationalem AB applicetur: latitudinem BC efficit rationalem, & et AB, ad quam applicatum est, longitudine commensurabilem.

- μ . 8. def. 10. Describatur ex AB quadratum AD, quod *
 v. 9. def. 10. rationale erit. Ergo AC $\propto$ AD; hinc, quia
 5. 1. 6. AC : AD $=$ BC : BD vel AB, erit & BC $\propto$ $\propto$
 e. 10. 10. AB, ideoque BC * ρ . Q. E. D.
 x. 6. def. 10.

* Schol.

* *Schol.* Hinc quod sub rationali & irrationali continetur rectangulum, irrationale est.

PROP. XXII. THEOR.

Quod sub rationalibus potentia solum commensurabilibus rectis lineis AB, BC continetur rectangulum AC irrationale est; & recta linea ipsum potens est irrationalis; vocetur autem Media. Fig. prop. XX.

Descriptum enim ab AB quadratum AD rationale erit. Et quia $AB = BD$: erit $BD \in BC$. Hinc, quum sit $BD:BC = AD:AC$, p. 1. 6. erit $AD \not\propto AC$. Quare AC est $\alpha\lambda$, & σ . 10. 10. recta, quae ipsum AC potest, τ . 10. def. 10. est $\alpha\lambda$. Q. u. 11. def. 10. E. D.

Schol. Media autem vocatur propterea, quod ipsius quadratum est rectangulo AC aequale, & ipsa media proportionalis est inter AB, BC latera.

* Rgl. etiam sub $\rho \in$ contentum, & spatium omne, quod media potest, *medium* vocatur.

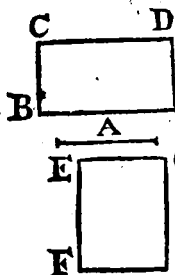
L E M M A.

Si sint duae rectae lineae AB, BC: erit, ut prima AB ad secundam BC, ita quadratum AD, quod fit a prima, ad rectangulum AC quod sub duabus rectis lineis AB, BC continetur. Fig. prop. XX.

Descripto quadrato ex AB, compleatur Rgl. AC: & propositio manifesta erit ex 1. 6.

* *Schol.* Et ergo, ut una BC ad alteram AB, ita $AB \times BC$ ad quadratum alterius AB.

PROP. XXIII. THEOR.



Quod fit a media A, ad rationalem BC applicatum, latitudinem CD efficit rationalem, & ei BC, ad quam applicatum est, longitudine incommensurabilem.

φ. hyp.

Possit enim A Rgl. FG. Sed potest etiam φ BD. Ergo $FG = BD$. Et quia utrum-

κ. 16. 6.

ψ. 22. 6.

ω. 22. 10 &

hyp.

α. sch. 12. 10.

β. 10. 10.

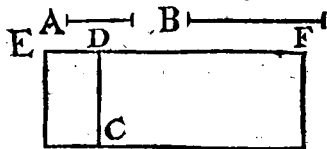
γ. lem. pr.

δ. 13. 10.

que spatium rectangulum φ est: erit $BC : EG = \kappa$ $EF : CD$, ac ideo $BCq : EGq = \psi$ $EFq : CDq$. Iam quum φ FE, EG sint ρ ∈, & BC φ etiam ρ sit: erit α $BCq \leq EGq$, & hinc β $EFq \leq CDq$. Quare, quum EF sit ρ, erit α & CD ρ. Deinde quia FE ∈ EG, & $FE : EG \gamma = FEq : FG$: erit β FEq non $\leq FG$. Ergo quum $EFq \leq CDq$, & $FG \leq BD$: erit δ CDq non $\leq BD$, & hinc β CD non $\leq BC$, quia $CDq : BD = \gamma$ $CD : BC$. Q. E. D.

PROP. XXIV. THEOR.

Mediae A commensurabilis B media est.



Exponatur CD ρ, ad quam applicetur Rgl. CE = Aq, & Rgl. CF = Bq. Ergo

α. 23. 10.

ζ. hyp. vel

cor. 9. 10.

η. 1. 6. &

10. 10.

θ. sch. 12. 10.

ι. 1. 10.

κ. 22. 10.

$ED \rho \in CD$. Iam quia ζ $Aq \leq Bq$: est & CE $\leq CF$, & hinc ED η $\leq DF$. Quare DF est θ ρ & ∈ CD. Hinc patet κ, CF esse ρ, & quae ipsum potest, B mediam esse. Q. E. D.

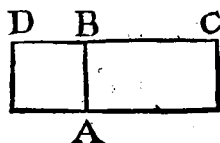
Coroll.

Coroll. Ex hoc manifestum est, spatium CF, medio spatio CE commensurabile, medium esse: nam quae ipsum potest B etiam media sit, necesse est.

Schol. Est autem cum mediis, sicut cum rationalibus, comparatum. Aliae mediae commensurabiles sunt potentia tantum; aliae vero longitudine, & ergo potentia simul.

* Et praeterea notandum est, hoc theorema verum esse, siue B mediae A longitudine & potentia commensurabilis sit, siue potentia solum.

PROP. XXV. THEOR.



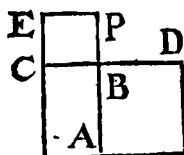
Quod sub mediis longitudine commensurabilibus rectis lineis AB, BC continetur rectangulum medium est.

Fiat ex AB quadratum AD, quod medium erit, quia AB media est. Iam est $DB = AB \propto BC$, & $BC : BD = AC : DA$: ergo $AC \propto$ medio DA. Quare AC medium est. Q. E. D.

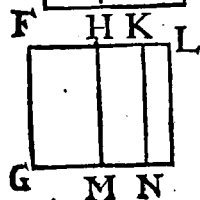
A. I. 6.

II. cor. 24. 10.

PROP. XXVI. THEOR.



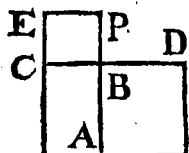
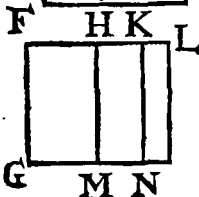
Quod sub mediis potentia solum commensurabilibus rectis lineis AB, BC continetur rectangulum AC vel rationale est, vel medium.



Describantur ex AB, BC quadrata AD, BE, quae media erunt. Exponatur FG ρ , ad quam applicetur Rgl. GH = AD; & ad HM applicetur Rgl. MK = AC, &

v. 45. I.

§. 14. I.

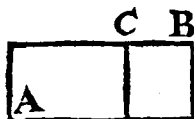
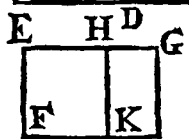
a. 23. 10.
π. hyp.p. 1. 6.
a. 10. 10.
τ. 20. 10.ν. 22. 6.
φ. 17. 6.
χ. 6. def. 10.
ψ. 22. 10.

ad KN Rgl. $NL = BE$. Sunt ergo ξ FH, HK, KL in directum, & GH, NL media. Porro, quia $FG = KN$ est ρ , etiam FH, KL $\circ$ sunt $\rho \in$ FG. Sed est $AD \xi^{\tau}$ BE, ideoque $GH \xi NL$, & quum sit $GH:NL = \epsilon$ $FH:KL$, erit $FH^{\tau} \xi KL$. Quare quum FH, KL sint $\rho \xi$: erit τ $FH \times KL \rho$. Et quoniam $DB:BC = AB:BP$, & $AD:AC = \epsilon$ $DB:BC$, & $AC:BE = \epsilon$ $AB:BP$: erit $AD:AC = AC:BE$, id est $GH:MK = MK:NL$, ac ergo, $FH:HK = \nu$ $HK:KL$. Hinc erit & ϕ $HKq \rho$, & ipsa $\times$ $HK \rho$. Ergo si sit $HK \xi FG$, erit τ MK id est $AC \rho$: si vero sit $HK \in FG$: erit ψ AC medium. Q. E. D.

PROP. XXVII. THEOR.

Medium AB non superat medium AC rationali DB.

a. 45. I.

a. sch. 12. 10.
β. cor. 24. 10.
γ. 23. 10.
δ. 21. 10.a. lem. 23. 10.
ζ. 10. 10.

Si negas: sit DB ρ . Exponatur ρ EF, ad quam applicetur α Rgl. $FG = AB$, & Rgl. $FH = AC$. Erit ergo $KG = DB$, ideoque $KG \rho^{\alpha}$; FH vero & FG erunt β media. Hinc γ EH & EG sunt $\rho \in$ EF, HG autem δ est $\rho \xi$ EF. Quare $EH \in HG$. Et quia $EH:HG = \epsilon$ $EHq \rho$: $EH \times GH$: erit EHq^{δ} non ξ EH

EH $\times$ HG. Sed quum EH, HG sint €: erit
 EHq + HGq $\leq$ EHq. Et est 2 EH $\times$ HG $\leq$ 16. 10.
 EH $\times$ HG. Quare⁹ EHq + HGq non $\leq$ 2 EH 3. 14. 10.
 $\times$ HG, & ergo¹⁰ EHq + HGq + 2 EH $\times$ HG 17. 10.
 non $\leq$ EHq + HGq, id est, * EGq non $\leq$ EHq 4. 2.
 + HGq. Est vero EHq + HGq p. Ergo 1. 10. def. 10.
 EGq¹¹ est $\alpha\lambda$, ac ipsa¹² EG $\alpha\lambda$. Sed erat quo- 11. def. 10.
 que EG p. Q. E. A.

* *Corollar.* Euidens est ex ostensis, si sint
 duae rectae EH, HG €, esse EHq + HGq non $\leq$
 2 EH $\times$ HG.

* *Schol.* Manifestum autem est, rationale su-
 perare rationale rationali, & rationale cum ratio-
 nali facere rationale (per 1. & 3. ax. 10).

PROP. XXVIII. PROBL.

*Medias inuenire, potentia solum
 commensurabiles, quae rationale con-
 tineant.*

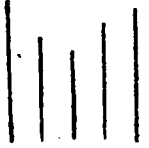
Exponentur¹ duae rationales A, 9. 11. 10.
 B €, & fiat² A : C = C : B, nec non 13. 6.
 * A : B = C : D. Dico C € D esse, & mediam 12. 6.
 vtramque, & C $\times$ D p.

Nam quia³ A $\times$ B medium est, erit & 22. 10.
 Cq⁴ medium, & C media. Et quum sit A : 17. 6.
 B = C : D, ac A € B: erit⁵ C € D. Hinc 6. sch. 10. 10.
 &⁶ D media est. Praeterea quum sit permu- 24. 10.
 tando A : C = B : D: erit C : B = B : D, &
 Bq = C $\times$ D. Quare, ob Bq p⁷ erit & C 9. def. 10.
 $\times$ D p. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXIX. PROBL.

ϕ . 11. 10.
 χ . 13. 6.
 ψ . 12. 6.



*Medias inuenire potentia se-
 lum commensurabiles, quae me-
 dium contineant.*
 Exponentur ϕ tres rationales
 E, A, B, C, & fiat $\propto A : D = D :$
 B , & $\psi B : C = D : E$. Dico D,
 E esse quaesitas.

ω . 17. 6.
 α . 22. 10.
 β . sch. 10. 10.
 γ . 24. 10.

Nam quia A, B ρ E, ac $A \times B = \omega$ Dq:
 erit ω Dq medium, & D media. Et quoniam
 $B : C = D : E$, ac B ϵ C: erit $D^\beta \epsilon$ E. Ergo
 E etiam γ media est. Ostensum igitur est, D,
 E medias ϵ esse.

Praeterea quia est alternando $B : D = C : E$,
 & inuerse $B : D = D : A$, ideoque $D : A =$
 $C : E$: erit $D \times E = A \times C$. Est vero $A \times$
 $C = \alpha$ medium: ergo & $D \times E$ medium est.
 Q. E. D.

L E M M A 1.

*Inuenire duos numeros quadratos, ita ut qui
 ex ipsis componitur etiam quadratus sit.*

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

δ . 24. &
 ϵ . 26. 9.
 ζ . 6. 2.
 η . 1. 9.

Exponentur duo numeri plani similes vel
 quadrati, AB, BC: & sit vterque par, vel vter-
 que impar. Nam ablato BC ex BA, relin-
 quetur δ par AC, qui bifecari potest in D. Sed
 ϵ qui fit sub AB, BC vna cum quadrato ex CD
 est aequalis quadrato ex BD, & is qui fit sub
 AB, BC ipse ζ quadratus est: inuenti igitur
 sunt duo quadrati, nempe factus ex AB, BC,

&

& quadratus ex CD, qui compositi producunt quadratum ex BD. Q. E. F.

Coroll. Et simul patet, quomodo inueniantur duo numeri quadrati, quorum excessus sit quadratus: si nimirum AB, BC similes plani sumantur. Sin dissimiles sumantur: possunt pari ratione haberi duo quadrati numeri, qui fiunt ex BD, BC, quorum excessus sit numerus sub AB, BC non quadratus.

L E M M A 2.

Inuenire duos quadratos numeros, ita ut qui ex ipsis componitur non sit quadratus.

A...G...H.D.E.F...C.....B

Factis omnibus quae in antecedenti Lemmate, & praeterea ex numero DC ablata unitate DE; dico quadratum factum ex AB per BC multiplicato una cum quadrato ex CE non esse quadratum.

Quum enim, sicut antea, factus ex AB, BC sit quadratus, & hic una cum CD componat quadratum ex BD: erit factus ex AB, BC, una cum quadrato ex CE minor quadrato ex BD. Iam si fieri potest sit idem quadratus. Ergo aut quadrato maiori quam quadratus ex BE, aut minori, aut ipsi quadrato ex BE aequalis erit. Sed quadratus proxime maior, quam quadratus ex BE, est quadratus ex BD; & hoc is qui fit ex AB, BC una cum quadrato ex CE minor est ostensus: ergo idem nulli quadrato maiori, eo qui fit ex BE, aequalis esse potest. Deinde ponatur aequalis quadrato ex BE; & capiatur GA duplus unitatis DE. Et quia
AC

v. 6. 2.

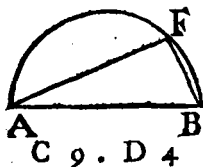
A..G..H.D.E.F...C.....B

$AC = 2 DC$: erit $GC = 2 EC$, & igitur ¹ factus ex GB, BC cum quadrato ex CE $=$ quadrato ex BE. Hinc erit factus ex AB, BC aequalis facto ex GB, BC, & $AB = BG$. Q. E. A. Quare AB per BC multiplicatus cum quadrato ex CE non est aequalis ipsi quadrato ex BE. Si tandem ponas eundem aequalem quadrato minori quam quadratum ex BE, velut quadrato ex BF: fit $HA = 2 DF$; & erit rursus $HC = 2 CF$, & ideo ² factus ex HB, BC cum quadrato ex CF $=$ quadrato ex BF. Hinc foret factus ex AB, BC $+$ quadrato ex CE $=$ facto ex HB, BC $+$ quadrato ex CF. Q. E. A. Ergo tandem patet, quadratum factum ex AB, BC cum quadrato ex CE non quadratum esse. Q. E. F.

PROP. XXX. PROBL.

Invenire duas rationales potentia solum commensurabiles, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine commensurabilis.

3. cor. lem. 1.



Exponatur p AB, & sumantur ² duo quadrati numeri C, D, ita ut $C - D$ non sit quadratus, & in descripto super AB semicirculo aptetur AF, ut AFq

1. cor. 6, 10, fit ¹ ad ABq vti numerus $C - D$ ad numerum C. Iungatur FB. Dico factum.

Quia enim AFq ad ABq rationem habet numeri ad numerum, non autem quadrati ad qua-

quadratum: erit^{*} $AF \in AB$, ideoque[^] AF, AB z. cor. 11. 10.
 sunt $p \in$. Sed quia $C: C - D = ABq: AFq$: λ. 6. def. 10.
 erit conuertendo[^] $C: D = ABq: ABq - AFq$ μ. cor. 19. 5.
 id est^{*} BFq . Ergo $\sqrt{(ABq - AFq)} = BF$ ν. 31. 3. & 47. 1.
 AB . Q. E. F. ξ. 9. 10.

PROP. XXXI. PROBL.

Inuenire duas rationales potentia solum commensurabiles, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis. Fig. prop. XXX.

Exponentur $p \ AB$, & duo quadrati numeri C, D^o , qui nullum quadratum component, e. lem. 2.
 & super AB describatur semicirculus, & ^{*} fiat τ. cor. 6. 10.
 uti $C + D$ ad C ita ABq ad AFq , & iungatur FB . Dico factum.

Nam primo, ut antea ostendetur, AF, AB esse $p \in$. Secundo quia $C + D: C = ABq: AFq$,
 erit conuertendo $C + D: D = ABq: ABq - AFq$ id est BFq . Ergo $\sqrt{(ABq - AFq)}$ φ. 31. 3. & 47. 1.
 $= BF$ ^σ non $\leq AB$. Q. E. F. σ. 9. 10.

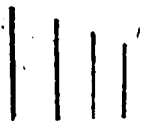
PROP. XXXII. PROBL.

Inuenire duas medias potentia solum commensurabiles, quae rationale contineant, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine commensurabilis.

Exponentur^{*} duae rationales $A, B \in$, ita ut τ. 30. 10.
 $\sqrt{(Aq - Bq)} \in A$. Sit^{*} $A \times B = Cq$, & ^φ υ. 13. 6.
 $Bq = C \times D$. Dico C, D esse quaesitas. φ. 45. 4.

Nam

x. 22. 10.



ψ. sch. lem.

23. 10.

α. lem 23. 10.

α. sch. 10. 10.

β. 24. 10.

γ. 15. 10.

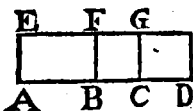
A C B D

Nam quia α $A \times B$ medium est: C media erit. Et quia Bq est ρ : etiam $C \times D$ erit ρ . Quia vero $A : B = \psi$ $A \times B : Bq = Cq : C \times D = \alpha$ $C : D$; & A ϵ B: erit quoque α D ϵ C, ideoque erunt C & D β mediae ϵ . Denique quia $A : B = C : D$, γ erit $\sqrt{(Cq - Dq)} \leq C$. Q. E. F.

δ. 31. 10.

Similiter autem ostendetur *inueniri posse duas medias potentia solum commensurabiles, & continentes rationale, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi incommensurabilis longitudine*^δ.

L E M M A.



Si fuerint tres rectae lineae AB, BC, CD in ratione aliqua: erit, ut prima AB ad tertiam CD, ita rectangulum contentum sub prima AB & media BC ad id quod sub media BC & tertia CD continetur.

ε. 1. 6.

Ponantur AB, BC, CD in directum, & ducatur perpendicularis AE = BC, & compleantur Pgra. EB, FC, GD, quae Rgla. erunt. Et quia ergo BC = EA = FB = GC, erit AB : BC = EB : FC = AB $\times$ BC : FC, similiter BC : CD = FC : GD = FC : BC $\times$ CD. Ergo ex aequo AB : CD = AB $\times$ BC : BC $\times$ CD. Q. E. D.

PROP.

PROP. XXXIII. PROBL.

Inuenire duas medias potentia solum commensurabiles, quae medium contineant, ita ut maior plus possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi longitudine commensurabilis.

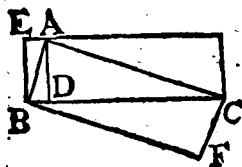


Exponentur^r tres rationales ϵ g. 11. 10. &
30. 10.
14. 2.
45. 1.
A, B, C, ita ut $\sqrt{(Aq - Cq)} \leq$
A, & fiat $Dq = A \times B$, & D
 $\times E = B \times C$: erunt D, E
quaesitae.

Nam quia A, B p ϵ : erit^r D g. 22. 10.
1. 6.
lemma
23. 10.
A. I. sch. 10. 10.
14. 24. 10.
15. 10.
5. sch. 22. 10.
6. cor. 24. 10.
31. 10.
media. Et quoniam $A : C = A \times B : C \times$
 $B = Dq : D \times E = D : E$: erit $D \wedge \epsilon$ E.
Hinc D, E^r sunt mediae ϵ , atque $\sqrt{(Dq -$
 $Eq)} \leq D$. Patet etiam, quia $\frac{1}{2} B \times C$ me-
dium est, esse & $D \times E$ medium. Q. E. F.

Similiter ostenditur, quomodo inuenian-
tur duae mediae potentia solum commensurabi-
les, & medium continent, ita ut maior plus
possit, quam minor, quadrato rectae lineae sibi
incommensurabilis longitudine.

L E M M A.

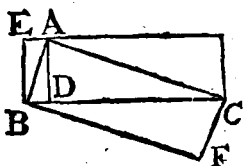


Sit triangulum rectan-
gulum ABC, rectum ba-
bens angulum BAC, &
ducatur AD perpendicu-
laris: dico $CB \times BD$
 $= ABq$, & $BC \times CD$

$= ACq$, & $BD \times DC = DAq$, & denique
 $BC \times AD = BA \times AC$.

R

Nam



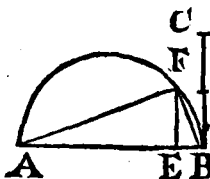
Nam tres priores partes huius propositionis patent ex corollario 8.6 & ex 17.6. Ultima demonstratur, descripto Rglo. $EC = BC \times AD$,

& Rglo. $AF = BA \times AC$. Nam $EC = 2 \Delta ABC = AF$. Q. E. D.

PROP. XXXIV. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas poteritia incommensurabiles, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum vero, quod sub ipsis continetur, medium.

7. 31. 10.



v. 28. 6.

Exponantur τ AB, BC $\rho \in$, ita ut $\sqrt{(ABq - BCq)}$ non $\leq$ AB. Bisecetur BC in D, & ipsi BDq vel DCq aequale pgr. ad rectam AB applicetur^v, deficiens figura quadrata, & sint

AE, EB partes ex applicatione factae. Describatur super AB semicirculus AFB, & ex E ducatur in AB perpendicularis EF, & iungantur AF, BF; quae erunt quaesitae.

ϕ . 4. 2.

χ . 19. 10.

ψ . 1. 6.

ω . lem. pr.

α . 10. 10.

β . 31. 3.

γ . lem. 18. 10.

δ . 1. 6.

Quum enim sit $BDq = \phi \frac{1}{2} BCq$: erit $\propto$ BE non $\leq$ EA. Et quia $AE:EB = \psi BA \times AE:AB \times BE = \omega AFq:BFq$: erit $\propto AF \in BF$. Porro, quia $AFq + BFq = \beta ABq$, $AFq + BFq$ est ρ . Denique quia $EFq = \alpha AE \times EB = \gamma BDq$, ideoque $BD = EF$, & $BC = 2 EF$: erit $AB \times BC = \delta 2 AB \times EF = \alpha 2 AF$

AF $\times$ FB. Sed AB $\times$ BC medium¹ est: ergo & AF $\times$ FB medium² erit. Q. E. F. g. 22. 10.
c. cor. 24. 10.

PROP. XXXV. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas potentia incommensurabiles, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero, quod sub ipsis continetur rationale. Fig. prop. XXXIV.

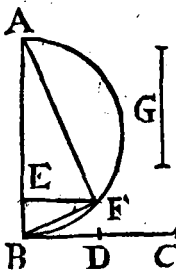
Exponentur AB, BC¹ mediae € & rationale continentes, ita ut $\sqrt{(ABq - BCq)}$ non $\propto$ AB, & reliqua fiant, ut in praecedente. Erunt AF, FB quaesitae.

Nam quia AE² non $\propto$ EB: erit & BA $\times$ AE non $\propto$ AB $\times$ BE, ideoque AFq non $\propto$ BFq, & propterea AF $\nsubseteq$ BF. Et patet AFq + BFq = ABq medium¹ esse. Denique quum BC = 2 EF, & hinc AB $\times$ BC = 2 AB $\times$ EF: erit AB $\times$ EF ρ , utpote rationali AB $\times$ BC commensurabile. Ergo & AF $\times$ BF est ρ . Q. E. F. g. 19. 10.
c. 1. 6. & 10. 10.
x. lem. 34. 10.
a. sch. 22. 10.
mu. 1. 6.
a. sch. 12. 10.

PROP. XXXVI. PROBL.

Inuenire duas rectas lineas potentia incommensurabiles, quae faciant compositum ex ipsarum quadratis medium, & rectangulum, quod sub ipsis continetur, medium & adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

ξ. 33. 10.



θ. 19. 10.

π. sch. 22. 10.

ρ. constr. &

lem. 18. 10.

σ. cor. 24. 10.

τ. lem. 34. 10.

υ. constr.

φ. 13. 10.

χ. 1. 6. &

10. 10.

Exponentur ξ duae mediae Θ , AB, BC, medium continentes, ita ut $\sqrt{(AB - BCq)}$ non ξ AB. Reliqua fiant ut in prop. 34. Dico AF, FB esse quae-
sitae.

Nam AE non ξ^o EB, ideo-
que AF Θ BF. Et quoniam
ABq medium π est: AFq +

FBq medium esse patet. Porro quia AE $\times$ EB

$= BDq = EFq$: erit AB $\times$ BC $= AB \times$

EF, & ideo σ medium erit AB $\times$ EF, & propter-

ea etiam τ AF $\times$ FB. Denique quia AB non

ξ^o BC, & BC ξ^o BD, & hinc AB non ξ^o BD:

erit χ ABq non ξ AB $\times$ BD. Sed AB $\times$ BD

$= AB \times EF = AF \times FB$, & ABq $= AFq$

+ FBq. Ergo AF $\times$ FB non ξ AFq + FBq.

Q. E. F.

* Schol. Ex his manifestum est, quomodo in-
veniri possint duae mediae longitudine & potentia
incommensurabiles. Factis enim omnibus, quae
in propositione iussa sunt, & capta insuper G me-
dia proportionali inter AF, BF: erunt G & AB me-
diae Θ . Nam quia Gq $= AF \times BF$ medio:
erit G media, & Θ mediae AB.

ψ. 17. 6.

Principium Senariorum per compo- sitionem.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si duae rationales potentia solum commensu-
rabiles AB, BC componantur: tota AC irratio-
nalis erit. Vocetur autem ex binis nominibus.

Quia

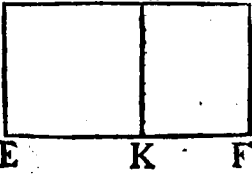
A | Quia enim $AB \in BC$, erit $2 AB \times BC^a$ n. cor. 27. 10.
 non $\leq ABq + BCq$, & proinde $2 AB \times$
 B | $BC + ABq + BCq =^b ACq$ non $\leq^c ABq$ ^b 4. 2. ^c 7. 17. 10.
 + BCq . Quare quum $ABq + BCq$ ^d 3. sch. 27. 10.
 C | fit p : erit $ACq = \alpha\lambda$, & $\xi AC \alpha\lambda$. ^e 8. sch. 12. 10. ^f 2. 11. def. 10.
 E. D.

PROP. XXXVIII. THEOR.

$\overline{A} \quad \overline{B} \quad \overline{C}$ *Si duae mediae potentia so-*
lum commensurabiles AB, BC
componentur, quae rationale contineant: tota
AC irrationalis erit. Vocetur autem ex binis
mediis prima.

Nam quum fit $ABq + BCq$ non $\leq 2 AB \times$ ^g cor. 27. 10.
 BC : erit $ABq + BCq + 2 AB \times BC = ACq$ ^h 3. 17. 10. &
 non $\leq^i AB \times BC$: hinc $ACq \alpha\lambda$, & ergo AC ⁱ 14. 10. ^j 1. sch. 12. 10.
 $\alpha\lambda$. Q. E. D.

PROP. XXXIX. THEOR.

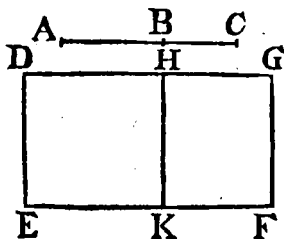
$\overline{A} \quad \overline{B} \quad \overline{C}$ *Si duae mediae po-*
 $\overline{D} \quad \overline{H} \quad \overline{G}$ *tentia solum commensurabiles AB, BC*

componentur, quae
medium contineant:
tota irrationalis erit.
Vocetur autem ex bi-
nis mediis secunda.

Sit $DE p$, & fiat $Rgl. DEF = ACq$, & $Rgl.$ ^k 45. 1.
 $DEK = ABq + BCq$. Ergo $Rgl. HF =^l 2$ ^l 4. 2. ^m 1. sch. 22. 10.
 $AB \times BC$. Et quia ABq, BCq media n sunt, ⁿ 16. 10. &
 ac propterea $ABq + BCq$ medium o est, me- ^o cor. 24. 10.
 dium vero est & $AB \times BC^z$: erit vtrumque ^z hyp.
 R ₃ Rgl.

e. cor. 24. 10.

e. 23. 10.

g. cor. 27. 10.



Rgl. DK, HF * medium. Ergo EK, KF erunt π p. Sed quia $AB \in BC$, erit $ABq + BCq$ non $\leq 2AB \times BC$, id est Rgl. DK non $\leq$ HF. Quare est EK non $\leq$ KF, &

e. sch. 12. 10. ideo EK, KF p $\in$ π sunt, & π DG vel EF α .

π . 37. 10. Patet ergo DF esse π α , & ipsam AC θ α .

u. sch. 21. 10.

p. 11. def. 10. Q. E. D.

PROP. XL. THEOR.

A B C Si duae rectae lineae potentia incommensurabiles AB, BC componantur, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, quod autem sub ipsis continetur medium: tota recta linea AC irrationalis erit. Vocetur autem maior.

π . 22. 10. & Nam $AB \times BC$ non $\leq 2ABq + BCq$. Ergo $2AB \times BC + ABq + BCq = ACq$ non $\leq 2ABq + BCq$; & hinc π ACq α , ac AC α . Q. E. D.

sch. 13. 10.

 ψ . 17. 10.

a. 10. def. 10.

PROP. XLI. THEOR.

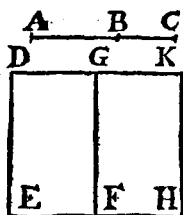
A B C Si duae rectae lineae potentia incommensurabiles AB, BC componantur, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis medium, quod autem sub ipsis continetur rationale: tota recta linea AC irrationalis erit. Vocetur autem rationale ac medium potens.

Nam,

Nam, quia $AB \times BC$ non $\varepsilon^a ABq + BCq$, a. sch. 13. 10.
 ideoque ACq non $\varepsilon^b AB \times BC$: erit ACq & 22. 10.
 $\alpha\lambda^c$, ac ergo $AC \alpha\lambda$. Q. E. D. b. 4. 2. & 17. 10.

7. 10. def. 10.

PROP. XLII. THEOR.



Si duae rectae lineae potentia incommensurabiles AB, BC componantur, quae faciant compositum ex ipsarum quadratis medium, & quod sub ipsis continetur medium, & adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis: tota recta linea AC irrationalis erit. Vocetur autem bina media potens.

Exponatur p DE, & fiat δ Rgl. $DEF = ABq + BCq$, & Rgl. $GFH = 2 AB \times BC$. Totum ergo $DH^2 = ACq$, & ζ DF medium, ideoque η EF p . Eadem ratione FH p . Sed quia DF non ε^{δ} GH: erit EF non ε^{η} FH, & ergo EF, FH p & erunt, atque κ EH $\alpha\lambda$ ex binis nominibus erit. Hinc, quia DE p , est DH λ $\alpha\lambda$, & AC μ $\alpha\lambda$. Q. E. D. d. 45. 1. e. 4. 2. f. cor. 94. 10. g. 23. 10. h. hyp. i. 10. 10. k. 37. 10. l. sch. 21. 10. m. 11. def. 10.

Schol. At vero dictas irrationales vno tantum modo diuidi in rectas lineas, ex quibus componuntur, & quae propositas species constituunt, mox demonstrabimus.

PROP. XLIII. THEOR.

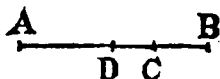
Quae ex binis nominibus

AB ad unum duntaxat punctum C diuiditur in nomina AC, CB.

Si negas; diuidatur etiam ad D in nomina. Sed nequit esse $DB = AC$. Sic enim foret $BC = AD$, & $AC : CB = BD : DA$, hoc est AB in D similiter foret diuisa ac in C; id quod non ponitur. Quum ergo AB in partes inaequales ad C, & D secta sit, quarum maior sit AC: $\therefore$ erit $2 AD \times DB = 2 AC \times CB = ACq + CBq - (ADq + DBq)$. Sunt autem $\frac{1}{2}$ ACq, CBq, ADq, DBq ρ , ideoque ACq + CBq, & ADq + DBq σ differunt rationali. Quare & media $2 AD \times DB$ ac $2 AC \times CB$ π different rationali. Q. E. A.⁶

v. 4. sch. 5. 2.
 §. hyp. & 37. 10.
 §. sch. 27. 10.
 π. 37. 10. & 22. 10.
 §. 27. 10.

PROP. XLIV. THEOR.



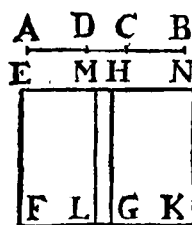
Quae ex binis mediis prima AB ad unum duntaxat punctum C diuiditur in nomina AC, CB.

Si negas, sit AB etiam in D diuisa in alia nomina AD, DB, quae erunt σ mediae ϵ & continentes ρ . Sunt vero & AC, CB σ mediae rationale continentes, & differentiae inter $2 AD \times DB$ & $2 AC \times CB = \tau$ differentia inter summam ACq + CBq & summam ADq + DBq. Ergo erit haec differentia ν rationale spatium. Q. E. A.⁹.

. 38. 10.
 v. 4. sch. 5. 2.
 v. sch. 27. 10.
 ϕ. 27. 10. & cor. 24. 10.

PROP.

PROP. XLV. THEOR.



Quae ex binis mediis secunda AB ad unum duntaxat punctum C diuiditur in nomina AC, CB.

Si negas, diuidatur etiam in D, & fit AC non aequalis ipsi BD, sed ea e. gr. maior.

Ergo tam AC & CB, quam

AD & DB sunt $\propto$ mediae $\in$ & media continentes; ac $ACq + CBq > ADq + DBq$. Exponatur p EF, ad quam applicetur Rgl. $EK = ABq$, & Rgl. $EG = ACq + CBq$, & Rgl. $EL = ADq + DBq$. Ex quo sequitur Rgl. $HK = 2 AC \times CB$, & Rgl. $MK = 2 AD \times DB$. Quia autem mediae $\in$ sunt AC, CB: erit EG $\propto$ medium, ideoque β EH p $\in$ EF. Eadem ratione HN est p $\in$ EF. Verum AC $\in$ CB, & proinde $ACq + CBq$ id est EG non $\leq$ ipsi $2 AC \times CB$ id est ipsi HK, & idcirco EH non $\leq$ HN. Patet itaque EH, HN esse p $\in$, & ergo δ EN $\propto$ ex binis nominibus, & diuisam in nomina in puncto H. Sed eodem modo ostendetur, EN etiam ad M diuisam esse in nomina. Neque tamen est $MN = EH$, quoniam $EG = ACq + CBq > ADq + DBq > 2 AD \times DB = MK$. Ergo EN quae ex binis nominibus ad duo puncta in nomina diuisa est. Q. E. A.

$\propto$. 39. 10.

β . 3. lch. 5.2.

$\propto$. 4. 2.

$\propto$. cor. 24.10.

& 16. 10.

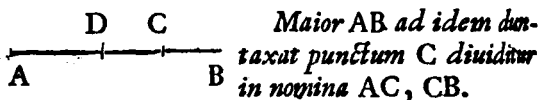
β . 23. 10.

γ . cor. 27.10.

δ . 37. 10.

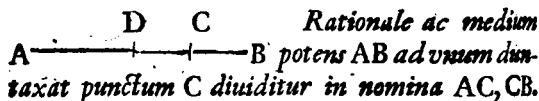
$\propto$. 43. 10.

PROP. XLVI. THEOR.



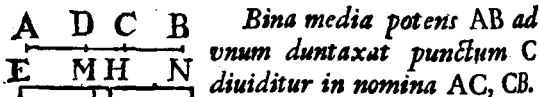
Si negas: diuidatur ad aliud punctum D in nomina AD, DB, ab ipsis CB, AC diuersa. Erit ergo $ACq + CBq \neq$, item $ADq + DBq \neq$, media vero erunt $AC \times CB$, & $AD \times DB$. Proinde, quum $ACq + CBq - (ADq + DBq) \neq$ sit ρ , & $=^s 2 AD \times DB - 2 AC \times CB$; erit differentia inter media $AD \times DB$ & $AC \times CB$ rationale spatium. Q. E. A'.

PROP. XLVII. THEOR.



Si negas, diuidatur etiam ad D. Erunt ergo $ACq + CBq$, & $ADq + DBq$ media, sed $AC \times CB$, ac $AD \times DB$ rationalia. Quare, quum $ACq + CBq - (ADq + DBq) =^s 2 AD \times DB - 2 AC \times CB$, haec autem differentia sit ρ : erit & illa ρ . Q. E. A'.

PROP. XLVIII. THEOR.



Si negas, diuidatur etiam in nomina AD, DB, diuersa ab illis, ita vt sit e. gr. $AC > DB$. Ad rationalem EF appli-

applicentur Rgl. $EG = ACq + CBq$, $EK = ABq$, & $EL = ADq + DBq$. Ergo $HK = \frac{1}{2} \xi$. 4. 2.
 $2 AC \times CB$, & $MK = 2 AD \times DB$. Sed
quia ponitur^o $ACq + CBq$ medium, erit & EG ^{o. 42. 10.}
medium, & proinde ^{π. 23. 10.} HE ρ . Eodem argu-
mento HN est ρ . Quia vero & ponitur ACq
 $+ CBq$ non ξ ^{g. 10. 10. &} $2 AC \times CB$: erit EH non ξ ^{i. 6.}
 HN . Itaque EH , HN erunt ρ ^{σ. sch. 12. 10.} ϵ ; & EN ex
binis nominibus est ^{τ. 37. 10.} τ , atque diuisa in nomina
in puncto H . Atqui similiter ostenderetur, quia
& $ADq + DBq$ nec non $AD \times DB$ media
non ξ ponuntur, eandem EN etiam ad M in
nomina diuidi, ita vt MN , EH inaequalia sint.
Q. E. A^o. ^{v. 43. 10.}

DEFINITIONES SECVNDAE.

1. Exposita rationali, & quae ex binis nominibus diuisa in nomina, cuius maius nomen plus possit, quam minus, quadrato rectae lineae sibi longitudine commensurabilis: si quidem maius nomen expositae rationali commensurabile sit longitudine, tota dicatur *ex binis nominibus prima*;

2. Si vero minus nomen expositae rationali longitudine sit commensurabile, dicatur *ex binis nominibus secunda*;

3. Quod si neutrum ipsorum nominum sit longitudine commensurabile expositae rationali, vocetur *ex binis nominibus tertia*.

4. Rursus, si maius nomen plus possit, quam minus, quadrato rectae lineae sibi longitudine incommensurabilis: si quidem maius
nomen

nomen expositae rationali sit commensurable longitudine, dicatur *ex binis nominibus quarta*;

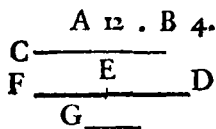
5. Si vero minus, dicatur *quinta*;

6. Quod si neutrum, dicatur *sexta*.

PROP. XLIX. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus primam.

φ. cor. lem.
1. 30. 10.



Exponentur φ duo numeri A, B ita vt $A + B$ ad B quidem habeat rationem numeri quadrati ad

κ. cor. 6. 10.

quadratum, sed non ad A. Exponatur quoque ρ C, & ε DE, & fiat κ $A + B : A = DEq : EFq$; erit DF quaesita.

α. cor. 12. 10.

β. 6. def. 10.

γ. 37. 10.

Nam quia ratio numeri $A + B$ ad A non est ratio quadrati ad quadratum: erit EF ∉^α DE. Et quia DE ρ est^β: erunt DE, EF ρ ∉;

δ. sch. 16. 5.

& idcirco DF erit γ ex binis nominibus. Porro quia $A + B : A = DEq : EFq$, & $A + B > A$: erit $DEq >^δ EFq$, & $DE > EF$. Sit Gq

ε. 9. 10.

ζ. 1. def. sec.

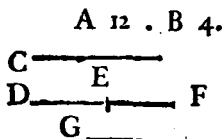
$= DEq - EFq$. Et quia est conuertendo $A + B : B = DEq : Gq$: erit G id est √ ($DEq - EFq$) <^ε DE. Est vero etiam DE < C.

Ergo DF est ex binis nominibus ζ prima. Q. E. F.

PROP. L. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus secundam.

η. cor. lem.
1. 30. 10.



Exponentur η duo numeri A, B, ita vt $A + B$ ad B quidem rationem habeat numeri quadrati ad

ad quadratum, non autem ad A, & sint C,
 $FE \rho \xi$, & fiat $A : A + B = FEq : EDq$. 9. cor. 6. 10.
 Erit FD quaesita.

Quoniam enim ratio $A + B$ ad A non est
 quadrati numeri ad quadratum: erit $ED \notin$. sch. 11. 10.
 FE , & ergo^{*} erunt ED, $FE \rho \notin$. Ex binis^z. 6. def. 10.
 ergo nominibus erit FD. Praeterea vero quum,
 ob $A < A + B$, sit $FE <^{\wedge} ED$, & sit inuerse a. sch. 16. 5.
 $A + B : A = DEq : FEq$, & conuertendo A
 $+ B : B = EDq : EDq - FEq$: posito $Gq =$
 $EDq - FEq$, erit G id est $\sqrt{(EDq - FEq)}$
 $\xi^{\wedge} ED$. Est autem & minus nomen $FE \xi C$. p. 9. 10.
 Quare FD est ex binis nominibus secunda^r. v. 2. def. sec.
 Q. E. F.

PROP. LI. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus tertiam.

A 12 . B 4. Cape^z tres numeros A, 5. cor. lem.
 C 8. B, C, tales vt $A + B$ ad B 1. 30. 10.
 D _____
 E _____ G quidem rationem qua-
 F drati numeri ad quadra-
 H _____ tum habeat, non autem ad
 A, C vero ad neutrum ip-

forum A, $A + B$ talem habeat rationem. Accipe
 ρD , & fac $C : A + B = Dq : EFq$, & $A + B : A =$ cor. 6. 10.
 $= EFq : FGq$. Erit EG quaesita.

Etenim quia^{*} $D \notin EF$, & $FG \notin EF$, & hinc p. sch. 11. 10.
 $EF, FG \rho$ sunt, erit EG ex binis nominibus^z. Ex^r 37. 10.
 quum sit $C : A + B = Dq : EFq$, atque $A +$
 $B : A = EFq : FGq$, ideoque ex aequo $C : A$
 $= Dq : FGq$: erit^r FG non ξD . Sed & EF v. 9. 10.
 non ξD . Ergo neutrum nomen EF, FG $\xi \rho$
 D. Deinde quia $A + B > A$, erit^{*} $EF > FG$. r. sch. 16. 5.

Sit

Sit autem $Hq = EFq - FGq$. Et quia est
 9. 9. 10. conuertendo $A + B : B = EFq : Hq$, erit H
 3. def. sec. id est $\sqrt{(EFq - FGq)} \leq EF$. Quare EG
 est ex binis nominibus tertia. Q. E. F.

PROP. LII. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus quartam.

φ. cor. lem. A 10. B 6. Sume φ duo numeros A, B
 1. 30. 10. C _____ ita vt $A + B$ neque ad A ne-
 D _____ F que ad B rationem quadrati
 E numeri ad quadratum habeat,
 G _____ & expositae ρ C sume $\leq DE$,
 2. cor. 6. 10. & fac $\times A + B : A = DEq : EFq$. Erit DF
 quaesita.

ψ. 6. def. 6. Nam erit $\psi DE \rho$, & $EF \in^a DE$, & ergo
 2. sch. 11. 10. erunt $DE, EF^a \rho \in$. Hinc DF erit β ex bi-
 2. sch. 12. 10. nis nominibus. Porro quia $A + B > A$, erit
 β. 37. 10. $DEq > \gamma EFq$. Sit $Gq = DEq - EFq$. Ergo
 γ. sch. 16. 5. quia conuertendo $A + B : B = DEq : Gq$, non
 2. 9. 10. erit G id est $\sqrt{(DEq - EFq)} \leq DE$. Est
 3. 4. def. sec. autem & $DE \leq C$. Ergo DF est ex binis no-
 minibus quarta. Q. E. F.

PROP. LIII. PROBL.

Inuenire ex binis nominibus quintam.

Fig. prop.
 praec.

Expositis numeris A, B talibus, quales in
 praecedente erant, & recta ρ C, sume $FE \leq C$,
 & fac $A : A + B = FEq : EDq$: erit FD quae-
 sita.

2. 6. def. 6. Etenim erit $\delta FE \rho$, & $ED \in^a FE$, ideoque δ
 1. sch. 11. 10. FE, ED erunt $\rho \in$. Hinc FD erit ex binis
 2. sch. 12. 10. nominibus. Dein quia est inuertendo $A + B :$
 1. 37. 10. $A =$

$A = EDq : FEq$: erit $EDq^* > FEq$. Sit EDq π. sch. 16. 5.
 $- FEq = Gq$. Conuertendo igitur erit A
 $+ B : B = EDq : Gq$, & propterea G id est $\sqrt{}$
 $(EDq - FEq)$ non $\leq^{\lambda} ED$. Sed est quoque λ. 9. 10.
 $FE \leq C$. Ergo FD erit μ. 5. def. sec. ex binis nominibus
 quinta. Q. E. F.

PROP. LIV. PROBL.

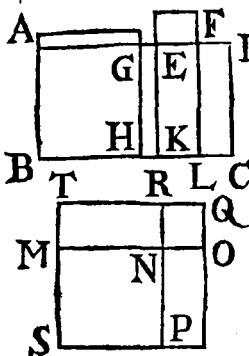
Inuenire ex binis nominibus sextam.

A 16. B 4. Exponentur duo nu-
 C 12. meri A, B ita' vt $A + B$ π. 2. lem. 30.
 D _____ ad neutrum habeat ratio- 10. & 1. sch.
 E _____ G nem numeri quadrati ad 24. 8.
 H _____ F quadratum, & alius C ξ. 2. sch.
 non quadratus, qui nec 24. 8.
 ad A nec ad $A + B$ rationem quadrati ad
 quadratum habeat. Exponatur etiam rationa-
 lis D , & fiat $C : A + B = Dq : EFq$, & A π. cor. 6. 10.
 $+ B : A = EFq : FGq$. Erit EG quaesita.

Erit enim $\pi EF \in D$, & $FG \in EF$, ideo- π. sch. 11. 10.
 que, quum D p sit, EF, FG p $\in$ erunt. Pro-
 pterea ϵEG erit ex binis nominibus. Et quia π. 37. 10.
 $A + B > A$, erit $EFq^{\sigma} > FGq$. Sit EFq σ. sch. 16. 5.
 $- FGq = Hq$. Iam conuertendo est $A +$
 $B : B = EFq : Hq$. Ergo H id est $\sqrt{(EFq -$
 $FGq)}$ non $\leq^{\tau} EF$. Et quia ex aequo $C : A$ τ. 9. 10.
 $= Dq : FGq$, erit $FG \in^{\pi} D$. Ergo neutrum ν. 6. def. sec.
 nominum $EF, FG \leq D$. Quare EG est ex bi-
 nis nominibus ν sexta. Q. E. F.

$(AEq - EDq) \leq AE$, & $AE \leq AB$. Bifeca
 ED in F, & ad AE applica Rgl. $= EFq$, &
 deficiens figura quadrata. Fiant ex applica-
 tione partes AG, GE. Ergo $AG \times GE = EFq$, & AG $\leq^{\beta}$ GE. Duc ad AB parallelas
 GH, EK, FL, & pone quadratum SN $= AH$,
 & quadratum NQ $= GK$, ita vt MN, NO
 sint in directum, & comple Pgr. SQ. Ergo γ lemma
 $SQ = MOq$, & $\div \div$ SN, MR, NQ. Atqui γ praec.
 quum sit $AG \times GE = EFq$, & ergo $AG : EF$
 $\delta = EF : GE$: erit $AH : EL = EL : GK$, id est δ 17. 6.
 $\div \div$ SN, EL, NQ. Ergo $EL = MR$. Sed δ 1. 6.
 $FC = EL = MR = CP$. Ergo torum AC δ 43. 1.
 $=$ toti SQ, ideoque recta MO potest AC. Et
 quia $AG \leq GE$: erunt AG, GE $\leq^{\gamma}$ AE, ergo γ 16. 10.
 & ipsi AB; & ergo AG, GE erunt ρ , & ob id
 AH, GK ρ . Quoniam igitur & SN, NQ ρ γ 10. 10.
 sunt, erunt MN, NO ρ . Quia vero AE $\leq$
 AG, & ED $\leq$ EF, sed AE non $\leq$ ED: nec erit
 AG $\leq^{\epsilon}$ EF. Ergo AH non $\leq^{\epsilon}$ EL, & SN ϵ 13. 10.
 non $\leq$ MR. Hinc, quia SN : MR $=$ MN : ϵ 10. 10.
 NO, non erit MN $\leq^{\epsilon}$ NO. Quare MN, NO
 erunt ρ E, & MO id est $\sqrt{AC}$ ex binis nomi-
 nibus erit. Q. E. D.

PROP. LVI. THEOR.



Si spatium ABCD contineatur sub rationali AB & ex binis nominibus secunda AD: recta linea spatium AC potens irrationalis est, quae ex binis mediis prima appellatur.

Iisdem enim constructis, quae in praecedente, eodem modo ostendetur MO posse AC; & constabit etiam, AE, ED

esse $p \in$, & $ED \leq AB$, & $AG \leq GE$. Quum ergo $\wedge AE \in AB$, & $AE \leq \mu$ vtrique ipsarum AG, GE: erunt $\wedge AB$, AG, GE $p \in$, ideoque AH, GK media; & proinde etiam quadrata SN, NQ media erunt, & MN, NO mediae. Dein ob $AG \leq GE$, erit $AH \leq \xi GK$, id est $SN \leq NQ$, vel $MNq \leq NOq$. Sed quia $AE \leq AG$, & $ED \leq EF$, non tamen $AE \leq ED$: nec erit $AG \leq EF$; & hinc AH non $\leq \xi EL$, vel SN non $\leq PO$, ideoque non erit $MN \leq \xi NO$. Erat autem $MNq \leq NOq$. Quare MN, NO sunt mediae $\in$. Denique ob $ED \leq AB$, erunt $\circ EF$, AB $p \leq$, ideoque $\pi EL p$, & proinde $MR = MN \times NO p$ erit. Ex quibus omnibus patet MO, id est $\sqrt{AC}$, esse ex binis mediis primam. Q. E. D.

λ sch. 14. 10.

μ . 16. 10.

ν . sch. 22. 10.

ξ . 10. 10.

θ . 12. 10.

π . 20. 10.

ρ . 38. 10.

PROP. LVII. THEOR.

Si spatium AC contineatur sub rationali AB Fig. prop. LVI.
& ex binis nominibus tertia AD: recta linea
spatium AC potens irrationalis est, quae appel-
latur ex binis mediis secunda.

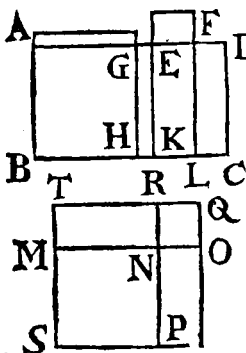
Iisdem constructis, quae in prop. 55. eodem modo, quo antea, patebit, esse $MO = \sqrt{AC}$, & MN, NO medias. Sed quia p ED non est ε^r AB, EF autem ε ED, & $AB = EK : \epsilon$. hyp. erunt EF, EK p ϵ , ideoque erit $EL = MR$ medium^r. Est autem $MR = MN \times NO$. τ . sch. 22. 10. Ergo $\sqrt{AC}$ est ex binis mediis secunda^v. ν . 39. 10. Q. E. D.

PROP. LVIII. THEOR.

Si spatium AC contineatur sub rationali AB Fig. prop. LVI.
& ex binis nominibus quarta AD: recta linea
spatium AC potens irrationalis est, quae voca-
tur maior.

Quoniam AD est ex binis nominibus quarta: ϕ erunt AE, ED p ϵ , & $\sqrt{(AEq - EDq)}$ ϕ . 4. def. sec. non erit ε AE, AE vero ε AB. Biseca ED in F, & fac omnia quae in prop. 55. Constat ergo $MO = \sqrt{AC}$, & $\neq$ GE non ε AG. Hinc χ . 19. 10. GK non ε ψ AH, id est $\neq$ NOq non ε MNq, ψ . 1. 6. & 10. 10. ideoque $MN \neq NO$. Porro quia p AE ε $\neq$. constr. AB: erit $AK = AH + GK = \neq$ MNq + NOq rationale^a. Denique quia AE ε AB, α . 20. 10. & ED ε EF, non autem AE ε ED: non erit ^{β} β . 14. 10. EF ε AB vel EK, ergo erunt ^{γ} EF, EK p ϵ , & γ . sch. 12. 10. ergo $EF \times EK = MN \times NO$ erit medium ^{δ} δ . 40. 10. Unde patet $\sqrt{AC}$ esse^s irrationalem maiorem. Q. E. D.

PROP. LIX. THEOR.



*Si spatium AC conti-
neatur sub rationali AB
& ex binis nominibus
quinta AD: recta linea
spatium potens irrationali-
lis est, quae vocatur ra-
tionale & medium potens.*

Constructis iisdem,
iterum constat $MO = \sqrt{AC}$, & $MN \propto NO$.
Porro, quia ED est mi-
nor portio ex binis no-

minibus quintae, est $ED < \frac{1}{2} AB$, non autem
 $AE < ED$, sunt tamen AE, ED, AB p. Ergo
AE, AB p. e. Ergo $AK = MNq + NOq$
medium¹ erit. Denique, quia EF, AB p. e, erit
 $MN \times NO = EL$ rationale. Quapro-
pter $\sqrt{AC}$ erit irrationalis rationale ac me-
dium² potens. Q. E. D.

PROP. LX. THEOR.

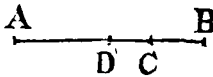
Fig. prop.
LIX.

*Si spatium AC contineatur sub rationali AB
& ex binis nominibus sexta AD: quae spatium
AC potest recta linea irrationalis est, quae vo-
catur bina media potens.*

Constructis iisdem, quae supra, patet esse
 $MO = \sqrt{AC}$, & $MN \propto NO$, & nec AE nec ED
 $< \frac{1}{2} AB$; itaque AE, AB p. e, & $MNq + NOq$
 $= \frac{1}{2} AE \times AB$ medium³. Et, quia EF < ED,
non autem EK < ED, erunt⁴ EK, EF p. e,
ideoque $MN \times NO = EK \times EF$ medium⁵
erit.

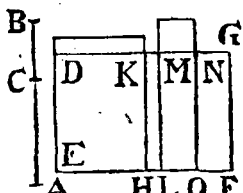
erit. Porro, quia AE non $\leq EF$, erit $MNq + NOq$ non $\leq MR$. Quare MO irrationalem esse τ . 42. 10.
bina media potentem π patet. Q. E. D.

L E M M A.

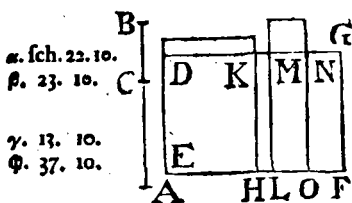
 Si recta linea AB in partes inaequales AC, CB secetur: ipsarum partium quadrata $ACq + CBq$ maiora sunt rectangulo $2 AC \times CB$, quod bis sub dictis partibus continetur.

Bifecetur enim AB in D : & erit $AC \times CB + CDq = ADq$. Hinc $2 AC \times CB < 2 ADq$, &, quia $ACq + CBq = 2 ADq + 2 DCq$, $ACq + CBq > 2 AC \times CB$. Q. E. D. ρ . 5. 2. σ . 9. 2.

PROP. LXI. THEOR.

 Quadratum eius AB , quae est ex binis nominibus, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus primam.

Sit AC maius, CB minus nomen rectae AB . Fiat Rgl. $DH = ACq$, & Rgl. $KL = BCq$. Hinc erit $MF = 2 AC \times CB$. Bifecetur MG in N , & ad ML ducatur parallela NO . Ergo $MO = NF = AC \times CB$. Sed, quia AC, CB sunt p, e , erunt ACq, CBq p^2, e^2 , ideoque $ACq + CBq \leq$ vtrique ACq, BCq . Quoniam ergo $ACq + CBq$, id est DL , est $p^2 + e^2$: erit DM $p^2 + e^2$ & $\leq DE$. Dein quia AC, CB ρ . 36. 1. ϕ . 37. 10. χ . 16. 10.



CB $\rho \in$, erit MF medium^a, & proinde MG ^{β} ρ non $\leq$ ML vel DE. Quare, quum DM $\rho \& \leq$ DE, erunt DM, MG $\rho \in \gamma$, & DG erit ϕ ex binis nominibus. Insuper, quia

δ . lem. 55. 10. $\div \delta$ ACq, AC $\times$ CB, CBq, ideoque $\div$ DH,
 ϵ . 1. 6. MO, KL, erit DK: MN =¹ MN: KM, & ergo
 ζ . 17. 6. DK $\times$ KM =² MNq =³ MGq. Quia
 η . 10. 10. vero ACq $\leq$ CBq, & inde DH $\leq$ KL: erit DK
 θ . lem. hui. $\leq$ KM. Et quia ACq + CBq ⁴ $>$ 2 AC
 $\times$ CB, ideoque DL $>$ MF: patet esse DM
 ι . 18. 10. $>$ MG. Ergo $\sqrt{(DMq - MGq)} \leq$ DM.
 κ . 1. def. sec. Quare DG est ex binis nominibus prima^a.
 Q. E. D.

PROP. LXII. THEOR.

Fig. prop.
LXI.

Quadratum eius AB, quae est ex binis mediis prima, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus secundam.

λ . 38. 10. Constructis quae in praecedenti propositione, erunt AC, CB mediae $\in \lambda$, & AC $\times$ CB ρ .
 μ . 13. 10. Ergo DL medium est, & DM $\rho \in$ DE ^{μ} . Rur-
 ν . 21. 10. sus quia MF = 2 AC $\times$ CB est ρ , erit¹ MG ρ
 ξ . sch. 14. 10. $\leq$ DE. Hinc ξ DM, MG erunt $\rho \in$, & ergo
 θ . 37. 10. DG erit² ex binis nominibus. Et quoniam,
 vt in antecedente, ostendetur DM $>$ MG,
 & $\sqrt{(DMq - MGq)} \leq$ DM: erit DG ex bi-
 π . 2. def. sec. nis nominibus³ secunda. Q. E. D.

PROP.

PROP. LXIII. THEOR.

Quadratum eius AB, quae est ex binis me- Fig. prop.
diis secunda, ad rationalem DE applicatum la- LXI.
titudinem DG facit ex binis nominibus tertiam.

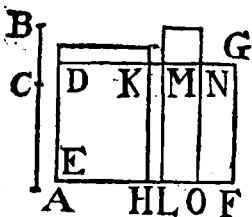
Constructis iisdem, quae ante, ⁹ erunt AC, ⁹ 39. 10.
 CB mediae ϵ , & erit $DL = ACq + CBq$
 medium, & hinc $DM \rho \epsilon DE$. Similiter,
 quia $AC \times CB$ ² medium est, erit $MG \rho \epsilon DE$.
 Sed, quia $AC \epsilon CB$, erit $DL = ACq + CBq$
 non ϵ ² $MF = 2 AC \times CB$, & ob id DM
 non ϵ MG . Sunt autem DM , $MG \rho$. Er- ⁶ cor. 27. 10.
 go DG est ex binis nominibus. Ostendetur
 autem ut antea $DM > MG$, & $\sqrt{(DMq -$
 $MGq)} \epsilon DM$. Ergo erit DG ² ex binis no- ² 3. def. sec.
 minibus tertia. Q. E. D.

PROP. LXIV. THEOR.

Quadratum maioris AB ad rationalem DE Fig. prop.
applicatum latitudinem DG facit ex binis no- LXI.
minibus quartam.

Construantur eadem. Iam erit ⁹ $AC \epsilon$ ⁹ 40. 10.
 CB , & $ACq + CBq$ ideoque $DL \rho$, & AC
 $\times CB$ ideoque MF medium. Hinc DM ,
 DE sunt $\rho \epsilon$, sed $\neq$ MG , $DE \rho \epsilon$. Quare ⁹ 21. 10.
 DM , MG sunt ⁹ $\rho \epsilon$, & DG est ² ex binis no- ² 23. 10.
 minibus. Sed ut ante ostendetur, esse DM ⁹ sch. 14. 10.
 $> MG$, & $DK \times KM = \frac{1}{4} MGq$. Quare ⁹ 37. 10.
 quum ACq non ϵ CBq , & ergo DK non ϵ ⁹ 10. 10 &
 KM , ideoque $\sqrt{(DMq - MGq)}$ ⁹ non ϵ DM : ⁹ 19. 10.
 erit DG ex binis nominibus quarta ⁹. Q. E. D. ⁹ 4. def. sec.

PROP. LXV. THEOR.



Quadratum eius AB, quæ rationale ac medium potest, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus quintam.

§. 41. 10.

Nam iisdem constructis constat $DL = ACq + CBq$ medium esse^d, MF vero $= 2 AC \times CB$ p, & hinc DM p non $\leq DE$, & $MG \leq DE$, ideoque DM, MG p $\in$. Ergo, reliquis ut in præcedente ostensis, patebit, DG esse ex binis nominibus quintam. Q. E. D.

PROP. LXVI. THEOR.

Fig. prop.
LXV.

Quadratum eius AB, quæ bina media potest, ad rationalem DE applicatum latitudinem DG facit ex binis nominibus sextam.

§. 42. 10.

§. 23. 10.

Nam quia DL, MF media^e sunt, & ob id DM, MG p² & non $\leq$ ipsi DE ; quia præterea DL non $\leq$ MF , & ob id DM, MG p $\in$, & DG ex binis nominibus; reliqua vero ut in prop. 64. ostenduntur: erit DG ex binis nominibus sextaⁿ. Q. E. D.

PROP. LXVII. THEOR.

Ei AB, quæ est ex binis nominibus, longitudine commensurabilis CD & ipsa ex binis nominibus est ordine eadem.

A E B

Sit enim AE maius nomen

rectae AB. Ergo ⁹ AE, EB ^{9. 37. 10.}

sunt $\rho \in$. Fiat ¹ AB: CD = ^{1. 12. 6.}

C F D AE: CF. Ergo EB: FD = ² ^{2. 19. 5.}
AB: CD. Hinc ³ AE $\leq$ CF, ^{3. 12. 10.}

& EB $\leq$ FD, & ergo ⁴ CF, FD ρ . Et quoni-

am AE: CF = EB: FD, & permutando AE:

EB = CF: FD, & AE $\in$ EB: erit ⁵ CF $\in$ FD. ^{5. sch. 10. 10.}

Quare CD est ⁶ ex binis nominibus. Iam ⁷ si ^{7. 15. 10.}

$\sqrt{(AEq - EBq)} \leq AE$, erit & $\sqrt{(CFq -$

FDq) $\leq$ CF; si vero $\sqrt{(AEq - EBq)}$ non $\leq$

AE, neque $\sqrt{(CFq - FDq)} \leq$ CF erit; & si

AE $\leq$ expositae rationali, erit & ⁸ CF $\leq$ eidem; ^{8. 12. 10.}

si EB $\leq$ expositae ρ , erit & ⁹ FD $\leq$ eidem; si

neutra AE, EB $\leq$ expositae rationali, nec CF,

FD $\leq$ ¹⁰ eidem erunt. Ergo CD ex binis no-

minibus ordine eadem erit ipsi AB ϵ . Q.E.D. ^{10. 14. 10.}
^{10. def. sec.}

PROP. LXVIII. THEOR.

Ei AB, quae est ex binis mediis, longitudine Fig. prop.
commensurabilis CD & ipsa ex binis mediis est, LXVII.
atque ordine eadem.

Sint AE, EB mediae in AB. Ergo ¹ AE $\in$

EB. Fiat AB: CD = AE: CF. Ergo EB: ^{1. 38. & 39.}
FD = AB: CD = AE: CF. ^{10.}

Hinc erit EB $\leq$ FD, & AE $\leq$ CF, ideoque ² CF, FD mediae ^{2. 24. 10.}

erunt. Et, quoniam AE: EB = CF: FD, erunt

CF, FD ³ mediae $\in$, & ob id CD ex binis me-

diis erit ⁴. Iam, quia AE: EB = CF: FD, ^{3. 1. sch.}
^{10. 10.}

erit AEq: AE $\times$ EB = ⁵ CFq: CF $\times$ FD, & ^{5. 1. 6. &}

permutando AEq: CFq = AE $\times$ EB: CF $\times$ ^{11. 5.}

FD, ideoque ⁶ AE $\times$ EB $\leq$ CF $\times$ FD. Si ^{6. 10. 10.}

ψ. sch. 12. 10. igitur $AE \times EB \rho$: erit & ψ $CF \times FD \rho$:
 fin $AE \times EB$ medium; erit & $CF \times FD$ me-
 α. cor. 24. 10. dium^α. Ergo CD est ex binis mediis^α ordi-
 ne eadem ipsi AB. Q. E. D.

PROP. LXIX. THEOR.

*Maiori AB commensurabilis CD & ipsa ma-
 ior est.*

A E B Factis enim iisdem quae
 ————|———— supra, erit $AE:CF = EB:FD$
 α. 10. 10. ————|———— = $AB:CD$. Ergo^α $AE \leq$
 C F D CF, & $EB \leq FD$. Et quia
 β. 22. 6. permutando $AE:AB = CF:CD$: erit $Aeq:$
 γ. 24. 5. $ABq = \beta$ $CFq:CDq$. Similiter $EBq:ABq$
 $= FDq:CDq$. Ergo^γ $Aeq + EBq:ABq =$
 $CFq + FDq:CDq$, & permutando $Aeq + EBq:$
 $CFq + FDq = ABq:CDq$. Ergo $Aeq +$
 $FBq \leq \alpha$ $CFq + FDq$. Est autem $Aeq +$
 δ. 40. 10. $EBq \rho^\delta$. Ergo^δ $CFq + FDq \rho$ erit. Osten-
 α. sch. 12. 10. ditur autem vt in praecedente $CF \times FD \leq$
 $AE \times EB$. Medium vero est $AE \times EB^\delta$.
 ζ. cor. 24. 10. Ergo & $CF \times FD$ medium^ζ erit. Denique,
 η. 2. sch. quia $AE \propto^\delta EB$, erit & η $CF \propto FD$. Ergo
 10. 10. $^\delta$ CD maior erit. Q. E. D.

PROP. LXX. THEOR.

Fig. prop. *Rationale ac medium potenti AB commensu-
 LXIX. rabilis CD & ipsa rationale ac medium potens
 est.*

Constructis iisdem, similiter ostendemus
 $CF \propto FD$, & $CFq + FDq \leq Aeq + EBq$,
 α. 41. 10. & $CF \times FD \leq AE \times EB$. Iam $Aeq + EBq$
 medium

medium est; ergo & $CFq + FDq$. Et quia μ . cor. 24. 10.
 $AE \times EB \rho$: erit $CF \times FD \rho^\lambda$. Et igitur λ . sch. 18. 10.
 tur CD erit rationale ac medium potens ϵ .
 Q. E. D.

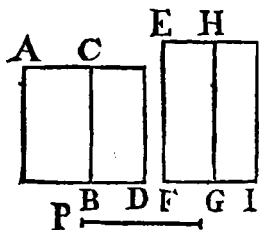
PROP. LXXI. THEOR.

*Bina media potenti AB commensurabilis CD Fig. prop. LXIX.
 & ipsa bina media potens est.*

Nam ut in 69. demonstrabimus, $CF \propto FD$,
 & $CFq + FDq \leq AEq + EBq$, & $CF \times FD$
 $\leq AE \times EB$. Iam quia $AEq + EBq$, & AE
 $\times EB$ media μ sunt, & $AEq + EBq$ non $\leq \mu$. 42. 10. ϵ
 $AE \times EB$: erunt $CFq + EDq$ & $CF \times FD$
 ρ media, & erit $CFq + FDq$ non $\leq \frac{1}{2} CF \times FD$. μ . cor. 24. 10.
 Ergo CD erit bina media potens μ . $\frac{1}{2}$. 14. 10.
 Q. E. D.

PROP. LXXII. THEOR.

Si rationale AB & medium CD componantur: quatuor irrationales sunt, vel quae ex binis nominibus, vel quae ex binis mediis prima, vel maior, vel rationale ac medium potens.



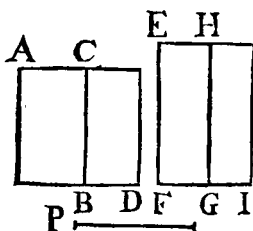
Sit $P = \sqrt{AB + CD}$. Dico P fore
 vnam ex quatuor di-
 ctis irrationalibus.

Cas. 1. Sit $AB < CD$.

Ad EF ρ applicetur
 Rgl. $EFG = AB$, &
 Rgl. $HGI = CD$. Er-

go erit EG ρ & FG $\rho \leq EF^\circ$. HI vero erit μ . 21. 10.
 medium, & GI ρ non $\leq EF^\pi$. Est vero EG π . 23. 10.
 non

g. cor. 24. 10.
& hyp.



non $\leq$ HI, & EG:HI
= FG:GI. Ergo FG
non $\leq$ GI, & idcirco
FG, GI sunt $\rho \in$, &
FI est ex binis nomi-
nibus. Et quia EG >
HI: erit & FG > GI.
Iam ponatur $\sqrt{(FGq$

σ. 1. def. sec.
τ. 55. 10.
υ. 4. def. sec.
φ. 58. 10.

— GIq) $\leq$ FG: & erit FI ex binis nominibus
prima^σ; & $\sqrt{EI} = \sqrt{AD} = P$ ex binis no-
minibus^τ. Ponatur $\sqrt{(FGq - GIq)}$ non $\leq$
FG: & erit FI ex binis nominibus quarta^υ;
& P maior^φ.

ζ. 56. 10.
ψ. 59. 10.

Cas. 2. Sit AB < CD: & erit FG < GI;
FI autem vt antea ex binis nominibus. Qua-
re, posita $\sqrt{(GIq - FGq)} \leq$ GI, erit P ex
binis mediis $\approx$ prima. Posita autem $\sqrt{(GIq$
— FGq) non $\leq$ GI, erit P rationale ac me-
dium potens^ψ. Q. E. D.

PROP. LXXIII. THEOR.

Fig. prop.
LXXII.

*Si duo media inter se incommensurabilia AB,
CD componantur: duae reliquae irrationales
fiunt; vel ex binis mediis secunda, vel biname-
dia potens.*

ω. 23. 10.
α. hyp.
β. 10. 10.

Factis iisdem quae in praecedente, * erit
nec FG nec GI $\leq$ EF, vtraque tamen erit ρ .
Et quia EG non $\leq$ HI, ideoque FG non $\leq$ GI:
erunt FG, GI $\rho \in$, & hinc FI ex binis
nominibus erit, quorum neutrum $\leq$ rationali
EF.

Cas. 1.

Caf. 1. Iam si fuerit $AB > CD$, ideoque $FG > GI$, & $\sqrt{(FGq - GIq)} \leq FG$: erit FI ex binis nominibus tertia, & hinc P γ ex binis 7. 57. 10.
mediis secunda. Sin $\sqrt{(FGq - GIq)} \text{ non } \leq FG$: erit P bina media δ potens. 3. 60. 10.

Caf. 2. Si fuerit $AB < CD$: similiter demonstrabitur, P aut ex binis mediis secundam, aut bina media potentem esse. Q. E. D.

Corollarium.

Quae ex binis nominibus, & quae post ipsam sunt (prop. 38. 39. 40. 41. 42.) irrationales, neque mediae neque inter se eadem sunt. Quadratum enim, quod fit a media, ad rationalem applicatum latitudinem efficit rationalem; quod autem fit ab ea, quae est ex binis nominibus, ad rationalem applicatum latitudinem efficit ex binis nominibus primam; quod ab ea, quae est ex binis mediis prima, ad rationalem applicatum latitudinem efficit ex binis nominibus secundam; & sic deinceps (prop. 63. 64. 65. 66). Quoniam igitur dictae latitudines differunt, & a prima, & inter sese, a prima quidem, quod rationalis sit, inter sese vero, quod ordine non sint eadem: constat & ipsas irrationales inter se differentes esse.

Principium Senariorum per detractionem.

PROP. LXXIV. THEOR.

A | Si a rationali AC rationalis AB auferatur,
B | potentia solum commensurabilis existens toti AC: reliqua BC irrationalis est.
C | Vocetur autem Apotome.

Nam $2 AC \times AB \text{ non } \leq ACq + ABq$, 2. cor. 27. 10.
& ob id $2 BCq \text{ non } \leq ACq + ABq$. Hinc, 2. 7. 2. & cor. 17. 10.
quia

7. sch. 27. 10. quia $ACq + ABq$ p^o est, erit BCq α, & ergo BC α. Q. E. D.

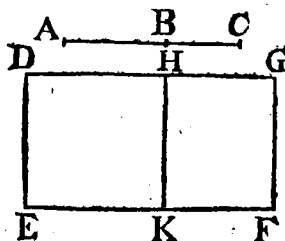
PROP. LXXV. THEOR.

Si a media AC media BC auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti AC, quae cum tota AC rationale continet: reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem mediae apotome prima.

9. cor. 17. 10. Nam $ACq + BCq$ p^o non $\leq 2 AC \times CB$, & 7. 2 & ergo ABq non $\leq 2 AC \times CB$, ac ob id AB 17. 10. α. Q. E. D. 11. def. 10.

PROP. LXXVI. THEOR.

Si a media AC media CB auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti AC, quae cum tota AC medium continet: & reliqua AB irrationalis est. Vocetur autem mediae apotome secunda.



Exponatur p DE, ad quam applicetur Rgl. $DEK = 2 AC \times BC$, & Rgl. $DEF = ACq + CBq$. Erit itaque^a $HF = ABq$. Et quia $ACq + CBq$ medium^b est, nec non $AC \times CB$: erunt DF, DK media, & proinde^c EF, EK p. Sed quia $AC \in CB$, & ob id^d $ACq + CBq$ non $\leq 2 AC \times CB$: erit^e FE non $\leq$ EK. Ergo EF, EK erunt p e,

1. 7. 2;

11. 16. 10 & cor. 24. 10.

9. 23. 10. 5. cor. 27. 10. 1. 6. & 10. 10.

$p \in$, & ergo $KF \propto \alpha$, & ipsum $HF \propto \alpha$, & π . 74. 10.
ob id quoque $AB \propto \alpha$ erit. Q. E. D. ρ . sch. 21. 10.
 ϵ . 11. def. 10.

PROP. LXXVII. THEOR.

 Si a recta linea AC recta
linea CB auferatur, potentia
incommensurabilis existens toti AC, quae cum
tota faciat compositum quidem ex ipsarum qua-
dratis $ACq + CBq$ rationale, quod autem sub
ipsis continetur $AC \times CB$ medium: reliqua AB
irrationalis est. Vocetur autem minor.

Nam quia $ACq + CBq$ non $\propto \pi$ $AC \times CB$: π . sch. 13. 10.
erit & $ACq + CBq$ non $\propto \nu$ ABq . Quare ν . cor. 17. 10.
 $AB \phi$ erit α . Q. E. D. ϕ . 11. def. 10.

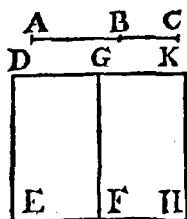
PROP. LXXVIII. THEOR.

 Si a recta linea AC recta
linea CB auferatur potentia
incommensurabilis existens toti AC, & cum
tota faciens compositum quidem ex ipsarum qua-
dratis $ACq + CBq$ medium, quod autem sub
ipsis bis continetur $2 AB \times CB$ rationale: re-
liqua AB irrationalis est. Vocetur autem cum
rationali medium totum efficiens.

Nam quia $ACq + CBq$ non $\propto \pi$ $AC \times CB$: π . sch. 13. 10.
 CB : erit ABq non $\propto \psi$ $AC \times CB$, & hinc ψ . 17. 10.
 $AB \omega$ α . Q. E. D. ω . 11. def. 10.

PROP.

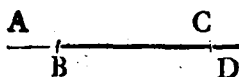
PROP. LXXIX. THEOR.



Si a recta linea AC recta
linea CB auferatur potentia
incommensurabilis existens to-
ti AC, & cum tota faciens
compositum quidem ex ipsarum
quadratis ACq + CBq me-
dium, quod autem sub ipsis bis
continetur 2 AC $\times$ CB medium, & adhuc ip-
sarum quadrata ACq + CBq incommensura-
bilia ei 2 AC + CB quod bis continetur sub
ipsis: reliqua AB irrationalis est. Vocetur
autem cum medio medium totum efficiens.

Ad p DE applica Rgl. DEH = ACq +
CBq, & Rgl. DEF = 2 AC $\times$ CB. Ergo
a. 7. 2. β . 23. 10. & GH = α ABq, & EH, EF sunt ρ β , & DH
1. 6. non $\leq$ DF. Propterea EH non $\leq$ EF, ideo-
d. 74. 10. que EH, EF ρ ϵ sunt; ex quo sequitur FH^d
e. sch. 21. 10. esse α , & GH^e α , & AB^z α . Q. E. D.
z. 11. def. 10.

PROP. LXXX. THEOR.



Apotomae AB una
tantum congruit recta
linea BC potentia solum
commensurabilis existens toti AC.

Si negas: congruat alia BD, ita vt^a AD, DB
sint ρ ϵ . Et quia ADq + DBq = 2 AD $\times$
DB + ^z ABq, ACq + CBq = 2 AC $\times$ CB
+ ABq: erit ADq + DBq — (ACq + CBq)
= 2 AD $\times$ DB — 2 AC $\times$ CB. Sed quia
1. sec. 27. 10. etiam AC, CB sunt ρ ϵ , & hinc^e ADq +
DBq — (ACq + CBq) ρ : erit & 2 AD $\times$
DB

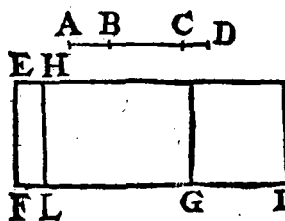
DB — 2 AC $\times$ CB ρ . Q. E. A * , quia AD $\times$ DB & AC $\times$ CB media $^{\lambda}$ sunt. x. 27. 10.
A. fch. 22. 10.

PROP. LXXXI. THEOR.

Mediae apotomae primae AB una tantum congruit recta linea media BC, potentia solum commensurabilis existens toti AC, & cum tota rationale continens. Fig. prop. LXXX.

Si negas: fit AB etiam mediae AD apotome prima. Ergo erunt $^{\mu}$ AD, DB mediae ϵ , μ . 75. 10. & AD $\times$ DB ρ . Erit autem vt antea ADq + DBq — (ACq + CBq) = 2 AD $\times$ DB — 2 AC $\times$ CB. Et quia ADq + DBq medium $^{\nu}$ est, nec non ACq + CBq $^{\xi}$; rationalia autem sunt 2 AD $\times$ DB & $^{\circ}$ 2 AC $\times$ CB: ν . cor. 24. 10. ξ . 24. 10 & cor. ejusd. $\circ$. hyp. medium superat medium rationali $^{\pi}$. Q. E. A $^{\pi}$. π . fch. 27. 10. ρ . 27. 10.

PROP. LXXXII. THEOR.



Mediae apotomae secundae AB una tantum congruit recta linea media BC, potentia solum commensurabilis existens toti AC, & cum tota medium continens.

Si negas: fit AB etiam apotome secunda mediae AD, id est, sint $^{\tau}$ AD, DB mediae ϵ , τ . 76. 10. & medium continentes. Ad ρ EF applicetur Rgl. EFG = ACq + CBq, & auferatur Rgl. HLG = 2 AC $\times$ CB, vel EL = $^{\tau}$ ABq. τ . 7. 2. Ad eandem EF applicetur quoque Rgl. EFI = ADq

- γ . 7. 2. $\begin{array}{c} A \quad B \quad C \quad D \\ \hline E \quad H \\ \hline F \quad L \quad G \quad I \end{array}$ $= ADq + DBq:$
 ν . hyp. & 24. 10. $\times DB.$ Et quia
 ϕ . 16. 10. & cor. 24. 10. AC, CB mediae ϵ^v
 π . 23. 10. sunt: erit $ACq + CBq$ medium o , &
 ψ . cor. 27. 10. ergo EG medium
 α . 1. 6. & 10. 10. erit, & FG $p \propto$. Rursus quia $AC \times CB$, &
 α . 74. 10. hinc etiam HG, medium est: erit LG $p \propto$. Sed
 β . 30. 10. quia $AC \in CB$: erit $\psi ACq + CBq$ non $\propto 2$
 $AC \times CB$, id est, EG non $\propto$ HG; & ob id
FG non $\propto$ LG. Quare FG, LG sunt $p \in$.
Proinde a FL est apotome rectae FG. Simi-
liter autem demonstrabimus, esse & FL apo-
tomen rectae FI. Q. E. A $^{\beta}$.

PROP. LXXXIII. THEOR.

$\begin{array}{c} B \quad C \\ \hline A \quad \text{---} \quad D \end{array}$ *Minori AB una tan-
tum congruit recta li-
nea BC, potentia incommensurabilis existens to-
ti AC, & cum tota faciens compositum quidem
ex ipsarum quadratis $ACq + CBq$ rationale,
quod autem bis sub ipsis continetur $2 AC \times CB$
medium.*

- γ . 77. 10. Si negas: congruat BD. Ergo $\gamma AD \in$
 δ . 7. 2. DB, & $ADq + DBq p$, & $2 AD \times DB$ me-
dium erit. Et quia $ADq + DBq = 2 AD$
 $\times DB + ABq$, & $ACq + CBq = 2 AC \times$
 $CB + ABq$: erit $ADq + DBq - (ACq +$
 $CBq) = 2 AD \times DB - 2 AC \times CB$. Ergo
 ι . sch. 27. 10. medium $2 AD \times DB$ superabit medium $2 AC$
 ζ . 27. 10. $\times CB$ rationali s . Q. E. A $^{\zeta}$.

PROP.

PROP. LXXXIV. THEOR.

Ei AB, quae cum rationali medium totum facit, una tantum congruit recta linea BC potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis ACq + CBq medium, quod autem bis sub ipsis continetur 2 AC × CB rationale. Fig. prop. LXXXIII.

Si negas: congruat quoque BD. Ergo $ADq + DBq$ medium, & $2 AD \times DB$ perit. Et quia ut antea $ADq + DBq = (ACq + CBq) = 2 AD \times DB = 2 AC \times CB$ 7. 78. 10. 9. sch. 27. 10. ρ : medium $ADq + DBq$ superabit medium $ACq + CBq$ rationali. Q. E. A'. 27. 10.

PROP. LXXXV. THEOR.

Ei AB, quae cum medio medium totum facit, una tantum congruit recta linea BC, potentia incommensurabilis existens toti AC, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis ACq + CBq medium, quod autem bis sub ipsis continetur 2 AC × CB medium, & adhuc incommensurabile composito ex quadratis ipsarum. Fig. prop. LXXXII.

Si negas: congruat etiam BD, ita ut $AD \in DB$, & medium $2 AD \times DB$ non $\in$ medio $ADq + DBq$. Fiant eadem quae in propositione LXXXII; & simili ratione, ac ibi, demonstrabitur, eandem FL esse apotomen duarum FG, FI. Q. E. A'. 80. 10.

DEFINITIONES TERTIAE.

1. Exposita rationali & apotoma, si quidem tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine; sitque tota expositae rationali longitudine commensurabilis: vocetur *apotome prima*.

2. Si vero congruens sit longitudine commensurabilis expositae rationali; & tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine: vocetur *apotome secunda*.

3. Quod si neutra sit longitudine commensurabilis expositae rationali; & tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi commensurabilis longitudine: dicatur *apotome tertia*.

4. Rursus si tota plus possit, quam congruens, quadrato rectae lineae sibi incommensurabilis longitudine: si quidem tota sit longitudine commensurabilis expositae rationali, vocetur *apotome quarta*;

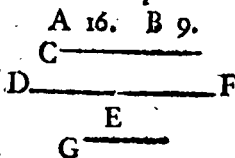
5. Si vero congruens, vocetur *apotome quinta*;

6. Quod si neutra, dicatur *apotome sexta*.

PROP. LXXXVI. PROBL.

Inuenire primam apotomen.

λ. cor. 1.
lem. 30. 10.



μ. cor. 6. 10.

Expositae rationali C
fiat ε DF. Capiantur $\wedge$
duo numeri A, B qua-
drati, ita vt A — B non
sit quadratus, & fiat $\wedge$ A:
A — B

$A - B = DFq : FEq$. Dico DE esse apotomen primam.

Nam quia $DF < C$: erit $DF \rho$. Et quia DFq ad EFq rationem numeri ad numerum, sed non quadrati ad quadratum, habet: erit ^{v. cor. II. 10.} $EF \in DF$; & ergo erunt $EF, DF \rho \in$, & DE apotome ^{74. 10.} ξ erit. Sit autem $G = \sqrt{(DFq - FEq)}$. Iam quia $A : A - B = DFq : EFq$, erit conuertendo $A : B = DFq : Gq$, & ob id ^{o. 9. 10.} $G = \sqrt{(DFq - FEq)} < DF$. Ergo DE ^{π. 1. def. tert.} est apotome prima^π. Q. E. F.

PROP. LXXXVII. PROBL.

Inuenire secundam apotomen.

Expositae ρC sit ξEF , & exponantur numeri A, B quadrati, ita vt $A - B$ non sit quadratus, & fiat $A - B : A = EFq : FDq$. Erit DE apotome secunda. Fig. prop. LXXXVI.

Nam, quia $EF < C$, erit $EF \rho$; & vt antea ostendemus, DE apotomen esse, atque $\sqrt{(DFq - FEq)} < DF$. Quare patet DE esse apotomen secundam^ε. Q. E. F. ε. 2. def. tert.

PROP. LXXXVIII. PROBL.

Inuenire tertiam apotomen.

A 16. B 12. Exponantur ρD , & tres numeri A, B, C non habentes inter se rationem quadrati ad quadratum; A vero ad $A - B$ habeat talem rationem. Fiat $C : A = Dq : EGq$, & $A : B = EGq : GFq$. EF erit apotome tertia.

T 3

Nam

- ϵ . 6. 10. A 16. B 12. Nam quia $EGq \propto^r Dq$:
 C 8. erit $EG \rho$. Hinc, quia GF
 γ . cor. 11. 10. D ————— $\propto^r EG$, erunt $EG, GF \rho \epsilon$,
 ϵ . 74. 10. E ————— G & EF erit ν apotome. De-
 F inde quia ex aequo $C : B$
 H ————— $= Dq : GFq$, non erit GF
 ϕ . 9. 10. $\propto D \phi$. Similiter quia $C : A = Dq : EGq$,
 nec $EG \propto D$. Sit autem $Hq = EGq - GFq$.
 Et quia conuertendo $A : A - B = EGq : Hq$,
 erit H id est $\sqrt{(EGq - GFq)} \propto^p EG$. Ex
 χ . 4. def. quibus omnibus sequitur EF esse apotomen
 tert. quartam χ . Q. E. F.

PROP. LXXXIX. PROBL.

Inuenire quartam apotomen.

- A 6. B 10. Exponentur duo nu-
 C ————— meri A, B, tales vt A
 D ————— F $+ B$ ad neutrum ratio-
 E nem quadrati ad qua-
 G ————— dratum habeat. Ex-
 positae ρ C fiat $\propto DF$, & $A + B : B = DFq :$
 FEq : erit DE quaesita.

- ψ . 6. def. 10. Quia enim $DF \rho \psi$ est: erit & $FE \rho^a$; &
 ω . 6. 10. & ob id DF, FE erunt $\rho \propto^a$. Erit ergo $DE \beta$
 sch. 12. 10. apotome. Sit $Gq = DFq - FEq$. Et quia
 α . cor. 11. 10. est conuertendo $A + B : A = DFq : Gq$: erit
 β . 74. 10. G id est $\sqrt{(DFq - FEq)}$ non $\propto^r DF$. Er-
 γ . 9. 10. go DE erit apotome δ quarta. Q. E. F.
 δ . 4. def. tert.

PROP. XC. PROBL.

Inuenire quintam apotomen.

- Fig. prop. LXXXIX. Exponentur duo numeri A, B, ita vt $A + B$
 ad neutrum habeat rationem quadrati ad qua-
 dratum.

dratum. Expositae ρ C fiat ε EF, & B: A + B = FEq: FDq. Erit DE quaesita.

Quia enim, vt in praecedente, patet DE apotomen esse, & $\sqrt{(DFq - FEq)}$ non ε DF; EF autem ε ρ C facta est: erit DE apotome quinta. Q. E. F.

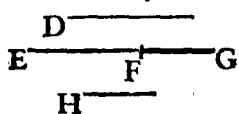
s. 5. def. tert.

PROP. XCI. PROBL.

Inuenire sextam apotomen.

Exponentur ρ D, & tres numeri A, B, C, tales vt nec inter se rationem numeri quadrati ad quadratum habeant, nec A ad A — B eam habeat rationem; & fiat C: A = Dq: EGq, & vt A: B = EGq: GFq: erit EF quaesita.

A 12. B 5. C 10. Ostenderur enim, vt



in prop. 88. EF apotomen, & nec EG nec GF ipsi D ε esse. Sit autem H = $\sqrt{(EGq - GFq)}$.

Atqui quum sit A: B = EGq: GFq, & ergo conuertendo A: A — B = EGq: Hq: patet etiam, non ε esse H id est $\sqrt{(EGq - GFq)}$ ε EG. Ergo EF erit ρ apotome sexta. Q. E. F.

z. 9. 12.

4. 6. def. tert.

Scholium.

A D C B

Sed & expeditius sex dictarum linearum inuentionem

ostendere licet. Si enim oporteat inuenire primam apotomen: exponatur ρ ex binis nominibus prima AB, cuius maius nomen sit AC, & fiat CD = CB. Ergo AC, CB hoc est AC, CD sunt ρ E, & $\sqrt{(ACq - CDq)}$ ε AC, & AC expositae rationali ε est; & igitur AD est apotome prima. Si

T 4

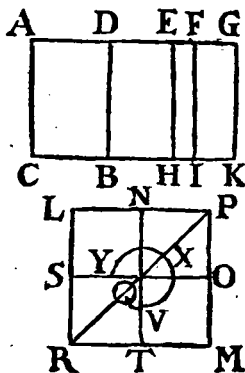
militer

militer & reliquas apotomas inueniemus, eas quæ sunt ex binis nominibus eiusdem ordinis exponentes:

PROP. XCII. THEOR.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC & apotoma prima AD: recta linea spatium AB potens apotome est.

λ. 74. 10.
μ. 1. def.
tert.



ν. 18. 10.
ξ. 16. 1c.

ο. 13. 10.
π. 6. def. 6.
ρ. 20. 10.

σ. sch. 22. 10.

τ. 26. 6.

υ. τ. cor. 4. 2.

φ. lem. 18. 10.

χ. 17. 6.

ψ. lem. 55. 10.

Sit ipsi AD congruens DG. Ergo λ AG, GD sunt $\rho \epsilon$, & $AG \xi^{\mu} \rho AC$, & $\sqrt{(AGq - GDq)} \xi AG$. Ad AG applicetur Rgl. $\equiv \frac{1}{2} DGq \equiv DEq$ deficiens figura quadrata. Secet hoc ipsam AH in partes AF, FG. Ergo $AF \xi' FG$, & ob id $AG \xi^{\xi}$ tam AF quam FG. Quare tam AF quam FG $\xi^{\circ} AC$ erit ρ^{π} , & ergo AI, FK ρ erunt ϵ . Deinde quia $DE \equiv \frac{1}{2} EG$: erunt DE, EG ξDG . Sed DG ρ non $\xi^{\mu} AC$: ergo DE, EG, AC erunt $\rho \epsilon$, & ergo DH, EK media σ . Fiat quadratum LM $\equiv AI$, & auferatur quadratum NO $\equiv FK$, communem cum toto angulum LPM habens. Erunt ergo LM, NO circa eandem τ diametrum RQP. Descripta ergo reliqua figura, erit & ST quadratum ν , iam, quia $\phi AF \times FG = EDq = EGq$, erit $\chi AF:EG = \chi EG:FG$, & ob id $\div AI, EK, FK$. Sed sunt quoque $\psi \div LM, MN, NO$. Quare MN

MN (= LO) = EK = DH, & proinde DK = gnom. VXY + NO. Sed AK = LM + NO. Ergo AB = ST = LNq. Denique quia AI, FK p sunt: erunt &, quae illa possunt, LP, PN p. Sed quia LO = EK medium non $\propto$ NO, & propterea LP non $\propto$ PN: erunt LP, PN p $\in$, & ergo LN id est $\sqrt{AB}$ apotome erit. Q. E. D.

sch. 12. 10.
a. 1. 6. &
10. 10.

PROP. XCIII. THEOR.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC & apotoma secunda AD: recta linea spatium AB potens mediae est apotome prima. Fig. prop. XCIII.

Sit enim ipsi AD congruens DG. Ergo β p. 2. def. AG, GD sunt p $\in$, & DG est $\propto$ AC, & $\sqrt{(AGq - GDq)} \propto$ AG, & AG non $\propto$ AC. Iam factis iisdem, quae in propositione praecedente: erit tam AF quam FG $\propto$ AG, sed non $\propto$ AC, & proinde AF, AC erunt p $\in$, item FG, AC; & igitur δ AI, FK, & iis aequalia LM, NO media erunt, & LP, PN mediae. Et quia AF: FG = AI: FK = LM: NO, AF vero $\propto$ FG: erunt PL, PN mediae $\in$. Denique quum ob EG $\propto$ DG $\propto$ p AC, sit EK p; &, ut antea, demonstretur LO = EK: patet, LP, PN rationale continere. Quare LN id est $\sqrt{AB}$ erit mediae apotome prima. Q. E. D.

sch. 14. 10.
sch. 22. 10.
a. 18. 10.
c. 10. 10.
y. 75. 10.

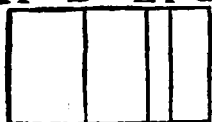
PROP. XCIV. THEOR.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC & apotome tertia AD: recta linea spatium potens mediae est apotome secunda.

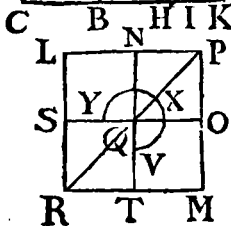
T,

Nam

A D EFG



3. 3. def.
tert.
1. constr.
κ. sch, 22. 10.



λ. 76. 10.

Q. E. D.

PROP. XCV. THEOR.

Fig. prop.
XCIV.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC, & apotoma quarta AD: recta linea spatium AB potens minor est.

μ. 4. def.
tert.

Sit enim DG congruens ipsi AD: & erunt^μ AG, GD ρ €, eritque AG < AC, sed DG non < AC, nec $\sqrt{(AGq - GDq)} < AG$. Construantur eadem quae in praecedentibus: & patet AK^ρ esse ρ, DK vero medium $\frac{1}{2}$, & AF non < FG, & ergo AI non < FK. Sed $AK = LPq + PNq$, & $\frac{1}{2} DK = EK = LO = LP \times PN$, & $AI = LPq$, & $FK = PNq$. Quare $LP \notin PN$, & $LPq + PNq$ est ρ, $2 LP \times PN$ autem medium; & proinde^κ LN id est $\sqrt{AB}$ minor. Q. E. D.

ν. 20. 10.
ξ. sch. 22. 10.
ο. 19. 10.
π. 10. 10.
ς. constr.

ε. 77. 10.

PROP. XCVI. THEOR.

Fig. prop.
XCIV.

Si spatium AB contineatur sub rationali AC & apotoma quinta AD: recta linea spatium AB

AB potens est quae cum rationali medium totum efficit.

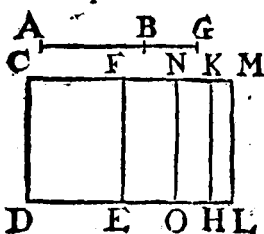
Sit enim DG congruens ipsi AD; & erunt
 τ AG, GD ρ E, eritque GD $\leq$ AC, sed AG τ . 5. def.
 non $\leq$ AC, & $\sqrt{(AGq - GDq)}$ non $\leq$ AG. tert.
 Constructis iisdem, quae antea, eodem modo
 ostenderetur, DK vel EK esse ρ , AK vero me-
 dium, & AI non $\leq$ FK. Quare erit LP $\in$
 PN, & LPq + PNq medium, $\neq$ LP $\times$ PN
 vero ρ ; & ob id LN id est $\sqrt{AB}$ quae ν cum u. 78. 10.
 rationali medium totum efficit. Q. E. D.

PROP. XCVII. THEOR.

*Si spatium AB contineatur sub rationali AC
 & apotoma sexta AD: recta linea spatium AB
 potens est quae cum medio medium totum efficit.* Fig. prop.
XCIV.

Sit iterum ipsi AD congruens DG: & erunt
 τ AG, GD ρ E, & $\sqrt{(AG - GDq)}$ non $\leq$ u. 6. def.
 AG, & nec AG nec GD $\leq$ AC. Constructis tert.
 iisdem, quae antea, similiter demonstrabimus
 tam LPq + PNq, quam $\neq$ LP $\times$ PN esse me-
 dium & LP $\in$ PN. Sed praeterea, quia AG
 non $\leq$ EG, & ergo AK ϕ non $\leq$ EK: erit LPq u. 10. 10.
 + PNq non $\leq$ $\neq$ LP $\times$ PN. Ergo LN id est
 $\sqrt{AB}$ est ea quae cum medio medium totum
 efficit. Q. E. D. x. 79. 10.

PROP. XCVIII. THEOR.



Quadratum apotomae AB ad rationalem CD applicatum latitudinem CF facit apotomen primam.

Sit enim BG ipsi AB congruens. Ergo AG, GB sunt ψ ρ ϵ . Fiat

Rgl. CH = AGq, & Rgl. KL = BGq. Ergo, quia CE = ABq, erit FL = 2 AG $\times$ GB. Bifeca FM in N, & duc NO parallelam ad CD; ac erit FO = NL = AG $\times$ GB. Iam quia DM = AGq + GBq est ρ^2 , erit CM ρ^2 $\leq$ CD. Et quia FL = 2 AG $\times$ GB medium γ est, erit FM ρ non $\leq$ CD $^{\delta}$. Porro quia AGq + GBq non $\leq$ 2 AG $\times$ GB, ideoque CL non $\leq$ FL: erit FM non $\leq$ ζ CM; & proinde FM, CM erunt ρ ϵ , ac CF apotome ψ erit. Praeterea quum sint $\div$ CH, NL, KL, ideoque $\div$ CK, NM, KM: erit CK $\times$ KM = NMq = $\frac{1}{2}$ FMq. Sed, quia CH $\leq$ KL, est & CK $\leq$ KM $^{\zeta}$. Quare $\sqrt{(CMq - MFq)}$ $\leq$ CM $^{\eta}$. Ergo CF est apotome prima. Q. E. D.

PROP. XCIX. THEOR.

Fig. prop. XCVIII.

Quadratum mediae apotomae primae AB ad rationalem CD applicatum latitudinem facit CF apotomen secundam.

75. 10.

Sit iterum BG congruens ipsi AB: & erunt AG, GB mediae ϵ , & AG $\times$ GB ρ . Ergo factis

factis quae in propof. praec. erunt CH, KL, CL media, fed NL, FL ρ ; ideoque CM erit ρ non $\leq$ CD², FM autem $\wedge$ ρ $\leq$ CD. Reliqua ^{x. 23. 10.} autem vt supra ostendentur. Ergo CF est ^{A. 21. 10.} apotome fecunda. Q. E. D.

PROP. C. THEOR.

Quadratum mediae secundae apotomae AB ad rationalem CD applicatum latitudinem CF Fig. prop. XCVIII. *facit apotomen tertiam.*

Factis iisdem, quae antea; quoniam ^{μ . 76. 10.} AG, GB mediae $\in$ sunt, & AG $\times$ GB medium est, erunt CL & FL media, ideoque erit tam CM, quam FM $\cdot \rho$ non $\leq$ CD, & erunt CM, FM $\rho \in$. Ostensis ergo reliquis, quae in praecedentibus, patebit, CF esse apotomen tertiam. Q. E. D.

PROP. CI. THEOR.

Quadratum minoris AB ad rationalem CD Fig. prop. XCVIII. *applicatum latitudinem CF facit apotomen quartam.*

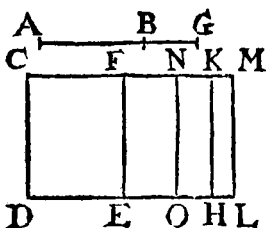
Iisdem constructis: quia ^{v. 77. 10.} AG $\in$ GB, & AGq $+$ GBq ρ , & AG $\times$ GB medium, eodem modo, quo in prop. 98. patet, esse CM $\leq$ CD, & CF apotomen, & CK $\times$ KM $= \frac{1}{4}$ FMq, fed, ob AG $\in$ GB, CK non $\leq$ KM, ideoque $\sqrt{(CMq - MFq)}$ non $\leq$ CM. Er- ^{§. 19. 20.} go CF est apotome quarta. Q. E. D.

PROP. CII. THEOR.

Quadratum eius AB, quae cum rationali medium totum efficit, ad rationalem CD applicatum

plicatum latitudinem CF facit apotomen quintam.

n. 78. 10.



quintam. Q. E. D.

Constructis iisdem; quia $\circ$ AG, $\circ$ GB, & AGq + GBq medium, & AG $\times$ GB ρ , eadem ratione ac antea ostendetur, esse CM ρ non $\leq$ CD, sed FM ρ $\leq$ CD, & CF apotomen

PROP. CIII. THEOR.

Fig. prop. CII.

Quadratum eius AB, quae cum medio medium totum efficit, ad rationalem CD applicationem latitudinem CF facit apotomen sextam.

r. 79. 10.

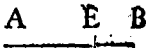
Constructis enim iisdem; quia π AG $\circ$ GB, & AGq + GBq; AG $\times$ GB media, & AG $\times$ GB non $\leq$ AGq + GBq: patet vt antea, CM, FM ρ esse ρ non $\leq$ CD, atque, reliquis similiter vt antea ostensis, CF esse apotomen sextam. Q. E. D.

q. 23. 10.

PROP. CIV. THEOR.

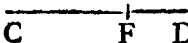
Recta linea AE, apotomae CF longitudine commensurabilis, & ipsa apotome est, atque ordine eadem.

e. 74. 10.



Sit enim ipsi CF congruens FD: ergo π CD, DF ρ ρ .

r. 12. 5.



Fiat EB : FD = AE : CF.

v. 10. 10.

Erit ergo π AB : CD = EB : FD = AE : CF; & proinde AB $\leq$ CD ρ , & EB

EB $\propto$ FD. Quare AB, BE erunt ρ^{ϕ} , &, quia ϕ . sch. 12. 10.
 CD $\in$ DF, erunt AB, BE $\rho \in \propto$, ideoque AE $\propto$. 1. sch.
 apotome erit σ . Secundo quia AB : CD = 10. 10.
 EB : FD, & permutando AB : EB = CD : FD:
 si $\sqrt{(CDq - DFq)} \propto$ vel non $\propto$ CD, erit $\psi \psi$. 15. 10.
 & $\sqrt{(ABq - BEq)} \propto$ vel non $\propto$ AB. Et si
 CD $\propto$ vel non $\propto$ expositae rationali, erit ω & AB ω . 12. 14. 10.
 $\propto$ vel non $\propto$ eidem; nec non, si DF $\propto$ vel non
 $\propto$ ρ expositae, erit ω BE $\propto$ vel non $\propto$ eidem.
 Ergo cuius ordinis apotome est CF, eiusdem
 est ω quicque apotome AE. Q. E. D. ω . def. tert.

PROP. CV. THEOR.

Recta linea AE, mediae apotomae CF com- Fig. prop.
mensurabilis, & ipsa mediae apotome est, atque CIV.
ordine eadem.

Facti iisdem quae in praecedente, quia β CD, β . 75. 76. 10.
 DF sunt mediae $\in$, similiter demonstrabitur,
 AB $\propto$ CD, & AB, BE esse medias $\in \gamma$. Ergo γ . 24. 10. &
 AE est mediae β apotome. Deinde quia CDq : 1. sch. 10. 10.
 CD $\times$ DF = δ CD : DF = AB : BE = δ ABq : δ . 1. 6.
 AB $\times$ BE, & ergo permutando CDq : ABq
 = CD $\times$ DF : AB $\times$ BE : erit ϵ CD $\times$ DF $\propto$ ϵ . 10. 10.
 AB $\times$ BE. Quare si CD $\times$ DF est ρ vel me-
 dium, erit ζ & AB $\times$ BE ρ vel medium. Hinc ζ . sch. 12. 10.
 patet β esse AE mediae apotomen eiusdem or- cor. 24. 10.
 dinis, cuius est CF. Q. E. D.

PROP. CVI. THEOR.

Recta linea AE, minori CF communisurabi-
lis, & ipsa minor est.

Fiant

η . 77. 10. ξ . 2. fch. 10. 10. α . 22. 6. μ . fch. 12. 10. λ . cor. 24. 10.

A E B
 ————|————
 C F D

Fiant eadem, quae prius: & quia CD, DF $\in$, erunt & AB, BE $\in$. Et quoniam CD: DF = AB: BE, ideoque CDq: DFq = ABq: BEq, & componendo ac permutando CDq + DFq: ABq + BEq = DFq: BEq; DF autem $\leq$ BE: erit CDq + DFq $\leq$ ABq + BEq. Quare, quum CDq + DFq sit ρ , erit & ABq + BEq ρ . Denique quia ut in praec. patet esse CD $\times$ DF $\leq$ AB $\times$ BE, & CD $\times$ DF medium est: est & AB $\times$ BE medium. Ergo AE minor est. Q. E. D.

Aliter.

μ . 101. 10. ν . cor. 9. 10. ξ . 10. 10. θ . 104. 10. π . 95. 10.

C F G
 | | |
 A D E H B

Sit minori A $\leq$ B. Di- B minorem esse.
 Ad expositam rationalem CD applicetur Rgl. C E = Aq. Erit itaque CF apotome quarta. Fiat Rgl. FH = Bq. Igitur, quia A $\leq$ B, erit CE $\leq$ FH, & CF $\leq$ FG. Hinc FG erit apotome quarta, & $\sqrt{FH} = B$ erit minor. Q. E. D.

PROP. CVII. THEOR.

A E B
 ————|————
 C F D

Recta linea AE commen- surabilis ei CF, quae cum rationali medium totum efficit, & ipsa cum rationali medium totum efficiens est.

Constructis iisdem quae antea, similiter demonstrabitur AB: BE = CD: DF, & ABq + BEq

$BEq \leq CDq + DFq$, & $AB \times BE \leq CD \times DF$. Iam $CDq + DFq$ est medium, & CD ^{f. 78. 10.}
 $\times DF$ ^{2. sch.} p , & $CD \in DF$. Ergo $AB \in BE$, ^{10. 10.}
 & $ABq + BEq$ est ^{7. sch. 24. 10.} medium, & $AB \times BE$ ^{v. sch. 12. 10.} p
 ideoque AE est cum rationali medium totum
 efficiens l . Q. E. D.

Aliter.

Factis iisdem, quae in demonstratione al-
 tera praecedentis, erit CF apotome ϕ quinta, ^{f. 102. 10.}
 ideoque $\propto$ & FG . Hinc, ob $FE p$, erit $\sqrt{FH}$ ^{104. 10.}
 $= B$ cum rationali medium totum efficiens ψ . ^{96. 10.}
 Q. E. D.

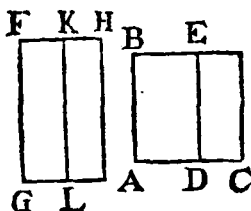
PROP. CVIII. THEOR.

Recta linea AE, commensurabilis ei CF, quae Fig. prop.
cum media medium totum efficit, & ipsa cum CVII.
medio medium totum efficiens est.

Constructis iisdem quae supra, erit iterum
 $AB : EB = CD : DF$, & $ABq + BEq \leq CDq$
 $+ DFq$, & $AB \times BE \leq CD \times DF$. Iam ^{79. 10.}
 $CD \in DF$, & $CDq + DFq$ medium, & CD
 $\times DF$ medium, & $CD \times DF$ non $\leq CDq$
 $+ DFq$. Ergo $AB \in BE$ ^{a. 2. sch.}, & tam $ABq +$
 BEq quam $AB \times BE$ medium ^{10. 10.} β , & $ABq +$
 BEq non $\leq$ ^{7. sch. 24. 10.} $AB \times BE$, ideoque AE est ^{14. 10.} cum
 medio medium totum efficiens. Q. E. D.

PROP. CIX. THEOR.

Medio BD de rationali BC detracto, recta
linea, quae reliquum spatium EC potest, una
ex duabus irrationalibus fit, vel apotome, vel
minor.



3. 21. 10.
4. 23. 10.
5. 74. 10.

6. 92. 10.

7. 95. 10.

Exposita enim ρ FG, fiat Rgl. $GH = BC$, & Rgl. $GK = BD$. Ergo $LH = EC$, & $GH \rho$, & GK medium. Quare δ erit $FH \rho \leq FG$, & $FK \rho \leq FG$, ideoque $FH, FK \rho \in$, ac ob id KH apotome ζ , & ipsi congruens FK . Iam si sit $\sqrt{(FHq - FKq)} \leq FH$, erit KH apotome prima, & $\eta \sqrt{HL} = \sqrt{EC}$ apotome. Si non sit $\sqrt{(FHq - FKq)} \leq FH$, erit KH apotome quarta, ideoque $\sqrt{EC}$ minor. Q. E. D.

PROP. CX. THEOR.

Fig. prop.
præc.

Rationali BD de medio BC detracto, aliae duae irrationales fiunt, vel mediae apotome prima, vel cum rationali medium totum efficiens.

Constructis iisdem, quae prius, erit $FH \rho$ non $\leq FG$, & $FK \rho \leq FG$. Erunt ergo iterum $FH, FK \rho \in$, & KH apotome erit, ipsique congruens FK . Iam si fuerit $\sqrt{(FHq - FKq)} \leq FH$: erit KH apotome secunda, & $\sqrt{LH}$ id est $\sqrt{EC}$ mediae ρ apotome prima. Si fuerit $\sqrt{(FHq - FKq)} \leq FH$: erit KH apotome quinta, & ergo $\sqrt{EC}$ erit $\ast$ cum rationali medium totum efficiens. Q. E. D.

8. 93. 10.

9. 96. 10.

PROP. CXI. THEOR.

Fig. prop.
CIX.

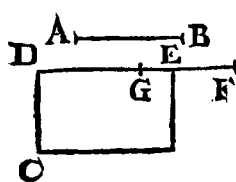
Medio BD de medio BC detracto, quod sit incommensurabile toti, reliquae duae irrationales fiunt, vel mediae apotome secunda, vel cum medio medium totum efficiens.

Quia

Quia enim GH non $\leq FL$, erit FH non $\leq FK$. Quare FH , FK erunt $\rho \in$, & ergo erit FH apotome, & ipsi congruens KF . Nunc si $\sqrt{(FHq - FKq)} \leq FH$: quia FH , FK non $\leq FG$, erit KH apotome tertia, & hinc $\sqrt{LH}$ λ . 23. 10. id est $\sqrt{EC}$ mediae μ . apotome secunda. Si $\sqrt{(FHq - FKq)}$ non $\leq FH$: erit KH apotome sexta, ideoque $\sqrt{EC}$ cum medio medium totum efficiens. Q. E. D. ν . 97. 10.

PROP. CXII. THEOR.

Apotome AB non est eadem quae ex binis nominibus.



Si negas: exponatur ρ CD , & fiat Rgl. $CE = ABq$. Ergo DE erit ξ apotome prima. Sit ipsi congruens EF . Ergo DF , FE $\rho \in$, & $DF \leq CD$. Sed ξ . 98. 10. ρ . 1. def. tert.

quia AB etiam ponitur ex binis nominibus: erit DE ex binis nominibus π prima. Sit eius maius nomen DG . Ergo ρ DG , GE $\rho \in$, & $DG \leq CD$. Hinc erit σ $DF \leq DG$, & ergo τ $FG \leq DF$, & FG $\rho \nu$. Verum quia DF non $\leq FE$, erit FG non $\phi \leq FE$, & hinc erunt FG , FE $\rho \in$, ac GE apotome χ erit. Sed est quoque GE ρ . Q. E. A. ϕ . 14. 10. χ . 74. 10.

Corollarium.

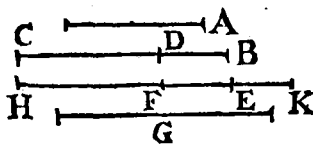
Apotomae, & quae ipsam consequuntur, (prop. 75. 76. 77. 78. 79) irrationales, neque mediae neque inter se eadem sunt. Quadratum enim, quod a media fit, ad rationalem applicatum, latitudinem facit rationalem. Quod autem ab apotoma fit, ad

rationalem applicatum, latitudinem facit apotomen primam; quod fit a mediae apotome prima, apotomen secundam; & sic deinceps (prop. 100. 101. 102. 103.). Quoniam igitur dictae latitudines differunt tum a prima tum inter sese; a prima quidem, quod illa rationalis sit, inter se vero, quod ordine non sint eadem: manifestum est, & ipsas hasce irracionales inter se differentes esse.

Et quoniam ostensum est, apotomen non esse eandem, quae ex binis nominibus; & quadrata quidem apotomae & earum, quae sequuntur apotomen, ad rationalem applicata, latitudines facere apotomas; quadrata vero eius, quae ex binis nominibus est, & hanc sequentium, ad rationalem applicata facere latitudines, quae ex binis nominibus (prop. 61. 62. - 66.): ergo rectae lineae quae sequuntur apotomen, & quae sequuntur eam quae ex binis nominibus est, inter se diuersae erunt, ita ut omnes irracionales sint numero tredecim.

1. Media. 2. Quae ex binis nominibus. 3. Quae ex binis mediis prima. 4. Quae ex binis mediis secunda. 5. Maior. 6. Rationale ac medium potens. 7. Bina media potens. 8. Apotome. 9. Mediae apotome prima. 10. Mediae apotome secunda. 11. Minor. 12. Cum rationali medium totum efficiens. 13. Cum medio medium totum efficiens.

PROP. CXIII. THEOR.



Quadratum rationalis A, ad eam quae ex binis nominibus BC applicatum, latitudinem

EF facit apotomen, cuius nomina commensurabilia sunt nominibus CD, DB eius, quae est ex binis nominibus, & in eadem ratione; & adhuc apotome EF, quae fit, eundem habet ordinem,

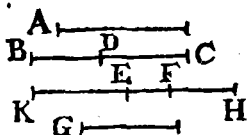
ordinem, quem ea BC quae est ex binis nominibus.

Sit enim etiam $BD \times G = Aq$. Ergo ψ ψ . 16. 6.
 $BC : DB = G : EF$, ideoque $G > EF$. Fiat
 $EH = G$. Quare $CB : BD = HE : EF$, & di-
uidendo $CD : DB = HF : FE$. Fiat $HF : FE$
 $= FK : KE$. Est ergo $HK : KF = FK : KE$ α . 12. 5.
 $= HF : FE = CD : DB$. Iam quia $CDq \leq \alpha$ α . 37. 10.
 DBq , est & $HKq \leq KFq$. Et quoniam β HKq : β . 2. cor.
 $KFq = HK : KE$, erit $HK \leq KE$, ideoque &
 γ $HE \leq EK$. Et quia $BD \times HE = Aq$ est γ . 16. 16.
 ρ , nec non $BD \rho^{\alpha}$: erit & $HE \rho^{\delta} \leq BD$, & δ . 21. 10.
ob id & $EK \rho \leq BD$ ac $FK \leq CD$. Deinde ζ α . 10. 10.
quia $CD^{\alpha} \in DB$, erit & ζ $FK \in KE$, & ergo α . 10. 10.
 FK, KE erunt $\rho \in$, & η FE erit apotome. Sed η . 74. 10.
 CD maius est nomen ipsius CB . Iam si $\sqrt{(CDq$
 $- DBq)} \leq$ vel non $\leq CD$, erit & $\sqrt{(FKq -$
 $KEq)} \leq$ vel non $\leq FK^{\beta}$; & si CD fuerit $\leq$ vel β . 15. 10.
non $\leq \rho$ expositae, erit & $FK \leq$ ' vel non $\leq$ α . 12. 14. 10.
eidem; atque si $DB \leq$ vel non $\leq$ eidem ρ , erit
& $EK \leq$ vel non $\leq$ eidem. Ergo FE apoto-
me erit, cuius nomina FK, KE commensura-
bilia sunt nominibus CD, DB eius &c. Q.
E. D.

PROP. CXIV. THEOR.

Quadratum rationalis A, ad apotomen BD applicatum, latitudinem KH facit eam, quae ex binis nominibus, cuius nomina commensurabilia sunt apotomae BD nominibus BC, CD & in eadem ratione; & adhuc quae ex binis nominibus fit KH eundem habet ordinem, quem ipsa BD apotome.

κ. 74. 10.



Nam quia DC
congruens est ipsi
BD, erunt * BC,
CD ρ E. Fiat BC
× G = Aq: &

λ. 21. 10.

μ. 16. 6.

ν. 14. 5.

ξ. 10. 6.

ο. 19. 5.

π. 1. sch.

10. 10.

ρ. 2. cor.

20. 6.

σ. 10. 10.

τ. cor. 16. 10.

υ. 12. 10. &

sch. eiusd.

φ. sch. 12. 10.

& 10. 10.

χ. 37. 10.

ψ. 15. 10.

ω. def. sec.

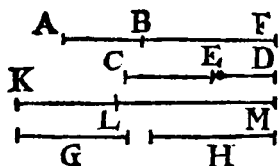
& tert.

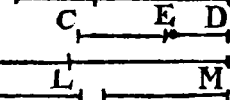
erit $BC \times G \rho$, ac ideo $G \rho \wedge \leq BC$, ac prae-
terea $CB:BD^* = KH:G$, ideoque $KH >^*$
G. Ponatur $KE = G$: ergo $KE \rho \leq BC$, &
 $CB:BD = HK:KE$, & conuertendo igitur
 $BC:CD = KH:HE$. Fiat $KH:HE =^{\xi}$
 $HF:FE$. Igitur $KF:FH =^{\circ} KH:HE =$
 $HF:FE = BC:CD$. Hinc $KF \in^* FH$, &
 $KFq:FHq =^{\circ} KF:FE$, & ergo $KF \leq^{\circ} FE$,
hinc & $KE \leq^{\tau} KF$, & $KF \rho \leq BC^{\nu}$, & proinde
etiam $FH \rho \leq CD^{\phi}$. Quum ergo sint KF ,
 $FH \rho \in$: erit $KH \propto$ ex binis nominibus, quae
erunt $\leq$ ipsius BD nominibus BC, CD, & in
eadem ratione. Denique patet, si $\sqrt{(BCq -$
 $CDq)} \leq$ vel non $\leq BC$, esse & $\psi \sqrt{(KFq -$
 $FHq)} \leq$ vel non $\leq KF$, & si BC, CD fuerint $\leq$
vel non $\leq$ expositae ρ , fore & KF, FH $\leq$ vel
non $\leq$ eidem ρ ; & ergo * KH esse ex binis
nominibus eiusdem ordinis, cuius est apotome
BD. Q. E. D.

PROP. CXV. THEOR.

*Si spatium contineatur sub apotoma AB &
ea CD quae ex binis nominibus, cuius nomina
CE, ED commensurabilia sunt nominibus AF,
FB apotomae AB, & in eadem ratione: recta
linea G spatium potens est rationalis.*

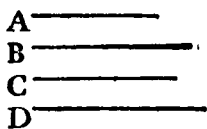
Expo-




 Exponatur ρ H,
 & fiat $CD \times KL =$
 Hq. Apotome er-
 go est α KL, cuius no- α . 13. 10.
 mina KM, $ML \leq CE$,
 ED & in eadem ratione. Est ergo $AF:FB$
 $=^{\beta}$ $KM:ML$, & permutando $AF:KM =^{\beta}$ 11. 5.
 $FB:ML$, & ergo γ $AB:KL = AF:KM$. Et γ . 19. 5.
 quia δ $CE, ED \leq$ ipsis AF, FB , ideoque & AF δ hyp.
 $\leq^{\delta}$ KM : erit $AB \leq^{\epsilon}$ KL . Hinc quia $AB:\zeta$ 12. 10.
 $KL = AB \times CD:KL \times CD = Gq:Hq$: ζ . 10. 10.
 erit ζ $Gq \leq Hq$, & ob id η $G \rho$. Q. E. D. η . sch. 12. 10.

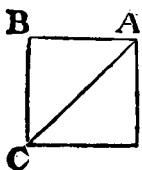
PROP. CXVI. THEOR.

A media A infinitae irrationales fiunt ; & nulla alicui antecedentium est eadem.



A _____ Exponatur p B, & fit Cq
 B _____ = $A \times B$. Erit ergo $\frac{C}{B} = \frac{A}{1}$. §. sch. 21. 10.
 C _____ Cq $\propto A$, & ipsa C $\propto A$, neque
 D _____ vlli hactenus commemora-
 tarum eadem. Nullius enim antecedentium
 quadratum ad p applicatum latitudinem facit
 mediam. Rursus fit $Dq = B \times C$: & erit
 iterum $\frac{D}{C} = \frac{B}{1}$, nulli tamen antecedentium
 eadem; quia nullius earundem quadratum ad
 p applicatum talem p facit latitudinem, qua-
 lis est C. Similiter & eodem ordine in infi-
 nitum protracto, manifestum est, a media in-
 finitas irrationales fieri, nulli antecedentium
 easdem. Q. E. D.

PROP. CXVII. THEOR.



E---H---F

G---

Propositum sit nobis ostendere, in quadratis figuris diametrum AC lateri AB incommensurabilem esse longitudine.

Si negas: sit $AC \leq AB$. Ergo habebit AC ad AB rationem numeri * ad numerum. Habeat quam EF ad G; & sint EF, G

minimi in data ratione. Non ergo vnitas erit

- μ . 14. 5. EF: quia, quum $AC > AB$, foret vnitas μ maior quam numerus, si EF vnitas esset. Quare EF numerus sit necesse est. Et quia ACq:
- ν . 1. cor. 20. $ABq' = EF^2 : G^2$, & $ACq = \frac{1}{2} 2 ABq$: erit
6. & 11. 8. $EF^2 = 2 G^2$, & ergo EF^2 est $\circ$ par, & EF par τ .
- ξ . 47. 1. $EF^2 = 2 G^2$, & ergo EF² est $\circ$ par, & EF par τ .
- θ . 6. def. 7. Iam quia EF, G minimi sunt in data ratione, &
- π . 2 sch. ergo inter se primi; EF autem par est: nequit
29. 9. G par esse; si enim ita, vtrumque EF, G idem numerus 2 metiretur. Ergo G erit impar. Verum ipsius EF paris dimidium sit EH: & erit
- ρ . 11. 8. $EF^2 = 4 EH^2 = 2 G^2$, ideoque $G^2 = 2$
- σ . 7. 2x. 1. EH^2 , & G par. Erat autem idem G & impar. Q. E. A.

Aliter.

- Si dicas $AC \leq AB$: sint rursus EF, G numeri minimi in ratione AC:AB; & erunt ergo EF, G primi inter se τ . Iam nequit G esse vnitas. Nam quia ACq: ABq $= EF^2 : G^2$; & ACq $= 2 ABq$: si G esset vnitas, foret $EF^2 = 2$, quod fieri nequit. Sed quia G est numerus, & $EF^2 = 2 G^2$:
- τ . 24. 7. G numerus ν metietur numerum EF; & ideo EF ac G non erunt primi inter se. Erant autem & primi inter se. Q. E. A.
- ν . 14. 8.

E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R X I

* * * * *

DEFINITIONES.

1. *Solidum* est, quod longitudinem & latitudinem & crassitudinem habet.

2. *Solidi* autem *terminus* est superficies.

3. *Recta linea ad planum recta* est, quando ad rectas omnes lineas, quae ipsam contingunt & in subiecto plano iacent, rectos angulos efficiat.

4. *Planum ad planum rectum* est, quando rectae lineae, quae communi planorum sectioni ad rectos angulos & in vno plano ducuntur, alteri plano ad angulos rectos fuerint.

5. *Rectae lineae ad planum inclinatio* est, quando a sublimi termino rectae illius lineae ad planum acta perpendiculari, a puncto facto ad terminum lineae, qui est in plano, recta linea iuncta fuerit, angulus nempe acutus, qui iuncta linea & insistente continetur.

6. *Plani ad planum inclinatio* est angulus acutus rectis lineis contentus, quae ad rectos angulos communi planorum sectioni ad vnum ipsius punctum in vtroque planorum ducuntur.

7. *Planum ad planum similiter inclinari* dicitur atque alterum ad alterum, quando dicti

inclinationum anguli inter se fuerint aequales.

8. *Plana parallela* sunt, quae inter se non conueniunt.

9. *Similes figurae solidae* sunt, quae similibus planis ac multitudine aequalibus continentur.

10. *Aequales vero & similes figurae solidae* sunt, quae similibus planis, multitudine simul & magnitudine aequalibus, continentur.

11. *Solidus angulus* est plurium, quam duarum, linearum, quae sese contingant, & non in eadem sint superficie, ad omnes lineas inclinatio. *Aliter.* Solidus angulus est, qui pluribus, quam duobus, planis angulis, in eodem non iacentibus plano, atque ad vnum punctum constitutis, comprehenditur.

12. *Pyramis* est figura solida planis comprehensa, quae ab vno plano ad vnum punctum constituitur.

13. *Prisma* est figura solida planis comprehensa, quorum aduersa duo aequalia & similia parallela sunt, reliqua vero parallelogramma.

14. *Sphaera* est figura quidem comprehensa, quum circa manentem diametrum semicirculus conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri coeperat, rursus restitatur.

15. *Axis* vero *sphaerae* est manens illa recta linea, circa quam semicirculus conuertitur.

16. *Cen-*

16. *Centrum* autem *sphaerae* est idem illud, quod & semicirculi.

17. *Diameter* vero *sphaerae* est recta linea quaedam per centrum ducta, & ex vtraque parte a sphaerae superficie terminata.

18. *Conus* est figura quidem comprehensa, quum rectanguli trianguli manente vno latere eorum, quae circa rectum angulum sunt, triangulum ipsum conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri coeperat, rursus restituatur. Verum si manens recta linea aequalis fuerit reliquo lateri, quod circa rectum angulum conuertitur, *conus orthogonius* erit: si vero minor, *amblygonius*: & si maior, *oxygonius*.

19. *Axis* autem *coni* est manens illa recta linea, circa quam triangulum conuertitur.

20. *Basis* vero circulus a conuersa recta linea descriptus.

21. *Cylindrus* est figura comprehensa, quando rectanguli parallelogrammi manente vno latere eorum, quae circa rectum angulum sunt, parallelogrammum ipsum conuertitur, donec in eundem locum, a quo moueri coeperat, rursus restituatur.

22. *Axis* vero *cylindri* est manens illa recta linea, circa quam parallelogrammum conuertitur.

23. *Bases* autem sunt circuli, qui a duobus ex aduerso circumactis lateribus describuntur.

24. Si-

24. *Similes conī & cylindri* sunt, quorum & axes & basium diametri proportionales sunt.

25. *Cubus* est figura solida sex quadratis aequalibus contenta.

26. *Tetraedrum* est figura solida quatuor triangulis aequalibus & aequilateris comprehensa.

27. *Octaedrum* est figura solida octo triangulis aequalibus & aequilateris comprehensa.

28. *Dodecaedrum* est figura solida, quae duodecim pentagonis aequalibus & aequilateris & aequiangulis continetur.

29. *Icosaedrum* est figura solida, quae viginti triangulis aequalibus & aequilateris comprehenditur.

* 30. *Parallelepipedum* est figura solida sex planis, quorum quae ex aduerso parallelae sunt, contenta.

* 31. *Solida figura in solida figura* dicitur *inscribi*, quando omnes anguli figurae inscriptae constituuntur vel in angulis, vel in lateribus, vel denique in planis figurae, cui inscribitur.

* 32. *Solida figura solidae figurae* vicissim *circumscribi* dicitur, quando vel anguli, vel latera vel denique plana figurae circumscriptae tangunt omnes angulos figurae, circum quam describitur.

* AXIOMA.

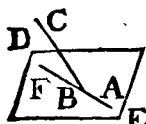
Anguli solidi, qui sub aequae multis aequalibus ac eodem ordine positis angulis planis continentur, aequales sunt.

PROP.

PROP. I. THEOR.

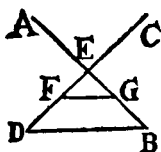
Rectae lineae ABC pars quaedam non est in subiecto plano DE, quaedam vero in sublimi.

Si enim fieri potest, sit pars AB in plano DE, pars BC autem extra. Iam, quia omnis recta in dato plano in directum continuari potest^a, sit BF in directum^{a. 2. post. 1.} ipsi AB, in plano DE. Ergo rectae ABF, ABC segmentum commune BA habebunt. Q. E. A^β. β. 12. ax. 1.



PROP. II. THEOR.

Si duae rectae lineae AB, CD se inuicem secant, in uno sunt plano. Item, omne triangulum DEB in uno plano consistit.



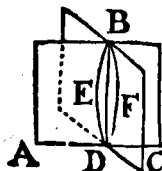
¶ Si $\triangle DEB$ non sit in vno plano: erit pars eius, velut EFG, in alio plano, quam reliqua; ideoque rectarum ED, EB vniuscuiusvis pars erit in plano subiecto, pars in sublimi. Q. E. A^γ.

γ. 1. II.

2. Ergo quum ED, EB sint in eodem plano, CD autem sit γ in plano, in quo est ED, & AB in plano γ illo, in quo est EB: necesse est, vt AB, CD sint in eodem plano. Q. E. D.

PROP. III. THEOR.

Si duo plana AB, BC se inuicem secant: communis ipsorum sectio DB est linea recta.

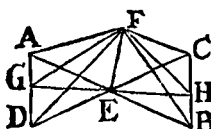


Si enim linea DB, in qua plana se inuicem secant, non sit recta; ducatur a puncto B ad D

in

3. 1. post. 1. in plano AB alia recta δ BED, in plano autem BC recta BFD; & recta BFD cum recta BED
 4. 12. 22. 1. spatium comprehendet. Q. E. A¹.

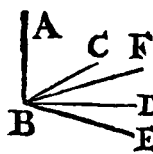
PROP. IV. THEOR.



Si recta linea EF duabus rectis lineis AB, CD, se invicem secantibus, in communi sectione E ad rectos angulos insistat, etiam ducto per ipsas AB, CD plano ad rectos angulos erit.

- Sumatur $AE = EB = CE = ED$, & iungantur AD, CB, & per E ducatur in plano ACBD utcumque recta GEH, & a quovis puncto F in sublimi ducantur rectae FA, FG, FD, FB, FH, FC. Iam quia in Δ is AED, CEB est $\angle$ AD = CB, & ang. EAD = EBC: erit $\angle$ in Δ is AEG, HEB latus AG = HB, & GE = EH. Praeterea quum in Δ is AEF, BEF sit $\angle$ FA = FB, & in Δ is FED, FEC pari ratione $\angle$ FD = FC: erit in Δ is AFD, BFC ang. FAD = $\angle$ FBC. Hinc ob AG = HB, & FA = FB, erit $\angle$ FG = FH; & ob id in Δ is GEF, HFE erunt $\angle$ anguli ad E aequales, id est recti. Similiter ostenditur EF ad omnes alias rectas in plano ACBD per E ductas angulos rectos efficere. Ergo FE plano per AB, CD ad rectos angulos est. Q. E. D.

PROP. V. THEOR.

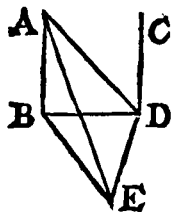


Si recta linea AB tribus rectis lineis, BC, BD, BE, sese tangentibus, in communi sectione B ad rectos angulos insistat: tres illae rectae lineae BC, BD,

BE in uno plano erunt.

Si fieri potest, sint BD, BE quidem in subiecto plano, BC vero in sublimi. Planum per AB, BC producat, donec subiectum secet in * recta BF. Iam quia AB ipsis BD, BE ad rectos insistit, erit eadem ad planum subiectum recta^a, ideoque ipsi BF, quae etiam in plano subiecto est, ad rectum angulum insistet. Sed ponitur quoque ang. ABC rectus. Ergo ang. ABF = ABC. Sed hi anguli sunt in eodem plano per AB, BC. Ergo totus ABF aequalis est parti ABC. Q. E. A.

PROP. VI. THEOR.

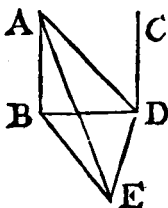


Si duae rectae lineae AB, CD eidem plano ad rectos angulos fuerint, parallelae erunt ipsae rectae lineae AB, CD.

Insistant AB, CD subiecto plano in punctis B, D. Iunctae BD ducatur in eodem plano perpendicularis DE, quae fiat = AB, & iungantur BE, AE, AD. Et quia AB est ad planum subiectum recta: erunt ang. ABD, ABE recti. Similiter ang. CDB, CDE recti erunt. Quum itaque ang. ABD = BDE, & AB = DE,

v. 3. def. 11.
§. 10. ax. 1.

6. 4. 1.
7. 8. 1.

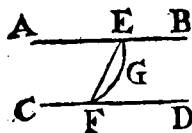


8. 5. 11.
9. 2. 11.

7. 28. 1.

DE, & BD communis : erit
 $AD = BE$. Ergo in Δ is
 BAE, DAE erit ang. $ABE =$
 EDA ; ideoque EDA rectus
 erit. Sunt autem & ang. EDC ,
 EDB recti. Ergo rectae CD,
 DA, DB erunt in vno plano.
 Sed AB est in eodem plano, in quo sunt DA,
 DB. Ergo AB, CD sunt in eodem plano.
 Quare, quum ang. ABD, CDB recti sint, ipsae
 AB, CD parallelae sunt. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



Si duae rectae lineae AB, CD parallelae sint; sumantur autem in utraque ipsarum quaelibet puncta E, F: quae dicta puncta coniungit recta linea in eodem cum parallelis plano erit.

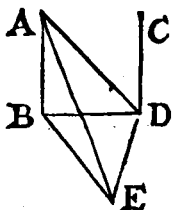
10. 3. 11.

Si fieri potest, sit recta EGF in sublimi. Ducatur per eam planum utcumque, quod secabit planum subiectum in recta EF. Ergo duae rectae EF, EGF spatium comprehendent. Q. E. A.

PROP. VIII. THEOR.

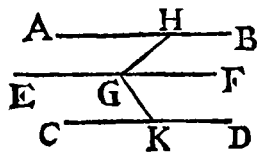
Si fuerint duae rectae lineae AC, CD parallelae, atque altera earum AB plano alicui sit ad rectos angulos: & reliqua CD quoque idem plano ad rectos angulos erit.

Intendant AB, CD plano subiecto in punctis B, D. Iungatur BD. Ergo AB, BD, DC erunt



erunt ϕ in vno plano. Ducta ϕ 7. II.
 tur in subiecto plano ipsi BD ad
 rectos DE, & fiat $\equiv$ AB, iun-
 ganturque AD, AE, EB. Quia
 AB recta est ad subiectum pla-
 num: erunt ang. ABD, ABE re-
 cti $\times$. Sed ang. ABD $+$ CDB ψ $\times$ 3. def. II.
 $\equiv$ 2 rectis. Ergo CDB erit rectus. Et quia DE ψ 29. I.
 $\equiv$ AB, & BD communis, & ang. EDB $\equiv$ ABD:
 erit BE $\equiv$ AD. Hinc in Δ is DAE, EAB α 4. I.
 erit ang. EDA α $\equiv$ ABE $\equiv$ recto. Sed & α 8. I.
 ang. EDB rectus est. Ergo β ED est ad pla- β 4. II.
 num per BD, DA recta. Iam quia in plano
 per BD, DA sunt ipsae AB γ , BD: patet CD γ 2. II.
 in eodem plano esse. Itaque & ang. EDC
 rectus $\times$ erit. Sed & ang. CDB rectus erat.
 Ergo β CD est ad planum subiectum recta.
 Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



*Quae AB, CD ei-
 dem rectae lineae EF
 sunt parallelae, sed non
 in eodem cum illa pla-
 no, etiam inter se par-
 allelae sunt.*

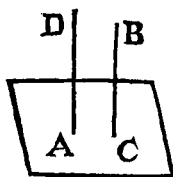
Sume in EF punctum G, ex quo duc ad EF
 in plano per AB, EF perpendicularem GH,
 in plano autem per EF, CD perpendicularem
 GK. Quia ergo ang. EGH, EGK recti sunt:
 erit δ EF ad planum per HG, GK recta. Ita- δ 4. II.
 que AB, CD ad idem planum rectae ϵ erunt, ϵ 8. II.
 ideoque ζ parallelae. Q. E. D. ζ 6. II.

X

PROP.

ita est: erit & GH ad idem planum ^v recta, & ^{v. 8. II.}
 ergo ang. GFA ^z rectus. Sed est etiam ang. ^{z. 3. def. II.}
 DFA [^] rectus. Ergo recta AF est ad planum
 subiectum [^] perpendicularis. Q. E. F.

PROP. XII. PROBL.



*Dato plano, a puncto A,
 quod in ipso datum est, ad re-
 ctos angulos rectam lineam con-
 stituere.*

Intelligatur punctum B sub-
 lime, a quo ad datum planum

agatur [^] perpendicularis BC, & huic paralle- ^{v. II. II.}
 la [^] AD ducatur, quae erit plano dato recta ^{v. 31. II.}
 Q. E. F. ^{v. 8. II.}

PROP. XIII. THEOR.

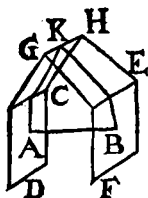


*Dato plano a puncto A, quod in ip-
 so est, duae rectae lineae AB, AC ad
 rectos angulos non constituentur ab
 eadem parte.*

Si enim AB, AC simul essent
 perpendiculares plano A: ducto
 per BA, AC plano, quod planum A secet in
 recta DAE, forent ang. BAD & CAD [^] recti, ^{v. 3. def. II.}
 ideoque aequales; pars & totum. Q. E. A.

PROP. XIV. THEOR.

*Ad quae plana CD, EF eadem recta linea
 AB est perpendicularis, ea parallela sunt.*

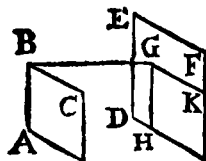


7. 3. def. 11.

8. 17. 1.

Si negas: pone illa producta se secare in recta GH, in qua sumto puncto K, iunge KA, KB. Ergo KAB erit triangulum. Et quia AB est in planum DH perpendicularis, in quo ducta est AK: erit $\angle$ BAK rectus. Similiter ang. ABK rectus erit. Q. E. A^o.

PROP. XV. THEOR.



Si duae rectae lineae AB, BC sese tangentes duabus rectis lineis DE, EF sese tangentibus sint parallelae, non autem in eodem plano:

$\&$ quae per ipsas transeunt plana AC, DF parallela erunt.

Duc enim ex B in planum DF perpendicularem BG, & per G ipsi ED parallelam HG, ipsi EF vero parallelam GK. Recti ergo ϕ erunt ang. BGH, BGK. Et quia AB, BC ipsi GH, HK sunt $\propto$ parallelae: erunt $\&$ ang. GBA, GBC recti ψ . Ergo GB ad planum AC etiam $\propto$ recta erit, & hinc plana AC, DF erunt parallela^a. Q. E. D.

ϕ 3. def. 11.

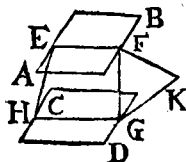
$\propto$ 9. 11.

ψ 29. 1.

$\propto$ 4. 11.

$\propto$ 14. 11.

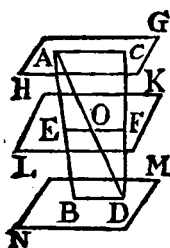
PROP. XVI. THEOR.



Si duo plana parallela AB, CD ab aliquo plano EFGH secentur: communes ipsorum sectiones FE, GH sunt etiam parallelae.

Si non sint parallelae : productae alicubi conuenient, vt in K. Sed quia recta EFK est in β plano AB: erit & punctum K in pla- β . 1. 11. no AB. Similiter idem K erit & in plano CD. Ergo plana AB, CD producta conuenient, nec ergo parallelae γ erunt; contra hyp. γ . 8. def. 11.

PROP. XVII. THEOR.



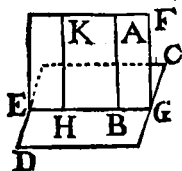
Si duae rectae lineae AB, CD a parallelis planis GH, KL, MN secantur, in eadem ratione secabuntur ($AE:EB = CF:FD$).

Iungantur AC, BD, AD.

Occurrat autem AD plano KL in O, & iungantur OE, OF.

Ergo quia plana parallelae KL, MN a plano EODB secantur: erunt δ EO, BD δ . 16. 11. parallelae. Eadem ratione OF, AC parallelae erunt. Ergo $AE:EB = AO:OD = CF:FD$. 2. 6. Q. E. D.

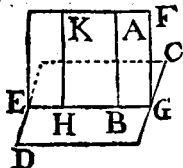
PROP. XVIII. THEOR.



Si recta linea AB plano alicui CD sit ad rectos angulos: & omnia quae per ipsam AB transeunt plana EF eidem plano CD ad rectos angulos erunt.

Sit planorum CD, EF communis sectio recta EBG, & ex eius puncto quouis H in plano EF ducatur ipsi GE perpendicularis HK. Iam quia & ang. ABH rectus ζ est: erunt η AB, KH ζ . 3. def. 11. η . 28. 1.

3. 2. II.

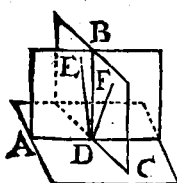


KH parallelae; & hinc KH erit ^s ad planum CD recta. Sed item & de reliquis ostendetur, quae ut KH in plano EF ad ipsam EG perpendiculares duci possunt. Ergo pla-

4. def. II.

num EF plano CD rectum erit. Similiter demonstrabimus, quoduis aliud planum per AB ductum plano CD rectum fore. Q.E.D.

PROP. XIX. THEOR.



Si duo plana se inuicem secantia AB, BC plano alicui AC sint ad rectos angulos: communis ipsorum sectio BD eidem plano AC ad rectos angulos erit.

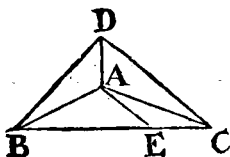
Si negas: duc ex in D plano quidem AB ad AD perpendicularem DE, in plano autem BC perpendicularem DF ad DC. Sunt autem AD, DC communes sectiones planorum AB, BC cum plano AC. Ergo duae rectae ED, FD ad angulos rectos * constitutae erunt plano AC ab vno puncto D & ab vna parte.

4. def. II.

13. II.

Q.E. A².

PROP. XX. THEOR.



Si solidus angulus A sub tribus angulis planis BAC, CAD, BAD contineatur: duo quilibet CAD, BAD reliquo BAC maiores sunt, quomocunque sumti.

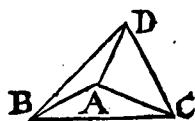
Caf. 1.

Caf. 1. Si ang. BAC, CAD, BAD aequales sunt: euclens est propositio.

Caf. 2. Sed si non sint aequales: sit eorum maximus BAC. In plano per BA, AC fiat ang. BAD = BAE, & capiatur AE = AD, & per E ducatur recta secans ipsas AB, AC in B, C, & iungantur BD, DC. Erit ergo in Δ is BAD, BAE basis BD = BE. Et quia BD + DC > BC, erit DC > EC, & ergo in Δ is ADC, AEC ang. DAC > EAC. Quare DAC + BAD > BAC. Q. E. D.

μ . 4. 1.
v. 20. 1.
g. 5. 2x. 1.
o. 25. 1.
 π . 4. 2x. 1.

PROP. XXI. THEOR.

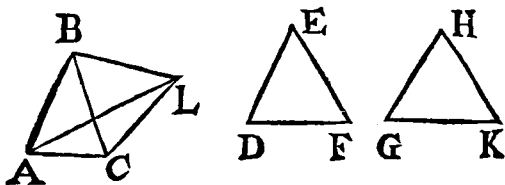


Omnis solidus angulus A sub minoribus quam quatuor rectis angulis planis continetur.

In rectis enim, angulos planos BAC, CAD, DAB continentibus, sumtis quibusvis punctis B, C, D, iungantur BC, CD, DB. Quia ergo solidus ang. B continetur sub 3 planis ang. ABC, ABD, DBC: erunt ang. ABC + ABD > DBC. Eadem ratione in solido ang. C erunt BCA + ACD > BCD, & in solido ang. D erunt CDA + ADB > CDB. Ergo ABC + ABD + BCA + ACD + CDA + ADB > DBC + BCD + CDB id est 2 rectis. Sunt autem ang. ABC + ABD + BCA + ACD + CDA + ADB + BAC + CAD + DAB = 6 rectis. Ergo ang. BAC + CAD + DAB < 4 rectis. Q. E. D.

π . 5. 2x. 1.

PROP. XXII. THEOR.



Si sint tres anguli plani ABC, E, H, quorum duo reliqui sunt maiores quomodocunque sumti; contineant autem ipsos rectae lineae aequales AB, BC, DE, EF, GH, HK: fieri potest, ut ex iis AC, DF, GK, quae rectae aequales coniungunt, triangulum constituatur.

v. 4. 1.

Cas. 1. Si ang. $ABC = E = H$: erit $^{\circ} AC = DF = GK$, ideoque duae quaevis ipsarum tertia maiores erunt, ut ergo ex ipsis triangulum constitui queat. Q. E. D.

φ. 24. 1.

κ. 20. 1.

ψ. 5. αλ. 1.

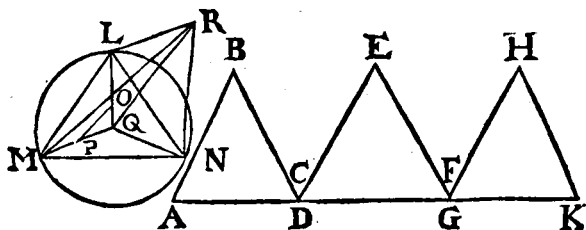
Cas. 2. Si praedicti anguli non fuerint aequales inter se: fiat ang. $CBL = E$, & $BL = AB$, & iungantur AL, LC . Est itaque $CL = ^{\circ} DF$, & $CL + AC > ^{\circ} AL$. Iam quia ang. $E + ABC > H$, & $E = CBL$, patet esse ψ ang. $LBA > H$, ideoque $AL > ^{\circ} GK$. Ergo $DF + AC > AL > GK$. Similiter ostenduntur $AC + GK > DF$, & $DF + GK > AC$. Quum itaque ipsarum AC, DF, GK duae quaevis tertia sint maiores: triangulum $^{\circ}$ ex iisdem construi potest. Q. E. D.

ω. 22. 1.

PROP.

PROP. XXIII. PROBL.

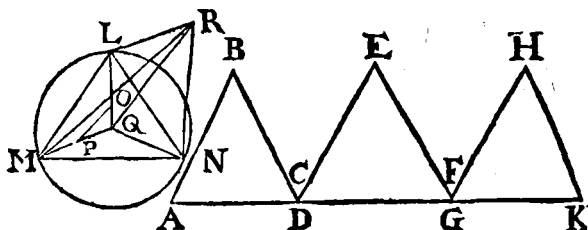
Ex tribus angulis planis ABC, DEF, GHK, quorum duo reliquo sunt maiores quomodocunque sumti, solidum angulum constituere: oportet autem tres angulos quatuor rectis esse minores.



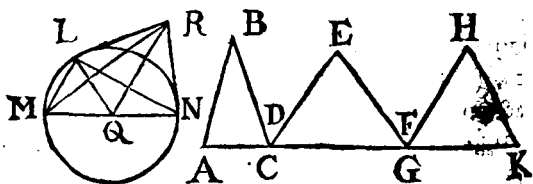
Abscinde aequales BA, BC, ED, EF, HG, HK, & iunge AC, DF, GK, ex quibus construe Δ . LMN ita vt $LM = AC$, & $MN = DF$, & $LN = GK$, quod semper ^{a. 22. 11.} fieri poterit. Dein Δ o. LMN circumscribe ^{β 5. 4.} circumculum, & eius plano ex centro Q ad rectos angulos constitue ^{γ 12. 11.} rectam, in qua cape ^{δ sch. 47. 1.} $QR = \sqrt{(AB^2 - LQ^2)}$, & iunge RL, RM, RN. Factum erit.

Primo demonstrabimus, semper esse $AB > LQ$.

Cas. 1. Cadat centrum Q intra Δ . LMN. Iam si non sit $AB > QL$: erit $AB = QL$ aut $< QL$. Sit $AB = QL$. Iunge QM, QN. Quia ergo $BC = AB = QL = QM$, & $AC = LM$: erit ang. B = ^{ϵ 8. 1.} LQM. Similiter patet esse ang. E = MQN, & ang. H = LQN. Ergo erit $B + E + H = LQM + MQN + LQN$

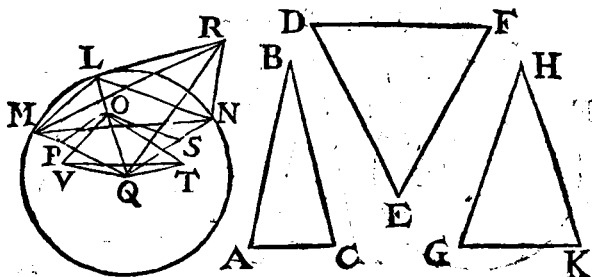


7. 2. sch. LQN = 4 rectis; contra hypothesin. Sit
 15. 1. vero $AB < QL$. Cape $QO = QP = AB$,
 & iunge OP . Erit ergo $OL = PM$, & QO :
 9. 2. 6. $OL = QP:PM$. Quare⁹ OP, LM erunt par-
 allelae, & ergo in aequiangulis $\triangle LMQ, OPQ$
 1. 4. 6. erit $QL:LM = QO:OP$. Sed $QL > QO$.
 11. 14. 5. Ergo $LM^* > OP$. Quia igitur & $AC > OP$,
 1. 25. 1. erit $\angle B > OQP$. Eadem ratione $\angle$
 $E > MQN$, & $H > LQN$. Ergo erit $B +$
 $E + H > 4$ rectis; contra hyp. Igitur quia
 AB nec = nec $< QL$: erit $AB > LQ$.



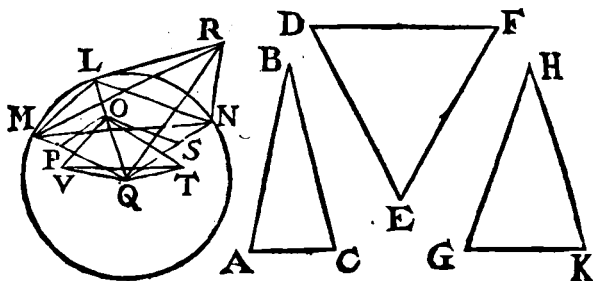
Cas. 2. Cadat centrum Q in latus MN . Iam
 si dicas $AB = QL$: erunt $DE = EF = AB$
 $= QL = QM = QN$, ideoque $DE + EF$
 $= MN = DF$. Q. E. A¹¹. Si dicas $AB <$
 LQ : erunt $DE + EF < DF$. Q. E. A¹¹. Er-
 go $AB > LQ$.

Cas.



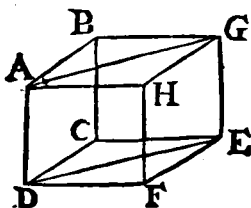
Caf. 3. Sit centrum Q extra Δ . LMN . Iam
 fi dicas $AB = LQ$: erit ang. $B = LQM$,
 & $H = LQN$. Ergo $B + H = MQN =$
 E ; contra hyp. Si dicas $AB < QL$: fac
 $QO = AB$, & $QP = BC$, $QS = HK$, & iun-
 ge OP , OS . Ergo $QO = QP = QS$, & vti
 in Casu 1. demonstrabitur $LM > OP$, & LN
 $> OS$. Ergo $AC > OP$, & $GK > OS$, & ang.
 $B > OQP$, & ang. $H > OQS$. Fiat ang.
 $OQT = H$, & $OQV = B$, & $QT = QV =$
 QO , & iungantur OV , OT , TV . Erit itaque
 $OV = AC = LM$, & $OT = GK = LN$.
 Sed quia ang. $POQ > VOQ$, & $SOQ > TOQ$:
 erit POT vel $MLN > VOT$, & hinc
 $MN > VT$, ideoque $DF > VT$. Quum autem
 $QV = ED$ & $QT = EF$, erit ang. $E >$
 VQT , id est $E > B + H$; etiam contra hy-
 pothesin. Itaque $BA > LQ$.

Secundo dico, ang. solidum R esse ex tribus
 planis B , E , H constitutum. Quia enim QR
 plano circuli recta est: erunt ang. RQL , RQM ,
 RQN recti. Sunt autem aequales LQ , MQ ,
 NQ . Ergo $RL = RM = RN$. Et quia
 QRq



47. 1. $QRq = ABq - LQq$, ac ob id $QRq + LQq = ABq$: erit $\cdot LR = AB$, & ergo $RM = BC$, atque, ob $ML = AC$, ang. $LRM = B$. Eadem ratione ang. $LRN = H$, & ang. $MRN = E$. Quare ex tribus planis B, E, H constitutus est solidus angulus R. Q.E.F.

PROP. XXIV. THEOR.



Si solidum parallelis planis contineatur: opposita ipsius plana & aequalia & parallelogramma sunt.

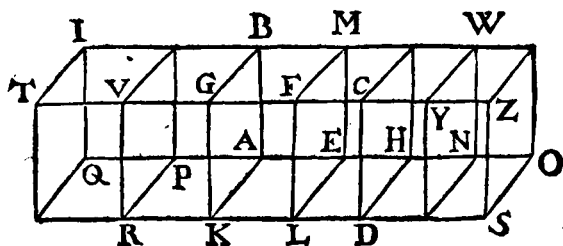
1. Nam quia plana parallela BH, CF secantur a plano AC in rectis AB, DC: erunt $\cdot AB, CD$ parallelae. Similiter quia plana AF, BE parallela secantur a plano AC: erunt $\cdot AD, BC$ parallelae. Ergo AC est Pgr. Similiter ostenditur, reliqua plana AF, HE, BE, BH, FC esse Pgra Q. E. D.
2. Iungantur AG, DE. Quia AB, BG ipsius DC, CE sunt parallelae: est ang. $ABG = DCE$.
16. 11.
10. 11.

DCE. Sed $AB^r = DC$, & $BG = CE$. Er- 6. 34. 1.
 go Δ . $AGB = DEC$, & igitur Pgr. $BH =$
 Pgr. CF . Similiter ostendetur Pgr. $AC =$
 HE , & Pgr. $AF = BE$. Q. E. D.

* *Scholium.*

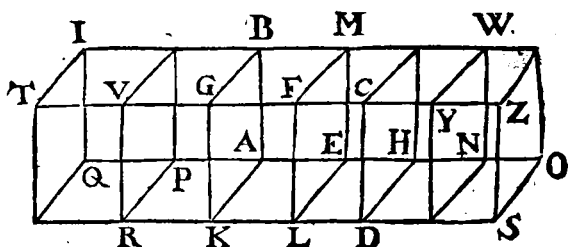
Et quia ostensum est, ang. $ABG = DCE$, &
 $AB : BG = DC : CE$: patet aequiangula esse Pgra.
 opposita, & latera circum aequales angulos propor-
 tionalia habere, ideoque etiam similia esse.

PROP. XXV. THEOR.



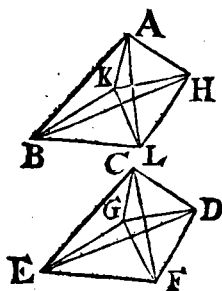
*Si solidum parallelepipedum ABCD plano EF
 secetur oppositis planis AG, CH parallelo: erit
 ut basis AELK ad basin EHDL ita solidum AB-
 FL ad solidum EMCD.*

Produc enim AH vtrinque, & pone ipsi
 EH aequales quotcunque HN, NO, & ipsi EA
 aequales AP, PQ quotuis, & comple Pgra.
 QR, PK, DN, NS, & Ppda PT, AV, HY, NZ.
 Iam quia $QP = PA = AE$; erit τ Pgr. QR 7. 38. 1.
 $= PK = AL$, & Pgr. $PI = PB = BE$. Erit
 quoque Pgr. $TQ = VP = GA$. Ergo tria v. 24. 11.
 plana solidorum PT, AV, EG tribus planis
 aequantur. Sed tria tribus oppositis^v aequan-
 tur. Ergo ϕ tria solida PT, AV, EG aequa- ϕ . 10. def. 11.
 lia



lia sunt. Similiter ostenderetur tria solida OY, NC, HF aequalia esse. Ergo basis QL aequae multiplex est basis AL ac solidum TE solidi GE; & eadem ratione basis OL aequae est multiplex basis HL ac solidum OF solidi HF. Porro si basis $QL \geq OL$: est & ϕ solidum TE $\geq$ solidum OF. Quare ut basis
 π. 5. def. 5. AL est ad basin HL $\propto$ ita solidum GE ad solidum HF. Q. E. D.

PROP. XXVI. PROBL.



Ad datam rectam lineam AB & ad datum in ipsa punctam A dato angulo solido C aequalem angulum solidum constituere.

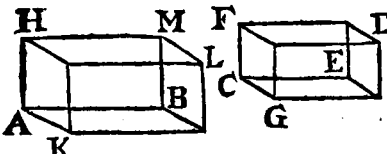
Sint DCE, ECF, FCD anguli plani solidum C continentes. Ex quouis puncto F in recta CF de-

ψ. II. II. mitte in planum ECD perpendicularem ψ FG, quae ipsi occurrat in G, & iunge CG. Dein fac ang. BAH = ECD, & ang. BAK = ECG, & AK = CG; atque ex K plano BAH erige per-

perpendiculararem α KL, quam fac $\equiv$ GF, & α . 12. 11. iunge AL. Dico factum.

Nam fiat $AB \equiv CE$, & iungantur KB, BL, GE, EF. Et quia rectae KL, GF planis BAH, ECD perpendiculares sunt: erunt ang. AKL BKL, CGF, EGF recti. Dein quia $KA \equiv GC$, & $AB \equiv CE$, & ang. BAK $\equiv$ ECG: erit α . 4. 1. $BK \equiv EG$. Sed $KL \equiv GF$. Ergo $AL \equiv$ α CF, & $BL \equiv$ α EF; ac inde ang. BAL $\beta \equiv$ β . 8. 1. ECF. Similiter, sumta $AH \equiv CD$ & iunctis HK, HL, DG, DF ostendemus ang. LAH $\equiv$ FCD. Ergo tres ang. plani BAH, BAL, LAH anguli solidi A tribus planis ECD, ECF, FCD solidi C aequantur. Hinc ang. solidus A $\equiv$ γ C. Q. E. F. γ . 22. 11.

PROP. XXVII. PROBL.

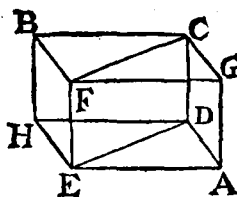
 *A data recta linea AB dato solido parallelepipedo CD simile & similiter positum solidum parallelepipedum describere.*

Fac δ angulo solido C $\equiv$ A, ita vt angulo δ . 26. 11. $GCE \equiv KAB$, & ang. FCE $\equiv$ HAB, & ang. GCF $\equiv$ KAH. Dein fac $EC:CG \equiv BA:AH$: ϵ . 12. 6. AK, ac $GC:CF \equiv KA:AH$, & comple Pgr. BH, ac solidum AL.

Etenim ζ Pgr. KB $\sim$ GE, & Pgr. KH $\sim$ ζ . 1. def. 6. GF, & quia ex aequo $EC:CF \equiv BA:AH$, & const. Pgr. BH $\sim$ EF. Ergo & tria reliqua Pgra. HL,

11. sch. 24. 11. HL, LB, LK $\sim$ tribus reliquis DF, DE, DG.
 & 21. 6. Quare Ppd. AL $\sim$ Ppdo. CD. Q. E. D.
 9. 9. def. 11.

PROP. XXVIII. THEOR.



*Si solidum parallelepi-
 pedum AB plano CDEF
 secetur per diagonales
 CF, DE oppositorum pla-
 norum: solidum AB ab
 ipso plano CDEF bifur-
 riam secabitur.*

1. 34. 1. Quia enim Δ . GCF = Δ . CFB, & Δ ADE
 2. 24. 11. = Δ . DEH, & Pgr. AC = BE, & Pgr. GE
 3. 10. def. 11. = CH: Prisma GCFEDA = prismatici CF-
 BHDE. Q. E. D.

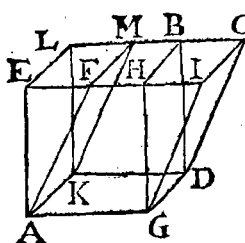
* Schol.

Prismata vero esse illas duas dimidias partes
 Ppd. AB, patet ex 24. 11. & schol. eiusdem, & ex
 eo quod, (per 16. 11.) planum CFED parallelogram-
 mum est. Constat itaque, prisma triangularem
 basin habens dimidium esse parallelepipedum aequae
 altitudinis & in eadem basi GE constitutum, vel in basi AH
 basis triangularis dupla.

PROP. XXIX. THEOR.

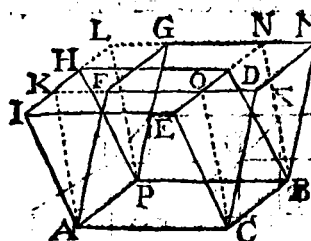
*Solida parallelepipeda AB, AC in eadem
 basi AD eademque altitudine, quorum insisten-
 tes lineae AE, AF, GH, GI, KL, KM, DB, DC
 in eisdem rectis lineis EI, LC collocantur, inter
 se sunt aequalia.*

- Quia KB & KC sunt Pgra. & inde LB =
 1. 3. ax. 1. KD = MC: erit LM = BC, & ergo Δ .
 LKM



$LKM = BDC$, nec non v. 8. r.
 Pgr. $EM = HC$. Ea- 36. 1.
 dem ratione Δ . $AEF =$
 GHI . Est autem ° Pgr. °. 24. 11.
 $LA = BG$, & Pgr. MA
 $= CG$. Ergo Prisma
 $AEFMLK = \text{Prism. } \pi. 10. \text{ def. 12.}$
 $GHICBD$. Hinc ad-
 dito communi solido $AKDGHFMB$, tota
 Ppda AB, AC aequalia erunt. Q. E. D.

PROP. XXX. THEOR.

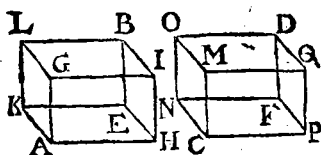


Solida paralle-
 lepipeda $ABEH$,
 $ABDG$ in eadem
 basi eademque alti-
 tudine, quorum li-
 neae insistentes in
 eisdem lineis rectis
 non collocantur, in-
 ter se aequalia sunt.

Producantur enim DF, MG, IH, EO , ut
 se invicem secent in K, L, N , & iungantur
 KA, LP, OC, NB . Ergo Ppd. $ABEH =$ p. 29. 11.
 $ABNK = ABDG$. Q. E. D.

PROP. XXXI. THEOR.

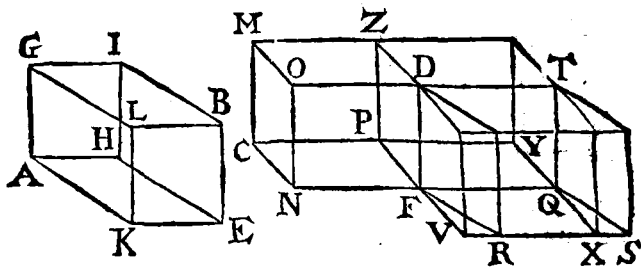
Solida parallelepipeda AB, CD , quae in
 aequalibus sunt basibus AE, CF , & eadem alti-
 tudine, inter se sunt aequalia.



Cas. 1. Sint insistentes lineae A G, BE, HI, KL, CM, DF, NO, PQ ad rectos angulos

basibus AE, CF, & sit ang. PFN = HEK, NF = KE, & FP = EH. Erit ergo Pgr.

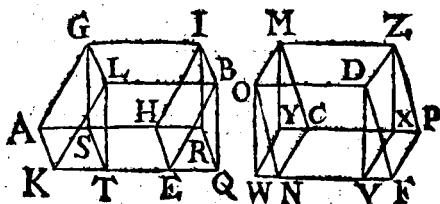
e. 1. def. 6. CF = & $\sim$ Pgro. AE. Eadem ratione quia altitudines NO, KL aequales, & ang. ONF, ONC, LKE, LKA recti sunt: erit Pgr. ND = & $\sim$ ipsi KB, & Pgr. CO = & $\sim$ AL. Quare & reliqua Pgra reliquis aequalia & similia erunt, & ergo Ppd. CD = $\sim$ ipsi AB. Q. E. D.



Cas. 2. Sint iterum insistentes perpendiculares, sed ang. PFN non = HEK. Produc NF in Q, & fac ang. QFR = HEK, & FQ = HE, & FR = EK, & comple Pgr. QR ac solidum TR. Ergo erit Ppd. TR = Ppdo AB. Produc PF, SR, quae conueniant in V, & per Q duc ipsi PV parallelam QX, quam produc donec productae CP occurrat in Y, & comple Ppda TV, TP, quorum bases sunt Pgra. VQ,

e. cas. 1.

VQ, PQ. Iam Ppda. TV, TR eandem basin
 TF habentia, aequalia ϕ sunt; & hinc Ppd. ϕ 29. 11.
 TV = AB. Sed quia Pgr. FX = $\propto$ FS = ψ $\propto$ 35. 1.
 AE = θ CF: erit Pgr. FX: FY = CF: FY. ψ constr.
 Atqui Ppd. TV: TP = α Pgr. FX: FY, nec α hyp.
 non Ppd. CD: TP = Pgr. CF: FY. Ergo α 25. 11.
 Ppd. TV: TP = Ppd. CD: TP. Quare Ppd.
 TV = β CD, ideoque Ppd. CD = AB. Q. β 9. 5.
 E. D.



Caf. 3. Non sint infistentes AC, BE, HI, KL,
 CM, PZ, FD, NO perpendiculares basibus.
 Duc a punctis B, I, G, L, D, Z, M, O ad ba-
 ses perpendiculares BQ, IR, GS, LT, DV, ZX;
 MY, OW, & iunge ST, QR, TQ, RS, XV,
 YW, YX, VW. Erit ergo Ppd. MV = γ γ . casus
 GQ. Atqui Ppd. CD = δ MV, & Ppd. AB δ 29. vel
 = δ GQ. Ergo Ppd. CD = AB. Q. E. D. δ 30. 11.

* Schol. Itaque Parallelepipida aequalia AB, CD
 aequalium basium aequae alta sunt. Nam si alterius
 AB altitudo maior esset: quia ipsius AB pars capi
 posset aequae alta ipsi CD, foret pars Ppdi. AB =
 Ppdi. CD. Ergo Ppda. AB, CD inaequalia forent.

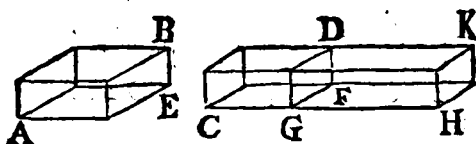
Y 2

PROP.

† Reliqui casus demonstrationem Lector facile ad-
 det. Similis enim est demonstrationi casus se-
 cundi.

PROP. XXXII. THEOR.

Solida parallelepipeda AB, CD, quae eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases AE, CF.

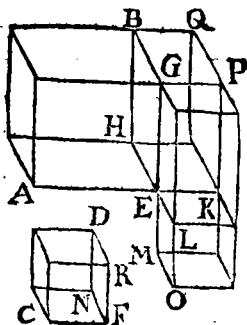


p. 45. 1.
c. 31. 11.
n. 25. 11.

Applicetur ad FG Pga FH = AE, & compleatur Ppd. DH = AB. Quia autem totum Ppd. CK secatur plano DG, erit Ppd. DH vel AB ad Ppd. CD sicut basis FH vel AE ad basin CF. Q. E. D.

* *Schol.* Hinc parallelepipedorum aequalium quod maiorem basin habet, minorem habet altitudinem. Non enim eandem; quia sic Ppda inaequalia erunt: nec maiorem; quia sic pars illius Ppdi reliquo aequalita eodem maior, & a potiori totum eodem maius erit.

PROP. XXXIII. THEOR.



Similia solida parallelepipeda AB, CD inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum AE, CF.

In productis AE, HE, GE capite EK = CF, EL = FN, EM = FR. Comple Pgr. KL, & Ppd. KQ. Iam quia Ppd.

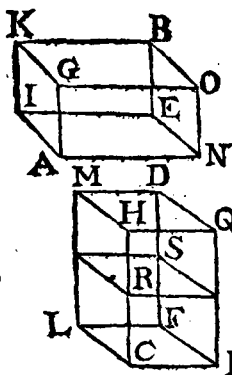
Ppd. $AB \sim CD$, ideoque $\angle AEH = \angle CFN$: erit ang. $KEL = CFN$, ac propterea Pgr. $KL = \sim CN$. Eadem ratione Pgr. $KM = \sim CR$, & Pgr. $OE = \sim DF$. Quoniam ergo & tria reliqua Pgra tribus reliquis aequalia & similia * sunt: erit Ppd. $KO = \sim CD$. Comple Pgr. HK , & fac Ppda HP, PL eiusdem altitudinis EG cum Ppda AB . Et quia $\angle AE:CF = EH:FN = EG:FR$: erit $AE:EK = HE:EL = GE:EM$. Est vero $\angle AE:EK = AH:HK$, & $HE:EL = HK:KL$, & $GE:EM = PE:KM$. Quare $AH:HK = HK:KL = PE:KM$. Porro $AH:HK = Ppd. AB:Ppd. BK$; & $HK:KL = Ppd. BK:PL$; & $PE:KM = Ppd. PL:KO$. Ergo $\div$ Ppda AB, BK, PL, KO , ideoque $AB:KO = (AB:BK)^3 = (AH:HK)^3 = (AE:EK)^3 = (AE:CF)^3$. Q. E. D.

Corollarium.

Hinc, si quatuor rectae lineae continue proportionales fuerint, est ut prima ad quartam, ita solidum parallelepipedum, quod fit a prima, ad solidum a secunda simile & similiter descriptum.

PROP. XXXIV. THEOR.

Aequalium solidorum parallelepipedorum AB, CD bases AE, CF sunt reciproce proportionales altitudinibus AG, CH . Et quorum solidorum parallelepipedorum AB, CD bases AE, CF sunt reciproce proportionales altitudinibus AG, CH , ea inter se sunt aequalia.



Caf. 1. Si insistentes rectae AG, EB, IK, NO, CH, LM, FD, PQ sunt basibus AE, CF perpendiculares.

Hyp. 1. Si Ppd. AB = CD, & basis AE = CF: erit & alt. AG = CH. Ergo AE:CF = CH:AG. Sin autem alterutra basis AE > altera CF: quia tunc al-

g. sch. 31. 11.

titudo AG < CH, cape CR = AG, & comple Ppd. SC. Iam quia AB = CD, erit AB:CS = CD:CS. Sed AB:CS = AE:CF, & CD:CS = Pgr. CM:Pgr. RL = CH:CR = CH:AG. Quare iterum est AE:CF = CH:AG. Q. E. D.

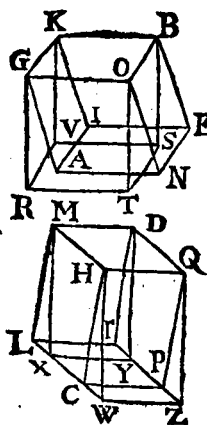
g. 32. 11.
c. 1. 6.

7. 31. 11.

8. sch. 32. 11.

4. 2. 4

Hyp. 2. Sit AE:CF = CH:AG. Iam si basis AE = CF: erit & AG = CH, ideoque Ppd. AB = CD. Si vero AE > CF: erit CH > AG. Pone rursus CR = AG, & comple Ppd. CS. Ergo AE:CF = CH:CR. Sed AE:CF = AB:CS, & CH:CR = CM:RL = CD:CS. Ergo AB:CS = CD:CS. Igitur iterum AB = CD. Q. E. D.



Caf. 2. Si insistentes AG, EB, CH &c. basibus AE, CF non sunt perpendiculares: lemitte $\propto$ in bases perpendiculares GR, BS, OT, KV, HW, MX, DY, QZ, & completa intellige Ppda KT, MZ.

Hyp. 1. Iam si Ppd. AB = CD: quia Ppd. AB = ψ ψ 30. & 29. II. KT, & Ppd. CD = MZ, erit Ppd. KT = MZ. Quum itaque sit $\propto$ BG: DH = DY: BS. *caf. 1.* BS: erit $\propto$ AE: CF = DY: BS. Q. E. D.

Hyp. 2. Deinde si basis AE: CF = alt. DY: BS: erit $\propto$ BG: DH = DY: BS. Er. *a. 24. II.* go Ppd. KT = $\propto$ MZ, ideoque Ppd. AB = ψ CD. Q. E. D.

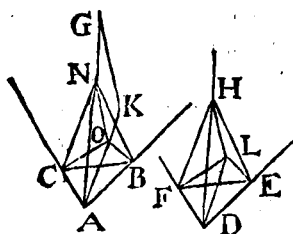
* *Coroll.*

Ostenfum est sub hyp. 1. *caf. 1.* Ppda. recta CD, CS aequalium & similium basium esse inter se vt altitudines CH, CR. Et quia his duobus Ppdis quaeuis alia duo aequalia & aequae alta sumi possunt (per 31. II.): patet in vniuersum duo quaecunque Ppda aequalium basium esse in ratione altitudinum.

* *Schol.*

Propositiones 31. 32. 33. & 34. cum suis scholiis & corollariis valent quoque de Prismatis triangularibus, propter ea quae ostensa sunt in prop. 28.

PROP. XXXV. THEOR.



Si sint duo anguli plani BAC, EDF aequales; & in ipsorum verticibus A, D rectae sublimes AG, DH constituantur, quae cum rectis lineis a prin-

cipio positis angulos contineant aequales, alterum GAB, GAC alteri HDE, HDF; in sublimibus autem sumantur quacuis puncta G, H, atque ab ipsis ad plana, in quibus sunt anguli primi BAC, EDF, perpendiculares ducantur GK, HL; & a punctis, K, L, quae a perpendicularibus sunt in planis, ad primos angulos iungantur rectae lineae KA, LD: cum sublimibus aequales angulos KAG, LDH continebunt.

Ponè $AN = DH$, & in plano AGK duc NO parallelam ad GK , quae ergo plano BAC perpendicularis ^{β} erit. A punctis O, L duc ad rectas AB, AC, DE, DF perpendiculares OB, OC, LE, LF , & iunge NC, NB, HE, HF, CB, FE . Iam quia $ANq = \gamma NOq + OAq$, & $OAq = \gamma OCq + ACq$, & $NOq + OCq = \gamma NCq$: erit $ANq = NCq + CAq$, ideoque ^{δ} ang. NCA rectus. Similiter ostenditur ang. HFD rectus. Quare ang. $NCA = HFD$. Et quia $NAC = HDF$, ac $AN = DH$: erit $AC = * DF$. Eadem ratione $AB = DE$. Quare $CB = \dagger FE$, & ang. $ACB = DFE$, & ang. $ABC = DEF$. Hinc ^{γ} ang. $OCB = LFE$,

&

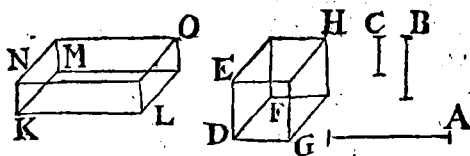
& ang. $OBC = LEF$, & ob $CB = FE$, est $CO = FL$. Vnde patet $AO = DL$. Hinc quoniam $NOq + OAq = ANq = DHq = HLq + LDq$: erit $ONq = HLq$ & $NO = HL$. Igitur constat ang. $KAG = 9. 8. 1. LDH$. Q. E. D.

Corollar.

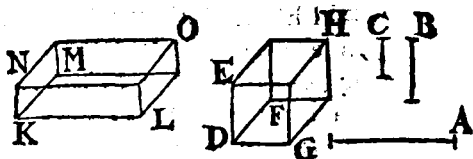
Ex hoc vero manifestum est, si sint duo anguli plani rectilinei aequales, ab ipsis autem constituantur sublimes rectae lineae aequales, quae cum rectis lineis a principio positis aequales contineant angulos, alterum akeri, perpendiculares NO, HL , quae ab ipsis ad plana in quibus sunt primi anguli ducuntur, inter se aequales esse.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si tres rectae lineae A, B, C, proportionales sint: solidum parallelepipedum, quod a tribus fit, aequale est solido parallelepipedo, quod fit a medio B, aequilatero quidem, aequiangulo autem antedicto.



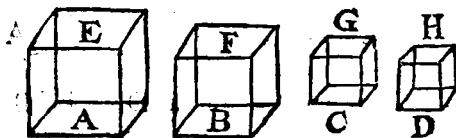
Exponatur angulus solidus D, & ipsi B aequales fiant DE, DG, DF, & compleatur Ppd. DH, quod erit factum a B. Ponatur $KL = A$, & ad punctum K fiat ang. solidus $K = D$, ac $KM = B$, & $KN = C$, & compleatur Ppd. KO, quod erit factum a tribus A, B, C, & ae-



2. ax. 11. & quiangulum ipsi $\angle DH^*$. Et quia $\angle KL : DG =$
 29. 1. $DE : KN$, & ang. $LKN \equiv GDE$: erit Pgr.
 2. constr. $NL = EG$. Deinde quia & $\angle$ ang. MKN
 14. 6. $\equiv FDE$, & ang. $MKL \equiv FDG$, & $KM \equiv DF$:
 erunt perpendiculares a punctis M, F ad plana
 7. cor. 35. 11. NL, EG ductae aequales¹; id est Ppda $DH,$
 KO , aequales bases habentia EG, NL , aequa-
 8. 4. def. 6. alta² erunt, ac ergo aequalia³. Q. E. D.
 11. 11.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si quatuor rectae lineae A, B, C, D proportionales sint: & quae ab ipsis fiunt solida parallelepipeda E, F, G, H similia & similiter descripta proportionalia erunt. Et si quae ab ipsis fiunt solida parallelepipeda E, F, G, H similia & similiter descripta proportionalia sint: & ipsae rectae lineae A, B, C, D proportionales erunt.

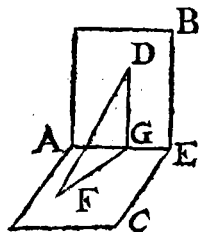


1. Nam quia Ppd. $E \sim F$: erit $E : F = (A : B)^3$. Eodem argumento erit $G : H =$
 33. 11. $(C : D)^3$. Sed $(A : B)^3 = (C : D)^3$. Er-
 1. hyp. & 1. go $E : F = G : H$. Q. E. D.
 sch. 22. 5. 2. Quia,

2. Quia, vt antea, $E : F = (A : B)^3$, & $G : H = (C : D)^3$, atque $E : F = G : H$: erit $(A : B)^3 = (C : D)^3$, ideoque $A : B = C$: *et. 2. sch. 22. §.*
D. Q. E. D.

PROP. XXXVIII. THEOR.

Si planum AB ad planum AC rectum sit, & ab uno puncto D eorum, quae sunt in uno plano AB, ad alterum planum AC perpendicularis ducatur; ea in communem planorum sectionem AE cadet.

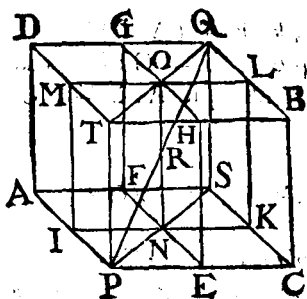


Si negas, cadat extra, vt DF, & a puncto F in plano AC duc ad AE perpendiculari FG, & iunge DG. Iam quia FG perpendicularis ^r est plano AB : erit *7. 4. def. 12.* ang. FGD rectus ^v. Sed & *4. 3. def. 11.* ang. DFG rectus ^u est. Quare in Δ GDF duo recti sunt. Q. E. A.

PROP. XXXIX. THEOR.

Si in solido parallelepipedo AB oppositorum planorum AC, BD latera secantur bifariam; per sectiones vero plana ducantur EFGH, IKLM: communis planorum sectio NO & solidi parallelepipedi diameter PQ se mutuo bifariam secabunt.

φ. 29. 1.
 x. 34. 1.
 ψ. 33. 1.



Iungantur QD, OT, PN, NS. Quoniam QB, DT sunt parallelæ: erit ang. QLO = ^φ OMT. Praeterea QL = TM. Et quia ^ψ ML, DQ parallelæ sunt, item DT, GH, QB: erit MO

α. constr. = x DG = α GQ = x OL. Quare α QO = OT, & ang. QOL = MOT, & ob id β QOT recta. Similiter demonstratur, SN = NP, & SNP rectam esse. Et quia PT, SQ, ipsi CB aequales x & parallelæ, ipsae aequales & parallelæ sunt: erunt & TQ, PS aequales ^ψ & parallelæ. Ergo rectæ NO, PQ sunt in eodem γ plano TS, & se mutuo secabunt in R. Sed quia ^φ ang. OQR = RPN, & ang. QOR = PNR, & QO = ^δ PN: erit ^ε OR = RN, & QR = RP. Q. E. D.

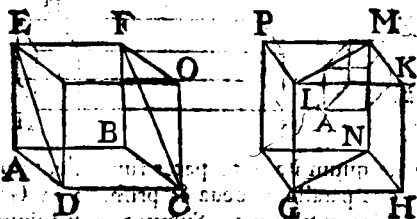
* Schol.

Hinc in omni parallelepipedo diametri omnes se mutuo bisecant in vno puncto R.

PROP. XL. THEOR.

Sint duo prismata ABCDEF, GHKLMN aequalia, quorum vnum quidem basin habeat parallelogrammum ABCD, alterum vero triangulum GHN, & parallelogrammum ABCD duplum sit trianguli GHN: aequalia erunt ipsa prismata.

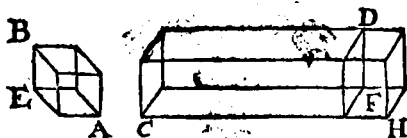
Com-



Compleantur enim Ppda. AO, HP. Et
 quoniam Pgr. AC = 2 Δ GNH = $\frac{2}{3}$ Pgr. GN, $\frac{2}{3}$ 34. 1.
 atque solida aequaealta sunt: erit Ppd. AO = $\frac{2}{3}$ 31. 11.
 HP, ideoque Pr. ABCDEF = $\frac{2}{3}$ Pr. GHKL-
 MN. Q. E. D. $\frac{2}{3}$ 28. 11.

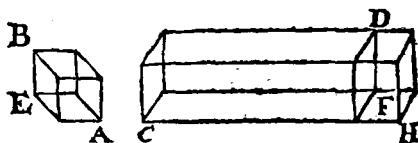
• *Scholium.*

Ex iis quae haftenus ostensa sunt demonstrari
 potest, parallelepipedam quaevis AB, CD, nec non
 prismata triangularia, esse in ratione composita ba-
 sium AE, CF & altitudinum BE, DF.

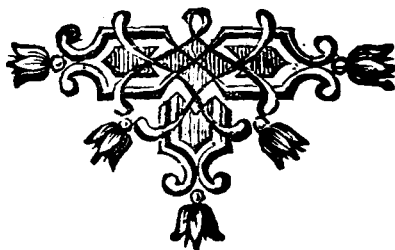


Intelligatur enim aliud Ppd. DH, cuius basis
 FH = basi AE Ppdi. AB, & altitudo DF = al-
 titudini Ppdi CD. Et quoniam est AB : HD = $\frac{1}{2}$ a. cor. 34. 11.
 BE : FD, & HD : CD = $\frac{1}{2}$ FH : CF = AE : CF. $\frac{1}{2}$ 32. 11.
 erit AB : CD = $\frac{1}{2}$ (AE : CF) + (BE : DF). Er. $\frac{1}{2}$ 5. def. 6.
 go Parallelepipedam, & triangularia prismata, Par-
 allelepipedorum dimidia, sunt inter se vt bases &
 altitudines. Q. E. D.

Quae



Quae quum ita sint, patet fundamentum methodi, qua parallelepipeda & prismata in Geometria practica metiuntur. Sumunt enim cubum AB, & latus eius BE pro unitate, qua metiuntur basim Ppdi CD & altitudinem: & ex multiplicatione numerorum, qui basim & altitudinem exprimunt, gignitur numerus, qui soliditatem Ppdi CD exprimit. Sit. (per 4. sch. 23, 6) basis CF = 9 AE, & altitudo DF = 2 BE: & quia CD: AB = (CF: AE) + (DF: BE) = (9:1) + (2:1) = 11:1; erit CD = 18 AB.



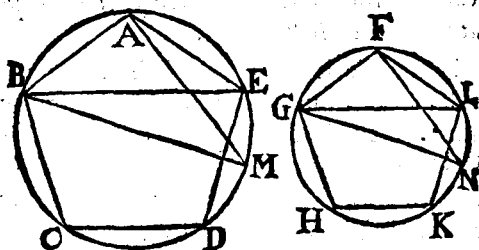
E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R X I I .

* * * * *

PROP. I. THEOR.



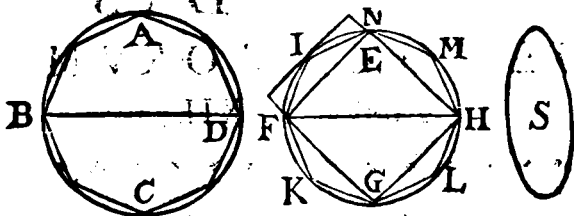
Similia polygona ABCDE, FGHKL circulis inscripta inter se sunt ut quadrata a diametris BM, GN.

Iungantur BE, AM, GL, FN. Quia polygona similia sunt: est * ang. BAE = GFL, a. 1. def. 6.
 & BA : AE = GF : FL; ideoque ^β ang. AEB = FLG. β. 6. 6.
 Ergo ang. AMB = ^γ FNG; Et, γ. 21. 3. & 1. 22. 1.
 quia praeterea ang. BAM = ^δ GFN, est BM : GN = ^ε BA : GF. δ. 31. 3.
 Hinc pol. ABCDE : pol. FGHKL = ^ζ (BA : GF)² = ^η (BM : GN)². ε. 4. 6. η. 20. 6.
 = ^θ BMq : GNq. θ. 1. sch. 22. 5.
 Q. E. D.

* *Schol.* Et quia AB : GF = BC : GH &c. = BM : GN: patet ^μ similibus polygonorum circulis inscriptorum perimetros AB + BC + CD + DE + EA, & FG + GH + HK + KL + LF, esse in ratione diametrorum. μ. 12. 5.

PROP.

PROP. II. THEOR.



Circuli ABCD, EFGH inter se sunt ut quadrata a diametris BD, FH.

Si negas: erit ut BDq ad FHq ita circulus ABCD ad spatium S circulo EFGH minus vel majus. Sit primo $S < EFGH$. In circulo EFGH descriptum sit $\square HGFE$, quod $\frac{1}{2}$ majus est dimidio circulo. Circumferentiae EF, FG, GH, HE bisectae $\ast$ sint in I, K, L, M, & iungantur EI, IF, FK, KG, GL, LH, HM, ME. Erit similiter quodlibet $\triangle EIF > \frac{1}{2}$ segmento EIF, quoniam, ducta per I parallela ad EF & completo pgro. rectangulo NF, est $\triangle EIF = \frac{1}{2} NF$. Reliquis ergo circumferentiis semper bisectis, & talibus triangulis a reliquis segmentis semper ablatis: relinquentur tandem segmenta, quae simul sumta erunt $\ast < EFGH - S$. Sint reliqua haec segmenta, quae sunt super rectis EI, IF, FK, KG, GL, LH, HM, ME. Ergo polygonum EIFKGLHM $> S$. Describe in circulo ABCD polygonum ABCD $\sim$ ipsi EIFKGLHM. Erit ergo illud polygonum ad hoc, ut $\ast BDq$ ad FHq , sive ut $\ast$ circulus ABCD ad spatium S. Minus autem est pol. ABCD

CD

CD circulo in quo inscriptum est : ergo & polyg. EIFKGLHM $<$ $^{\circ}$ S. Q. E. A. Non ν . 14. 5. ergo est vt BDq ad FHq ita circ. ABCD ad spatium minus circulo EFGH.

2. Si ponis $S > EFGH$: quia sic erit vt FHq ad BDq ita S ad circ. ABCD, atque S ad circ. ABCD $^{\circ}$ vt circulus EFGH ad spatium minus circulo ABCD: erit vt FHq ad BDq ita circ. EFGH ad spatium minus circulo ABCD. Q. F. N. ϕ Quare vt BDq ad FHq ita circ. ABCD ad circ. EFGH. Q. E. D. ϕ . per part. 1.

* Schol.

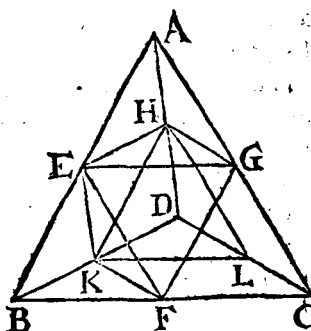
Similia ergo $^{\circ}$ polygona in circulis inscripta sunt vt iidem circuli. ϵ . 1. 12.

PROP. III. THEOR.

Omnis pyramis ABCD $\dagger$ triangularem habens basin ABC diuiditur in duas pyramides aequales & similes inter se, quae triangulares bases habent, easque similes toti, nec non in duo prismata aequalia, quae dimidio quidem totius pyramidis sunt maiora.

Bifeca

$\dagger$ Nota, litterarum pyramidem designantium vltimam nobis semper eam esse, quae vertici est appositâ, tres autem priores eas, quae ad basin pertinent. Contra, in angulo solido designando prima est quae ad verticem.



Biseca enim AB ,
 BC , CA , AD , DB ,
 DC , in punctis E ,
 F , G , H , K , L , &
iunge EG , EH , HG ,
per quas ductum
planum abscindet
pyramid. $AEGH$.
Iunge etiam HK , K
 L , LH , & ducto per
has plano a reliquo

solido abscindetur pyr. $HKLD$. Iam quia
 $AE = EB$, & $AH = HD$: erunt EH , BD $\propto$
parallelæ. Similiter quia $AH = HD$, & BK
 $= KD$: erunt & HK , AB $\propto$ parallelæ. Qua-
re $HK = \frac{1}{2} BE = EA$. Sed est $\angle KHD$
 $= \angle EAH$. Ergo $\triangle KDH \sim \triangle EHA$
& $EH = KD$. Eodem modo patet $\triangle HDL$
 $\sim \triangle HAG$, & $DL = GH$. Et quia ob
parallelas EH , BD , & HG , DC , $\angle KDL$
 $= \angle EHG$; erit $\triangle KDL \sim \triangle EHG$.
Eadem ratione ostenditur $\triangle KHL \sim \triangle$
 EAG . Ergo pyr. $HKLD \sim$ pyr. $AEGH$.
Porro, quum AB , HK parallelæ sint, $\triangle ADB$,
 HDK æquiangula, ideoque δ similia sunt;
& eadem ratione $\triangle BDC \sim \triangle KDL$; nec
non $\triangle ADC \sim \triangle HDL$; atque, quum sit
 $\angle BAC = \angle KHL$, & $BA : KH = AD : DH =$
 $AC : HL$, $\triangle BAC \sim \triangle KHL$. Hinc erit
pyr. $BACD \sim$ pyr. $KHLD \sim$ pyr. $AEGH$.

Deinde iunctis KF , FG , reliquum solidum
diuidi poterit in duo prismata, quorum vnum
habet

$\propto$. 2. 6.

ψ . 34. 1.

α . 29. 1.

α . 4. 1. &

sch. 6. 6.

β . 10. 11.

γ . 10. def. 11.

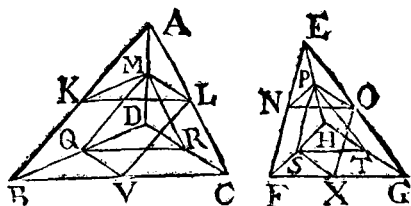
δ . 3. sch. 4. 6.

ϵ . 2. sch. 4. 6.

ζ . 6. 6.

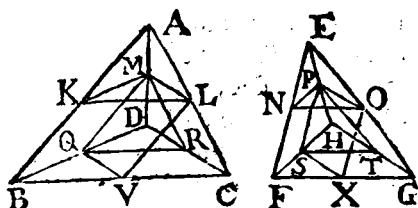
habet basin Pgr. EGFB, & lineam basi oppositam HK, alterum basin Δ GFC & oppositam basin Δ HKL. Sunt ergo haec prismata aequae alta, &, quia Pgr. EGFB $\equiv$ $\approx$ 2 Δ GFC, aequalia ^{9.}. Sed pyramide EFBK, ^{9. 41. 1.} quae fit iunctis EK, EF, maius est prisma ^{9. 40. 11.} EGFBKH; & pyr. EBFK $\equiv$ $\approx$ pyr. AEGH (aequalibus enim & similibus triangulis continentur): ergo Pr. EGFBKH + Pr. GFCLKH > pyr. AEGH + pyr. HKLD. Est autem Pr. EGFBKH + Pr. GFCLKH + pyr. AEGH + pyr. HKLD $\equiv$ pyr. ABCD. Ergo pr. EGFBKH + pr. GFCLKH > $\frac{1}{2}$ pyr. ABCD. Q. E. D.

PROP. IV. THEOR.



Si sint duae pyramides aequae altae ABCD, EFGH, quae triangulares bases habent ABC, EFG; diuidatur autem utraque ipsarum & in duas pyramides AKLM, MQRD, ENOP, PSTH, aequales inter se similesque toti, & in duo prismata aequalia KLVBQM, LVCQRM, NOXFSP, OXGTSP; atque ortarum pyramidum utraque eodem modo diuidatur, idque semper fiat: erit ut unius pyramidis basis ABC ad basin EFG alterius, ita prismata omnia in

una pyramide ABCD ad prismata omnia in altera pyramide EFGH numero aequalia.



.. 15. 5.

.. 22. 6.

.. Lemma
sequens.

.. 7. 5.

.. 12. 5.

Quia $BC = 2 CV$, & $FG = 2 GX$: erit BC :
 $CV = FG:GX$. Sed quum, vt in praecedenti
 propositione, constet, $\triangle ABC \sim \triangle VLC$,
 & $\triangle FEG \sim \triangle XOG$: erit $\triangle ABC$: $\triangle VLC$
 $= \triangle FEG$: $\triangle XOG$, & alternando $\triangle ABC$:
 $\triangle FEG = \triangle VLC$: $\triangle XOG$. Sed $\triangle LVC$:
 $\triangle XOG =$ pr. $VLCRQM$: Pr. $XOGTPS$
 $=$ pr. $KLVBQM$: pr. $NOXFSP$. Ergo $\triangle$
 ABC : $\triangle FEG =$ pr. $VLCRQM +$ pr.
 $KLVBQM$: pr. $XOGTPS +$ pr. $NOXFSP$.
 Idem vero demonstrabitur de pyramidibus
 $AKLM$, $ENOP$, scilicet vt basis AKL ad basin
 ENO ita esse duo prismata aequalia in pyr.
 $AKLM$ ad duo prismata aequalia in pyr. $EN-$
 OP . Itaque, quia eodem, quo modo vsi su-
 mus, argumento, patet esse $\triangle ABC$: $\triangle EFG$
 $= \triangle AKL$: $\triangle ENO$: erunt vt $\triangle ABC$ ad
 $\triangle EFG$ sic 4 prismata in pyr. $ABCD$ ad 4 pri-
 smata in pyr. $EFGH$. Et similiter procedit
 demonstratio ad quotcunque paria prismatum
 in vtraque pyramide. Q. E. D.

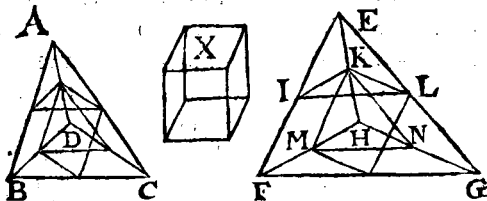
LEM.

L E M M A.

Ostendendum est, uti $\triangle LVC$ ad $\triangle XOG$ ita esse prisma $VLCRQM$ ad prisma $OXGTPS$.

Intelligentur enim ex punctis D, H in bases VLC, XOG demissa perpendiculara, quae ^{o. hyp. & 4. def. 6.} aequalia erunt. Iam quia perpendicularis ex D demissa, & recta DC secantur a planis QMR, VLC , quae ob parallelas ^{π} $MR \& AC$, ^{π . dem. 3. 12.} $RQ \& CV$ parallela ^{ρ} sunt: erit pars perpendicularis inter D & planum MQR ad partem reliquam ^{σ} , ut DR ad RC . Sed $DR =$ ^{σ . 17. 11.} RC : ^{τ . hyp.} quare pars perpendiculi inter basin VLC & basin oppositam QMR prismatis $VLCRMQ$ erit dimidium perpendiculi totius ex D demissi. Eadem ratione pars perpendiculi ex H cadentis, quae est inter bases prismatis $OXGTPS$ dimidium erit totius. Erunt ergo prismata $VLCRMQ$ & $OGXSTP$ ^{ϕ . 7. 22. 1.} aequae alta, ac ob id in ratione ^{ϕ} basium VLC, OXG . ^{ϕ . 32. n.} Q. E. D.

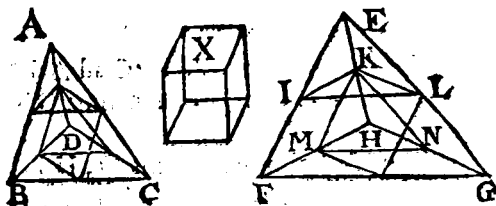
PROP. V. THEOR.



Pyramides $ABCD, EFGH$, quae in eadem sunt altitudine, & triangulares bases ABC, EFG habent, inter se sunt ut bases ABC, EFG .

Z 3

Si



x. 1. 10.

ψ. 5. 22. 1.

α. 4. 12.

α. 14. 5.

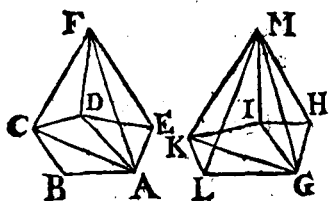
Si negas: fit $ABC: EFG = ABCD: X$, fitque primo $X < \text{pyr. EFGH}$. Diuidatur pyr. EFGH vt in prop. III. & rursus pyramides ortae eodem modo diuidantur, fiatque hoc semper, vsque dum X & duae reliquae pyramides $EILK + KMNH < \text{pyr. EFGH} - X$. Erunt itaque reliqua duo prismata in pyr. EFGH $> \psi$ solido X. Diuidatur etiam pyr. ABCD similiter & in totidem partes ac pyr. EFGH. Ergo prismata in pyr. ABCD erunt ad prismata in pyr. EFGH $= * ABC: EFG = ABCD: X$. Quare quum pyr. ABCD sit maior prismatis quae in ipsa sunt: erit & solidum X maius * quam prismata in pyr. EFGH, & ergo quam ipsa pyramis EFGH; contra hypothesin.

Sed pone $X > \text{pyr. EFGH}$. Erit ergo vt X ad pyr. ABCD, ita * pyr. EFGH ad solidum pyramide ABCD minus. Sed inuertendo est $EFG: ABC = X: ABCD$. Ergo vt EFG ad ABC ita pyr. EFGH ad solidum pyramide ABCD minus. Q. E. A^s. Erit itaque X nec $<$ nec $>$ pyr. EFGH, sed ipsi aequale. Ergo $ABC: EFG = ABCD: EFGH$. Q. E. D.

β per part. 1.

PROP.

PROP. VI. THEOR.

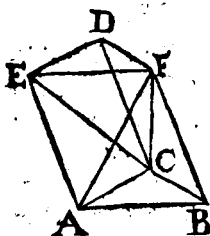


*Pyramides AB-
CDEF, GHIKL-
M, quae in eadem
sunt altitudine,
& polygonas ba-
ses habent, inter
se sunt vt bases.*

Bases diuidantur in triangu-
la ABC, ACD, ADE, GHI, GIK, GKL, super quibus intel-
ligantur pyramides aequae altae ipsis ABCDEF,
GHIKLM. Iam quia pyr. ABCF : ACDF
 $\equiv \triangle ABC : \triangle ACD$: erit componendo *y. 5. 12.*
pyr. ABCDF : pyr. ACDF $\equiv$ ABCD : ACD.
Sed pyr. ACDF : ADEF $\equiv \triangle ACD : ADE$.
Ergo ex aequo pyr. ABCDF : ADEF $\equiv$ bas.
ABCD : ADE, & componendo pyr. ABCDEF :
ADEF $\equiv$ bas. ABCDE : ADE. Eadem ra-
tione pyr. GHIKLM : GKLM $\equiv$ bas. GHI-
KL : GKL. Sed pyr. ADEF : GKLM $\equiv$ *y.*
bas. ADE : GKL. Ergo ex aequo pyr. ABC-
DEF : GKLM $\equiv$ bas. ABCDE : GKL. At-
qui est inuertendo pyr. GKLM : GHIKLM
 $\equiv$ bas. GKL : GHIKL. Quare ex aequo pyr.
ABCDEF : GHIKLM $\equiv$ bas. ABCDE : GHI-
KL. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

*Omne prisma ABCDEF triangularem ha-
bens basin ABC diuiditur in tres pyramides
aequales inter se, quae triangulares bases habent.*



2. 34. 1.

2. 5. 12.

Iungantur enim AF, CE, CF: & orientur tres pyramides, triangulares bases habentes, ABFC, EAFC, CDEF. Iam quia ABFE est Pgr. eiusque diameter AF: erit $\triangle ABF = \triangle EAF$. Ergo pyr. ABFC = pyr. EAFC. Sed pyr. EAFC eadem est quae pyr. AECF; atque pyramides AECF, CDEF, aequales bases ACE, CDE & eundem verticem F habentes, aequales sunt. Ergo pyr. ABFC = pyr. EAFC = pyr. CDEF. Q. E. D.

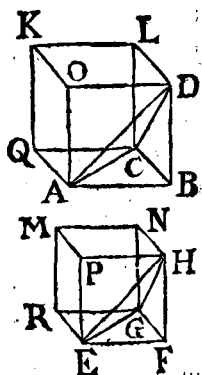
4. 2. AX. 1.

Cor. Et quia pyr. ABFC eadem est cum pyr. ABCF: manifestum est pyramidem ABCF, quae cum prisma ABCDEF eandem habet triangularem basin ABC & eandem altitudinem, tertiam partem esse prismatis. Ergo omnis pyramis tertia pars est prismatis basin habentis eandem, & altitudinem aequalem: quoniam, si basis prismatis aliam quandam figuram rectilineam obtineat, dividitur in prismata, quae triangulares habent bases.

PROP. VIII. THEOR.

Similes pyramides ABCD, EFGH, quae triangulares bases ABC, EFG habent, sunt in triplicata ratione homologorum laterum AB, EF.

Compleantur solida Ppda ABKL, EFMN;
 2. 9. def. 11. Et quia pyr. ABCD $\sim$ pyr. EFGH: erit ang. ABD = EFH, & ang. ABC = EFG, & ang.

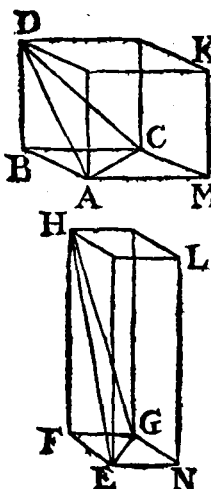


ang. $DBC = HFG$, & $DB:$
 $HF = BA: FE = BC: FG$;
 Ergo erit Pgr. $BO \sim$ pgr. $u. i. def. 6.$
 FP , & pgr. $BL \sim$ pgr. FN ,
 & pgr. $BQ \sim$ pgr. FR .
 Tria ergo reliqua pgra. KC ,
 AK , KD tribus reliquis
 pgris MG , EM , MH simi-
 lia^u erunt. Hinc Ppd. $BK \propto$ fch. 24. 11.
 $\sim$ Ppdo FM , ac ergo
 $Ppd. BK: Ppd. FM =$ λ a. 33. 11.
 $(AB: EF)^3$. Sed quia py-

ramides $ABCD$, $EFGH$ sunt sextae partes^{u. cor. 7. 12.}
 $Ppdorum BK, FM$: erit^{u.} $Pyr. ABCD: pyr. EFGH =$
 $Ppd. BK: Ppd. FM$. Ergo $Pyr. v. 15. 5.$
 $ABCD: pyr. EFGH = (AB: EF)^3$. Q.
 E. D.

Coroll. Ex hoc perspicuum est, similes pyra-
 mides, quae polygonas habent bases, inter se esse
 in triplicata ratione homologorum laterum. Iphis
 enim diuisis in pyramides triangulares bases ha-
 bentes; quoniam & similia polygonas basium in
 triangula numero aequalia & homologa totis & di-
 uiduntur: erit^o vt vna pyramis in altera pyramide
 triangularem basin habens ad vnā pyramidem in
 altera triangularem basin habentem, ita tota illa py-
 ramis polygonam basin habens ad totam hanc. Sed
 pyramides istae triangularium basium sunt in tripli-
 cata ratione laterum homologorum: Ergo & pyra-
 mides polygonarum basium.

PROP. IX. THEOR.



Aequalium pyramidum ABCD, EFGH triangulares bases habentium, bases ABC, EFG sunt altitudinibus DB, HF reciproce proportionales. Et quarum pyramidum, triangulares bases habentium, bases ABC, EFG sunt altitudinibus DB, HF reciproce proportionales, illae inter se aequales sunt.

Hyp. 1. Compleantur enim solida parallelepipeda BK, FL pyramidibus aequae alta. Et quia Ppd. BK = 6 pyr. ABCD = 6 pyr. EFGH = Ppd. FL: erit ut HF: DB = π BM: FN = ε ABC: EFG. Q. E. D.

π 34. B.
ε 34. L.

Hyp. 2. Quia ut HF: DB = ABC: EFG = ε BM: FN: erit Ppd. BK = π Ppd. FL, ergo Pyr. ABCD = π Pyr. EFGH. Q. E. D.

ε 6. ex 1.

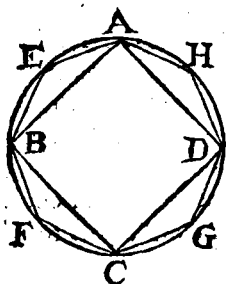
* *Schol. 1. Idem de pyramidibus polygonarum basium valet (per cor. 7. 12. & sch. 34. 11): quia in pyramides triangularem basium dividi possunt.*

* 2. Quae de pyramidibus demonstrata sunt in prop. 6. 8. 9, ea & quibuscunque prismatis conveniunt, quippe quae tripla sunt pyramidum eadem bases & altitudines habentium.

* 3. Hinc autem per se patet ex sch. 40. 11. dimensio quorumvis prismatum & pyramidum.

PROP.

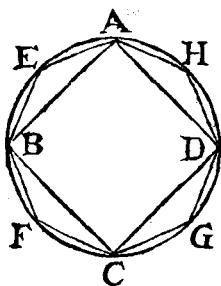
PROP. X. THEOR.



Omnis conus tertia pars est cylindri, qui eandem basin ABCD habet, & altitudinem aequalem.

1. Si negas: sit cylindrus $>$ triplo coni. Describatur in circulo quadratum ABCD, super quo intelligatur prisma aequale

altum cylindro. Et quia hoc prisma dimidium est prismatis aequae alti $\vee$ super quadrato circa circulum circumscripto erecti; dimidium autem huius prismatis $>$ dimidio cylindro: erit & illud prisma $>$ dimidio cylindro. Bisecentur peripheriae in punctis E, F, G, H, quae connectantur rectis, atque a Δ is AEB, BFC, CGD, DHA intelligantur erecta prismata cylindro aequae alta. Et quoniam vnumquodque horum prismatum dimidium est $\vee$ Ppdi aequae alti erecti super Pgro. rectangulo trianguli duplo; hoc autem Ppdum $>$ respectiuo segmento cylindri: patet, vnumquodque horum prismatum $>$ esse dimidio respectuiui segmenti cylindri. Igitur reliquas circumferentias bisecantes, & super singulis, quae orientur, triangulis prismata erigentes, & hoc semper facientes, relinquemus tandem ϕ . 1. 10. segmenta cylindri, quae simul sumta minora erunt excessu cylindri supra triplum coni. Sint reliqua haec segmenta, quae super segmentis circuli AE, EB, BF, FC, CG, GD, DH, HA



κ. εστ. 7. 12.

HA consistunt. Igitur prisma, quod basin polygonam AEBFCGDH habet, & cylindro aequae altum est, erit $>$ triplo coni; ideoque pyramis, cuius basis est AEBFCGDH, & vertex idem qui coni, $\kappa >$ erit cono; pars toto.

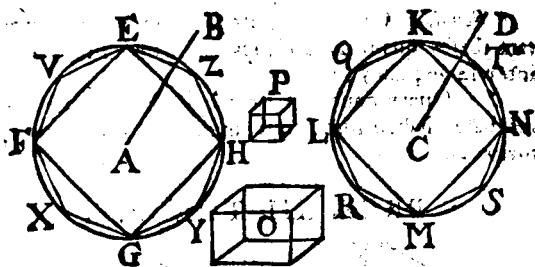
Q. E. A.

2. Sit cylindrus $<$ triplo coni: erit conus $> \frac{1}{3}$ cylindri. Sed quia iisdem, quibus modo vti sumus, argumentis ψ , euincitur, pyramidem cono aequae altam & cuius basis est quadratum ABCD $>$ esse dimidio coni, & vnamquamque pyramidum cono aequae altarum super triangulis AEB, BFC &c. $>$ esse dimidio respectui segmenti coni: iterum patet, circumferentias semper bisecando, & super ortis sic triangulis pyramides semper erigendo, relictum in segmenta coni minora excessu coni supra $\frac{1}{3}$ cylindri. Sint haec segmenta, quae sunt super segmentis circuli AE, EB, BF &c. Quare quum reliqua pyramis, cuius basis est polyg. AEBFCGDH, & vertex idem qui coni $>$ sit $\frac{1}{3}$ cylindri: erit prisma cono vel cylindro aequae altum & basin polyg. AEBFCGDH habens maius κ quam cylindrus; pars quam totum. Q. E. A.

PROP. XI. THEOR.

Coni & cylindri, qui eandem habent altitudinem AB, CD, inter se sunt ut bases EFGH, KLMN.

1. Sit



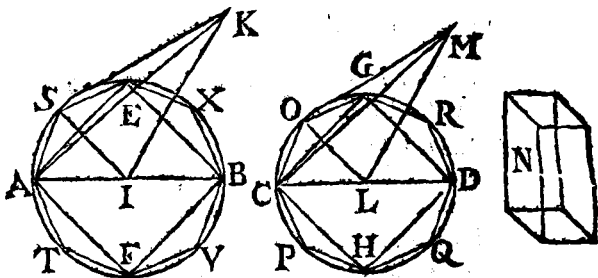
1. Sit vt circ. EFGH ad circ. KLMN ita conus FB ad aliud solidum O, quod sit $<$ cono LD; & sit $LD - O = P$. Supposita praeparatione & argumentatione praecedentis propositionis, erunt segmenta coni, quae in ipsis QL, LR, RM &c. $<$ P. Ergo pyr. KQLRMSNTD $>$ O. Fiat in circ. EFGH simile polygonum EVFXGYHZ. Iam quia pyr. EVFXGYHZB: pyr. KQLRMSNTD $=^{\alpha}$ 6. 12. polyg. EVFXGYHZ: pol. KQLRMSNT $=^{\alpha}$ sch. 2. 12. circ. EFGH: circ. KLMN $=^{\beta}$ hyp. conus FB: O; 9. ax. 1. atque pyr. EVFXGYHZB $<$ 14. 5. cono FB: erit & pyr. KQLRMSNTD $<$ δ solido O; quod repugnat ostensis. Non ergo est vt basis A ad basin C ita conus A ad solidum cono C minus.

2. Si ponas $O >$ cono LD: erit vt O ad conum FB, ita conus LD ad solidum δ minus cono FB, & ergo vt circ. KLMN ad circ. EFGH, ita conus LD ad solidum minus cono FB. Q. F. N. Itaque coni aequae alti, & part. 1. proinde cylindri ζ aequae alti, sunt inter se vt 10. 12. bases. Q. E. D.

* *Schol.* 1. Coni ergo, item cylindri, quorum tam bases quam altitudines aequales sunt, ipsi inter se aequales sunt.

* 2. Quare conorum, item cylindrorum, aequales bases habentium, qui maiorem axin habet, maior est.

PROP. XII. THEOR.



Similes conũ & cylindri inter se sunt in triplicata ratione diametrorum basium AB, CD.

Sint bases circuli AEBF, CGDH, & axes IK, LM; & sit conus AEBFK ad solidum quoddam N in triplicata ratione ipsius AB ad CD.

1. Pone N < cono CGDHM. Factis iisdem quae in praecedentibus, eodem modo ostendemus esse aliquam pyramidem GOCPHQDRM in cono CDM, quae maior sit quam N. Fiat in circ. I simile polygonum ASEXBVFT, quod sit basis pyramidis verticem cum cono ABK communem habentis. Sint in his duabus pyramidibus trianguła CMO, AKS quaedam ex his quae pyramides continent, & iunctae sint LO, IS. Iam quia conus ABK ~ cono CDM, est $AB : CD = IK : LM$, ac er-

* 24. def. 11.

go

go $AI:IK = CL:LM$. Sed ⁹ ang. KIA, 9. 11. def. 11.
MLC recti sunt: ergo Δ . AKI $\sim$ Δ . CML. ^{6. 6.}

Similiter, quia $AI:IS = CL:LO$, & ang.

$AIS^* = CLO$, erit Δ . ASI $\sim$ Δ . COL; & ^{2. fch.}

iterum similiter patet esse, Δ SKI $\sim$ Δ OML. ^{33. 6.}

Hinc quia ¹ KA:AI = MC:CL, & AI:AS ^{1. def. 6.}

= CL:CO: erit ex aequo KA:AS = MC:

CO. Similiter quia KS:SI = MO:OL, & SI:

SA = OL:OC: erit ex aequo KS:SA = MO:

OC. Ergo Δ ASK $\sim$ Δ OMC. Quoniam ^{12. fch. 5. 6.}

igitur pyr. ASIK $\sim$ pyr. COLM: erit pyr. ^{9. def. 11.}

ASIK:pyr. COLM = ^{8. 12.} $\frac{1}{2}$ (AI:CL)³. Sed idem

de reliquis pyramidibus ATIK, CPLM &c.

ostendemus. Ergo ^{6. 12. 5.} pyr. ASEXBVFT: pyr.

GOCPHQDRM = (AI:CL)³ = ^{1. fch.} π (AB:

CD)³ = ^{22. 5.} ϵ con. AEBFK:N. Quare pyr. GO-

CPHQDRM < ^{1. hyp.} ϵ solido N; contra modo

dicta. ^{14. 5.}

2. Si ponas $N >$ cono CGDHM: quia N:

AEBFK = ϵ (CD:AB)³, & ϵ N ad AEBFK

vti conus; CGDHM ad solidum cono AEBFK

minus: erit conus CGDHM ad solidum quod-

dam cono AEBFK minus in triplicata ratione

ipsius CD ad AD. Q. F. N. ^{7. part. 1.} Ergo tam co-

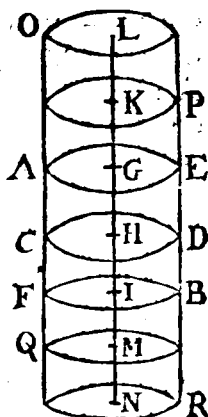
ni, quam ^{10. 12.} cylindri, sunt in triplicata ratione

diametrorum basium. Q. E. D.

PROP. XIII. THEOR.

*Si cylindrus AB plano CD secetur, oppositis
planis AE, FB parallelo, erit ut cylindrus AD
ad cylindrum DF ita axis GH ad axem HI.*

Pro-



Producatur vtrunque axis GI, & fiant ipsi GH aequales quocunque GK, KL, & ipsi HI aequales quouis IM, MN. Per puncta L, K, M, N ducantur plana ipsis AE, CD parallela, in quibus fiant circa centra L, K, M, N circuli ipsis AE, FB aequales; & inter hos circulos intelligentur cylindri OP, PA, BQ, QR constituti. Quia

φ. 1. sch.
h. 12.

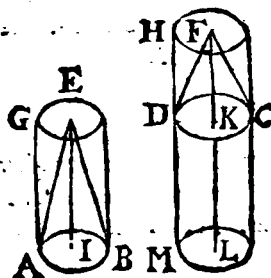
cylindri OP, PA, AD inter se φ, aequales sunt; quotuplex est axis LH ipsius GH, totuplex est cyl. OD ipsius AD. Similiter, quotuplex est axis HN ipsius HI, totuplex est cyl. CR cylindri DF. Praeterea si axis LH $> = <$

α. 2. sch.
h. 12.

ψ. 4. def. 5.

HN: erit α & cyl. OD $> = <$ cyl. CR. Ergo cyl. AD: cyl. DF = ax. GH: ax. HL
Q. E. D.

PROP. XIV. THEOR.

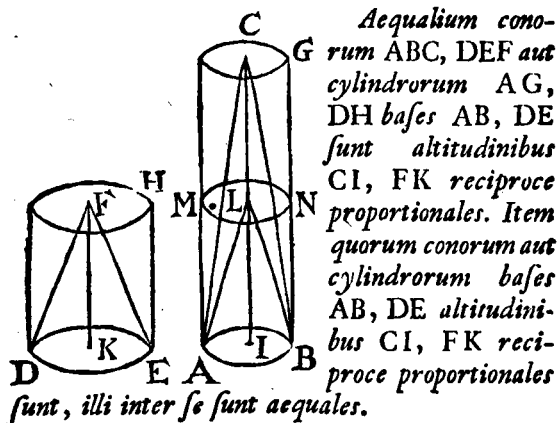


Aequalibus basibus AB, CD insistentibus conis ABE, CDF aut cylindri BG, CH inter se sunt ut altitudines EI, FK.

Producatur axis EK, ut fiat KL = EI, & circa axem KL in basi

basi CD fit cyl. CM, qui erit = cyl. BG. α . 1. fch.
 Ergo cyl. BG : cyl. CH = cyl. CM : cyl. CH 11. 12.
 = α KL : FK = EI : FK. Quare & conus α . 13. 12.
 ABE : con. CDF β = EI : FK. Q. E. D. β . 15. 5.

PROP. XV. THEOR.



Cas. 1. Si altitudines aequales sunt: patet in vtraque hypothesi etiam bases aequales esse; & constat ergo propositio.

Cas. 2. Sit $CI > FK$. Fiat $LI = FK$, & per L secetur cylindrus AG plano MN basibus parallelo.

Hyp. 1. Et quia cyl. AG = DH: erit cyl. AN : cyl. AG = cyl. AN : cyl. DH = γ bas. 7. 11. 12.
 AB : DE. Sed cyl. AN : cyl. AG = δ LI : 8. 13. 12. &
 CI = FK : CI. Ergo AB : DE = FK : CI. 18. 5.
 Q. E. D.

Hyp. 2. Sit bas. AB : bas. DE = alt. FK : alt. CI. Est autem bas. AB : bas. DE = cyl. Aa AN:

AN: cyl. DH, & FK: CI = LI: CI = cyl.

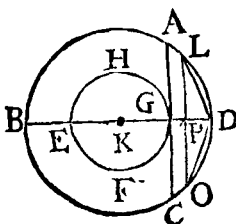
8. 9. 5.

AN: cyl. AG. Ergo cyl. DH = cyl. AG.

Q. E. D.

Similiter autem & in conis.

PROP. XVI. PROBL.



Duobus circulis ABCD, EFGH circa idem centrum K consistentibus, in maiori ABCD polygonum aequalium ac parium numero laterum describere, quod minorem circulum EFGH non tangat.

2. 30. 3. Duc diametrum BEGD, & per G ipsi perpendiculararem AGC. Biseca semicirculum BAD, ac eius semissem, atque ita perge donec relinquatur circumferentia LD minor ipsa AD. Ab L in BD duc perpendiculararem LPO. Iunge LD, DO, quae aequales erunt. 9. 3. 3. & 4. 1.
 1. cor. 16. 3. Iam quia AC circulum EFGH tangit, LO vero ipsi AC parallela est extra hunc circulum: LO eum non tanget; multoque minus rectae LD, DO eundem tangent. Si ergo ipsi LD aequales deinceps in circulo ABC aptauerimus: fiet polygonum aequalium & parium laterum (quia circumf. LD est pars aliquota semicirculi), circulum EFGH non tangens. Q. E. F.

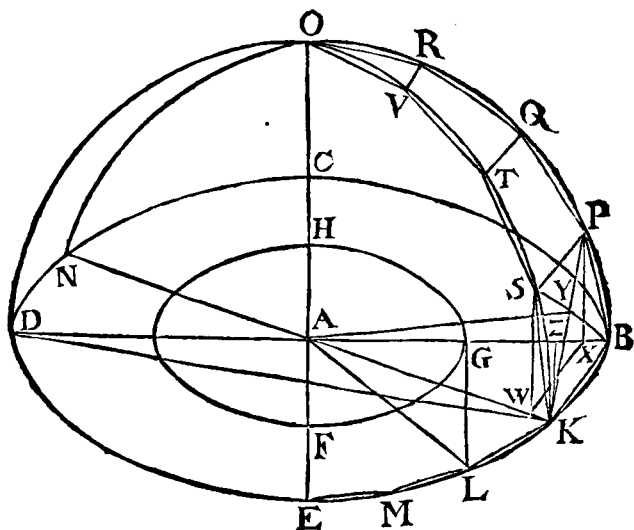
* Coroll.

Ergo recta $KG < KP$.

PROP.

PROP. XVII. PROBL.

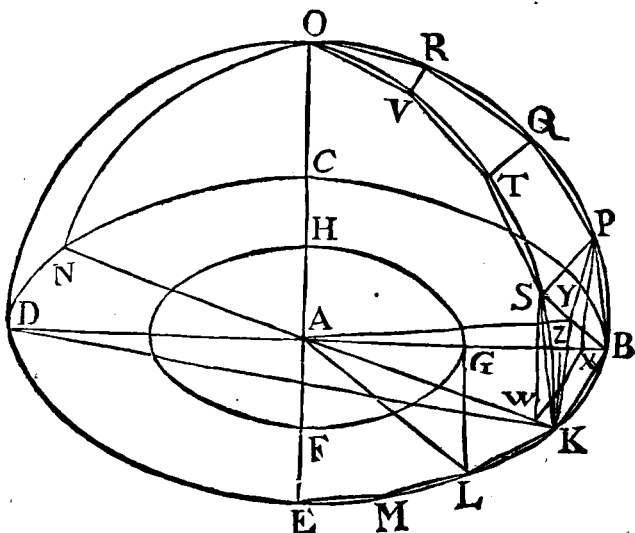
Duabus sphaeris circa idem centrum A consistentibus, in maiori solidum polyedrum describere, quod minoris sphaerae superficiem non tangat.



Secentur sphaerae plano aliquo per centrum. Quia ¹ semicirculi sphaeram generantis planum productum in superficie sphaerae circulum efficit maximum, siue qui diametrum sphaerae habet: sectiones erunt circuli maximi. Sint illi BCDE, FGHF, & eorum diametri ad rectos angulos ducantur BD, CE. In maiori circulo BCDE polygonum aequalium & parium laterum ² describatur, non tangens minorem FGH. Sint in quadrante BE ea
 Aa 2 latera

¹. 14. def. 11.
 & sequ.
 & 15. 3.

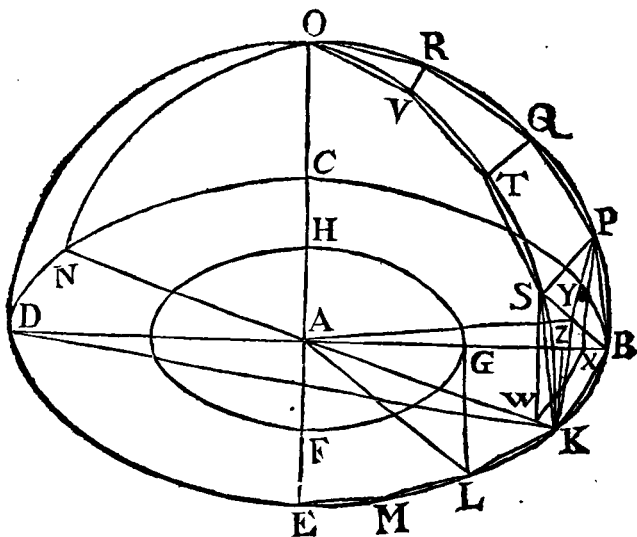
². 16. 12.



v. 12, 11. latera BK, KL, LM, ME, & iuncta KA produ-
catur ad N. Ex A in planum BCDE erigatur
perpendicularis AO, superficiei sphaerae ma-
ioris occurrens in O, & per AO ac vtram-
que BD, KN ducantur plana, quae in super-
ficie sphaerae efficient maximos circulos, quo-
rum semisses sint DOB, NOK. Quia AO
§. 3. def. 11. ipsis BD, KN ad rectos $\frac{1}{2}$ est: erunt OB, OK
e. 1. def. 3. quadrantes circulorum, & aequales, quia cir-
culi aequales diametros BD, KN habent.
Quot ergo latera polygoni sunt in quadrante
BE, tot aptari possunt illis aequalia in quadrante
BO, quae sint BP, PQ, QR, RO, & in quadrante
KO, quae sint KS, ST, TV, VO. Iungantur
SP, TQ, VR. Ex P, S in planum BCDE de-
mit-

mittantur π perpendiculares PX, SW, quae τ . 11. 11.
 occurrent ϵ rectis BA, KA. Et quia BP, KS ϵ . 38. 11.
 sunt aequales partes aequalium circularum,
 anguli vero PXB, SWK ϵ recti: erit σ PX = σ . 26. 1.
 SW, & BX = KW, ideoque AX = τ AW, & τ . 3. ax. 1.
 XW ipsi KB ν parallela. Sed quum aequa- ν . 2. 6.
 les PX, SW etiam parallelae ϕ sint: erunt ϕ . 6. 11.
 XW, PS parallelae χ & aequales. Ergo & PS, χ . 33. 1.
 BK erunt parallelae ψ . ψ . 9. 11.
 Hinc ω quadrilaterum ω . 7. 11.
 PS, KB est in vno plano. Idem similiter
 constat de quadrilateris QTSP, RVTQ. Sed
 & Δ ROV planum α est. Ductis ergo a pun- α . 2. 11.
 ctis P, S, T, Q, R, V ad A rectis, constituetur
 figura solida polyedra inter quadrantes circ.
 BO, KO, ex pyramidibus composita, quarum
 vertex communis A, & bases plana BKSP,
 PSTQ, QTVR, VOR. In vnoquoque late-
 rum KL, LM, ME eadem quae in KB con-
 struantur, & etiam in reliquis tribus quadran-
 tibus, & in reliquo hemisphaerio. Sic fiet so-
 lidum polyedrum maiori sphaerae inscriptum,
 compositum ex pyramidibus, quarum vertex
 communis A. Dico huius solidi superficiem
 non tangere superficiem minoris sphaerae.

Ducatur enim in planum PSKB ex A per-
 pendicularis AY, & KY, BY iungantur. Et
 quoniam ob ang. AYB, AYK rectos ξ , BYq +
 AYq = β ABq = AKq = KYq + AYq: β . 47. 1.
 erit BY = KY. Similiter patet esse SY =
 PY = BY. Ergo PSKB est quadrilaterum in
 circulo γ centro Y interuallo YB descripto. γ . 15. def. 1.
 Et quia BK > δ XW, ideoque > PS; BK δ . 2. sch. 4. 6.
 & 14. 5.



vero = $KS = PB$: erit circumferentia huius
 circuli, quam recta BK subtendit, quadrante
 maior, hinc ang. KYB recto $\angle$ maior, & KBq
 $> 2 BYq$. Ducatur a K ad BD perpendicu-
 laris KZ , & iungatur DK . Quoniam $AB <$
 $AB + 2 AZ$: erit $DB < 2 DZ$. Hinc quia
 $DB : 2 DZ = DB \times BZ : 2 DZ \times BZ =$
 $BKq : 2 KZq$: erit $BKq < 2 KZq$, & ergo KZq
 $> BYq$. Sed $KZq + AZq = AKq = BYq$
 $+ AYq$. Ergo $AZ < AY$, & a potiori
 $AG < AY$. Ergo polyedri superficies non
 tangit minoris sphaerae superficiem. Q. E. F.

Aliter.

Et breuius ostendemus esse $AG < AY$, ex-
 citato ex G in AB perpendiculo GL , & iuncta
 AL .

AL. Nam bisecta circ. BE, & huius semisse, & sic porro, relinquetur tandem circumferentia minor ea, quam recta ipsi GL aequalis in circulo BCE subtendit. Sit illa BK. Ergo recta $BK < GL$. Sed vt antea patet esse $BK > BY$. Ergo $GL > BY$. Sed $GLq + AGq = ALq = ABq = BYq + AYq$. Quare $GA < AY$. Q. E. D.

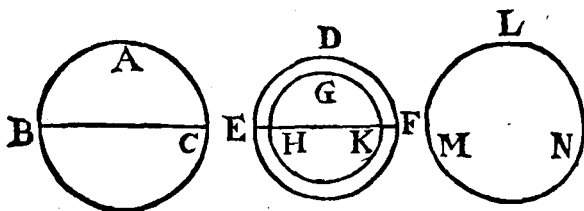
Corollar.

Si in quavis alia sphaera describatur solidum polyedrum praedicto polyedro in sphaera BCDEO simile: habebunt haec duo solida polyedra triplicatam rationem eius quam diametri sphaerarum habent. Diuisis enim solidis in pyramides numero aequales & eiusdem ordinis: erunt hae pyramides similes. Ergo pyr. BPSKA erit ad pyramidem eiusdem ordinis in altera sphaera in triplicata ratione ^λ eius λ. cor. 8. 12. quam latus homologum ad homologum habet, id est, quam habet semidiameter sphaerae A ad semidiametrum alterius sphaerae. Idem de quibusuis duabus pyramidibus in vtraque sphaera eiusdem ordinis intelligendum est. Sed ^μ vt vna pyramis μ. 12. 5. in sphaera A ad vnā in altera, ita solidum polyedrum in sphaera A ad solidum polyedrum in altera sphaera. Ergo solida polyedra sunt in triplicata ratione semidiametrorum, vel diametrorum. Q. E. D.

PROP. XVIII. THEOR.

Sphaerae ABC, DEF inter se sunt in triplicata ratione suarum diametrorum BC, EF.

1. Si enim non: sit sph. ABC ad sphaeram GHK ipsa DEF minorem in triplicata ratione BC ad EF. In sph. DEF describatur^r solidum v. 17. 12.



polyedrum, quod non tangat minorem GHK, circa commune cum illa centrum constitutam, & in sph. ABC huic polyedro simile describitur, quod erit $\frac{2}{3}$ ad polyedrum in sph. DEF in triplicata ratione BC ad FE, ideoque in eadem ratione in qua sph. ABC ad sph. GHK. Igitur sph. GHK $>$ polyedro in sphaera DEF descripto, pars toto. Q. E. A.

2. Si ponas, sph. ABC ad sph. LMN ipsa DEF maiorem esse in triplicata ratione BC ad EF: erit sph. LMN: sph. ABC $= (EF: BC)^3$. Sed sph. LMN ad sph. ABC vt sph. DEF ad sphaeram $\circ$ ipsa ABC minorem. Ergo sph. DEF erit ad sphaeram ipsa ABC minorem in triplicata ratione diametri EF ad diametrum BC. Q. F. N^r.

* *Corollar.*

Hinc vt sphaera ad sphaeram, ita est polyedrum solidum in illa ad polyedrum in hac simile & similiter descriptum.

* * * * *

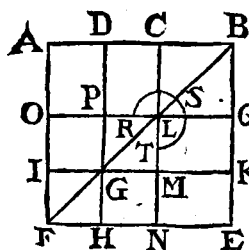
Describantur ex AB, DC
quadrata AE, DF. Deinde

in DF describatur figura, & producat^r FC
ad G. Est ergo CE = AB $\times$ BC = $^{\alpha}$ ACq $^{\alpha}$. 3. def. &
= $^{\gamma}$ HF. Iam quia AK = AB = $^{\beta}$ 2 AD = $^{\beta}$ 17. 6.
 $^{\gamma}$ 2 AH, & AK : AH = $^{\delta}$ AG : CH : erit AG $^{\beta}$. hyp.
= 2 CH = $^{\epsilon}$ CH + HL, ideoque AE = $^{\zeta}$ $^{\gamma}$. 1. cor. 4. 2.
gnomoni OPQ. Sed AE = ABq = $^{\eta}$ 4 ADq $^{\epsilon}$. 43. 1.
= 4 DH. Ergo gn. OPQ = 4 DH, & pro- $^{\zeta}$. 2. ax. 1.
inde $^{\zeta}$ DF, id est CDq = 5 DH vel 5 ADq. $^{\eta}$. sch. 4. 2.
Q. E. D.

*Si recta linea CD partis sui ipsius AD quin- Fig. prop.
tuplum possit, atque duplum AB dictae partis praec.
AD extrema ac media ratione secetur: maior
portio est pars reliqua CA eius quae a principio
rectae lineae CD.*

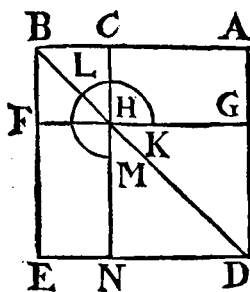
A 3 5

De-



CD : erit $ON = ACq$
 $= 4 CDq = 4 PM.$
 Et quia $AB \times BC = 3. def. 6.$
 $ACq, \& AB \times BC =$
 $CE:$ erit $CE = 4 PM.$
 Rursus quoniam $AD =$
 $DC,$ & proinde $IG =$
 $\pi GM:$ erit $PM = HI,$ $\pi. 34. 1.$
 $\& PG = GH,$ vel $\pi QK = KE.$ Quare $\sigma. 1. cor. 4. 2.$
 $Pgr. ME = MQ = LD,$ ideoque gnomon $\sigma. 36. 1.$
 $RST = CE = 4 PM,$ ac ob id ν totum DK $\tau. 43. 1.$
 $id est DBq = 5 CDq.$ Q. E. D. $\nu. 2. ax. 1.$

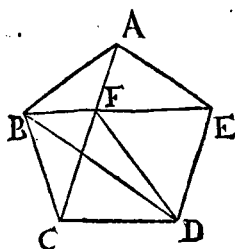
PROP. IV. THEOR.



Si recta linea AB extrema ac media ratione secta fuerit: totius AB & minoris portionis BC utraque simul quadrata tripla sunt quadrati eius, quod a maiori fit portione AC.

Descripto enim ex AB quadrato AE, & completa figura: erit ut antea $AF = GN.$ $\phi. 3. def. 6.$
 Sed $AF = x CE,$ ideoque $AF + CE$ id est $x. 43. 1.$
 gnom. $KLM + CF = 2 AF = 2 GN.$ Ergo
 addito communi $GN,$ erit $AE + CF = 3$
 $GN,$ id est, $ABq + BCq = 3 ACq.$ Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.



Si pentagoni aequilateri ABCDE tres anguli, siue deinceps siue non deinceps, inter se fuerint aequales: aequiangulum erit pentagonum.

1. Sint anguli deinceps A, B, C aequales. Iungantur AC, BE, FD. In

$\triangle$ is BAE, ABC erit ⁹ $BE = AC$, & ang. AEB ^{9. 4. 1.}
 $= ACB$, & ang. ABE $= BAC$. Ergo BF $=$ ^{6. 1.}
 AF, & FE $=$ ^{x. 3. ax. 1.} FC. Sed praeterea ED $=$ DC. ^{8. 1.}
 Ergo [^] ang. FED $=$ FCD, ideoque [^] ang. [^] ^{2. ax. 1.}
 AED $=$ BCD $=$ A $=$ B. Similiter demon-
 strabitur, ang. CDE $=$ B $=$ cuique reliquo-
 rum. Q. E. D.

2. Sit ang. A $=$ C $=$ D. Iungatur BD.
 Et quia AB $=$ BC & AE $=$ CD, & ang. A $=$
 C: erit ⁹ ang. AEB $=$ CDB, & BE $=$ BD,
 ideoque ang. BED $=$ BDE. Hinc [^] totus
 AED $=$ CDE $=$ A $=$ C. Idem de ang. B
 similiter ostendetur. Q. E. D.

PROP. VIII. THEOR.

*Si pentagoni aequilateri & aequianguli AB-
 CDE duos, qui deinceps sunt, angulos A, B
 subtendunt rectae lineae BE, AC: extrema ac
 media ratione se mutuo secant; & maiores ip-
 sarum portiones EF, FC pentagoni lateri AE
 sunt aequales.*

Descri-

v. 14. 4.

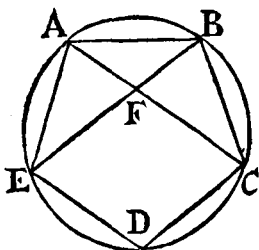
ξ. 4. 1.

σ. 32. 1.

π. 33. 6.

ρ. 6. 1.

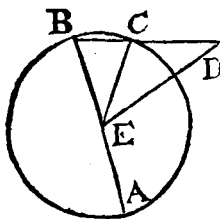
σ. 5. 1.



Describatur ' circa
pentagonum circulus.
Primo in triangulis
AEB & ACB est $\frac{1}{2}$ BE =
AC, & ang. EBA =
CAB. Hinc ang. AFE
= 2 CAB = π CAE.
Igitur EF = ϵ AE.
Deinde quia ang. FAB

= FBA = σ AEB, & ang. B communis Δ is
AFB, AEB: erunt Δ a ista aequiangula, & erit
EB: BA = BA: BF, id est ob AB = AE =
EF, EB: EF = EF: FB. Est vero EF > FB,
quia EB > EF. Ergo BE in F secatur extre-
ma ac media ratione, & maior portio EF ae-
qualis est lateri pentagoni AE. Idem simili-
ter de recta AC ostendemus. Q. E. D.

PROP. IX. THEOR.



Si latera hexagoni DC
& decagoni CB in eodem
circulo ACB descriptorum
componantur: erit tota re-
cta BD extrema ac media
ratione secta, & maior ip-
sius portio erit hexagoni
latus CD.

Sit centrum circuli E. Quia BC est latus
decagoni aequilateri: erit circumf. ACB = 5
BC, ergo AC = 4 CB. Hinc & ang. AEC =
 4 BEC. Sed ang. AEC = π BCE + CBE
= 2 BCE; &, ob DC = π CE, est ang. BCE
= 2

r. 33. 6.

v. 32. 1.

φ. 5. 1.

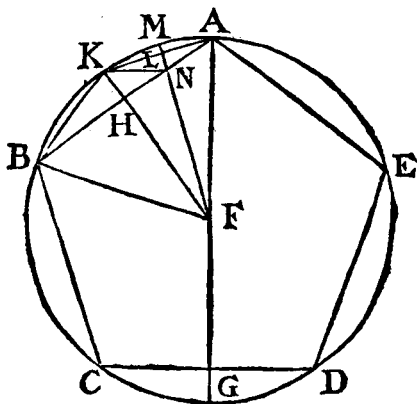
κ. cor. 15. 4.

$\equiv 2 \text{ CDE}$: quare $\text{AEC} \equiv 4 \text{ CDE}$. Est ergo ang. $\text{BDE} \equiv \text{BEC}$. Sed ang. B est communis Δ is BED , BEC . Quare $\angle \text{BD} : \text{BE} \equiv \angle 4. 6.$ $\text{BE} : \text{BC}$, hoc est $\text{BD} : \text{DC} \equiv \text{DC} : \text{CB}$. Est autem $\text{DC} > \text{CB}$, quia $\text{BD} > \text{DC}$. Ergo patet Q. E. D.

* *Schol.*

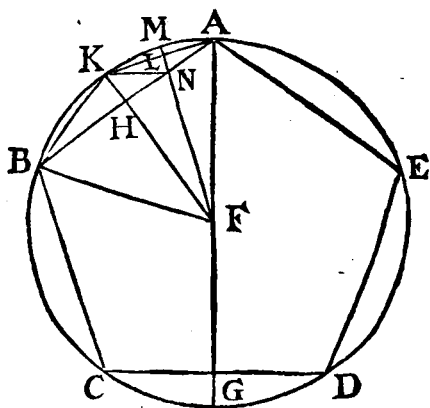
Et conuersim, si qua recta BD extrema ac media ratione secetur: erit minor portio BC latus decagoni in eo circulo, in quo maior CD est latus hexagoni. Nam, eadem descripta figura, quia ang. $\text{AEC} \equiv 2 \text{ BCE}$, & ang. $\text{BCE} \equiv 2 \text{ CDE} \equiv 2 \text{ BEC}$ (per 6. 6): erit circumf. $\text{AC} \equiv 4 \text{ BC}$, ideoque recta BC latus decagoni.

PROP. X. THEOR.



Si in circulo ABCDE pentagonum aequilaterum describatur: latus pentagoni AB potest & hexagoni & decagoni latus in eodem circulo descriptorum.

Suma-

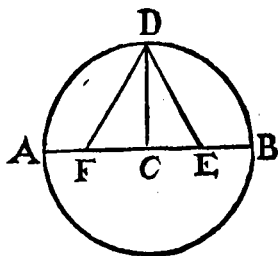


- Sumatur centrum circuli F, & ducatur diameter AFG, & iungatur FB. Ab F ad AB ducatur perpendicularis FHK, & iungantur AK, KB. Rursus ab F ad AK ducatur perpendicularis FNLM, & iungatur KN. Igitur quia circ. ABCG = AEDG, & circ. ABC = AED: erit circ. CG = GD, ideoque CGD = 2 CG. Rursus quia BF = AF, & anguli ad H aequales sunt, erit^a ang. BFH = AFH, ideoque circumf. BK =^a KA, & AKB = 2 BK, & hinc AK erit latus decagoni. Similiter patet esse circ. BK = AMK = 2 KM. Iam, quia CGD = AKB, erit^β circ. CG = BK = 2 KM. Sed circ. CB = AKB = 2 BK. Ergo^γ circ. BCG = 2 BKM, & ob id ang. BFG =^δ 2 BFM. Sed ang. BFG =^ε BAF + ABF =^ζ 2 BAF. • Ergo^β ang. BAF = BFM. Quum igitur Δa BFA, BFN sint aequiangula: erit^η AB: BF = BF: BN, & proinde AB × BN
- α. 5. & 26. 1.
α. 26. 3.
β. 7. ax. 1.
γ. 2. ax. 1.
δ. 33. 6.
ε. 32. 1.
ζ. 5. 1.
η. 4. 6.

$BN =^s BFq$. Rursus quia ang. ad L recti 9. 17. 6.
 sunt, & $AL = LK$: erit* ang. $LAN = LKN$. ^{1. 3. 3.}
 Sed quia recta $AK^{\lambda} = KB$, est ang. $LAN =$ ^{2. 4. 1.}
 $\angle KBA$. Ergo ang. $KBA = AKN$. Quare
 in Δ is aequiangulis ANK , ABK erit $BA : AK$
 $=^n KA : AN$, & hinc $AB \times AN =^s AKq$.
 Ergo $ABq =^{\mu} AB \times BN + AB \times AN =^{\mu}$ ^{2. 2.}
 $BFq + AKq$. Est autem BF latus* hexagoni,
 & AK decagoni. Q. E. D. ^{v. cor. 15. 4}

* Schol.

Hic praxin faciliorem trademus problematis
 11. 4 : *In dato circulo pentagonum aequilaterum &
 aequiangulum describere.*



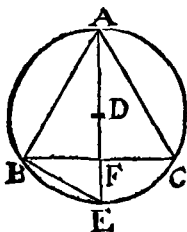
Super diametro AB
 ex centro C erigatur
 perpendicularis CD. Bi-
 secetur BC in E, & iun-
 gatur ED, cui capiatur
 aequalis EF. Iuncta
 FD erit latus pentago-
 ni in circulo ABD de-
 scribendi.

Nam quia (per 6. 2) $BF \times FC + CEq =$
 $EFq = EDq = CDq + CEq$: erit $BF \times FC =$
 $CDq = BCq$. Quum ergo sit $BF : BC = BC : CF$:
 erit BF extrema ac media ratione secta. Sed ma-
 ior portio BC est latus hexagoni in circulo ABD.
 Ergo CF est latus decagoni in eodem (per sch.
 praec.); & hinc $DF = \sqrt{(DCq + CFq)}$ latus
 pentagoni. Q. E. F.

non $\leq$ MK. Vtraque tamen p existente, erunt BK, KM p E. Quare MB est apotome α & ipsi congruens MK. Dico & MB esse α . 74. 10. apotomen quartam. Sit enim $\sqrt{(BKq - KMq)} = N$. Et quia KF $\leq$ FB, erit KB $\leq^{\beta}$ β . 16. 10. FB $\leq$ BH rationali expositae. Deinde quia BKq : KMq = 5 : 1, & conuertendo BKq : Nq = 5 : 4 : erit α N non $\leq$ BK. Ergo γ MB γ . 4. def. tert. 10. erit apotome quarta. Hinc, quum sit ABq δ . cor. 8. 6. = δ MB $\times$ BH, erit ϵ AB α quae vocatur & 31. 3. minor. Q. E. D. ϵ . 95. 10.

* Cor. Diameter circuli AG ex angulo A pentagoni regularis ducta & arcum CD a latere opposito subtensum, & latus ipsum oppositum CD ad angulos rectos bifecat.

PROP. XII. THEOR.



Si in circulo ABC triangulum aequilaterum ABC describatur: trianguli latus AB potentia triplum est eius DA quae ex circuli centro D.

Nam, producta AD in E, quia circumf. BEC est tertia pars circuli, & BE = $\frac{1}{2}$ EC: erit BE sexta pars ϵ . 3. ex. 1. circuli, ideoque recta BE latus hexagoni = γ . cor. 15. 4. DA. Et quia ABq + BEq = γ AEq = 4 DAq: erit ABq = $\frac{1}{3}$ DAq. Q. E. D. ϵ . 31. 3.

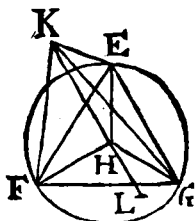
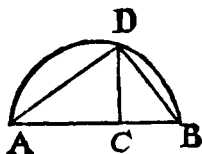
* Schol.

1. AEq : ABq = 4 : 3.
2. ABq : AFq = 4 : 3. Nam ϵ AEq : ABq = ϵ . cor. 8. 6. & 22. 6. ABq : AFq.
3. DF = FE. Nam Δ . EBD aequilaterum est, κ . 4. 1. & ADF ad BC perpendicularis α . Ergo λ DF = FE. α . cor. 3. 3.
4. Hinc AF = $\frac{1}{2}$ FD.

B b 2

PROP.

PROP. XIII. PROBL.



Pyramidem † constituere, & sphaera comprehendere data; atque etiam demonstrare, quod sphaerae diameter AB est potentia sesquialtera lateris ipsius pyramidis.

¶ 9. 6.

v. 2. 4.

Secetur AB in C^u ita, vt $AC = 2 CB$. Super AB describatur semicirculus ADB, & ex C ad AB ducatur perpendicularis CD, & iungatur AD. Fiat circulus EFG centro H interuallo CD, & in eo describatur^r triangulum aequilaterum EFG. Iungantur HE, HF, HG. Ex H plano huius circuli excite-tur ad rectos HK, quae fiat $= AC$, & iungan-tur KE, KF, KG. EFGK erit tetraedrum de-fideratum.

§. 3. def. 11.

o. 4. 1.

π. lemma
sequens.

g. constr.

σ. 12. 13.

1. Etenim quia ang. KHE est $\frac{1}{2}$ rectus, ideo-que $= ACD$, & $KH = AC$, $HE = CD$: erit^o $KE = AD$. Similiter $KF = AD = KG$. Et quoniam $AB = 3 BC$, & $AB : BC = \pi ADq :$ DCq : erit $ADq = 3 DCq = \epsilon 3 HEq = \epsilon EFq$. Hinc $EF = AD$; & ergo $FG = GE = EF = AD = KE = KF = KG$. Sunt ergo Δa EFG, EKG, FKG, EKF aequilatera & 7. 26. def. 11. aequalia. Ergo EFGK est^r tetraedrum.

2. Pro-

† Vel potius tetraedrum; quod & in sequentibus intellige.

2. Producat^{ur} KH in L vt fit HL = CB.
 Quia ν AC : CD = CD : CB : erit KH : HE ν . cor. 8. 6.
 = EH : HL. Ergo semicirculus super KL
 descriptus ϕ transibit per E, &, manente KL, ϕ . sch. 13. 6.
 conuersus transibit etiam per G & F, quod eo-
 dem modo ostendetur. Ergo $\propto$ sphaera data, $\propto$. 14. def. 11.
 cuius diameter est AB = KL, comprehendet
 tetraedrum EFGK. Q. E. F.

3. Quia AB : BC = ϵ 3 : 1 : erit conuertendo
 AB : AC = 3 : 2. Est vero BA : AD ν =
 AD : AC, & hinc AB : AC = ψ ABq : ADq. ψ . 2. cor.
 Ergo ABq = $\frac{2}{3}$ ADq = $\frac{2}{3}$ KEq. Q. E. D. 20. 6.

L E M M A.

Demonstrandum autem est, esse AB : BC =
 ADq : DCq.

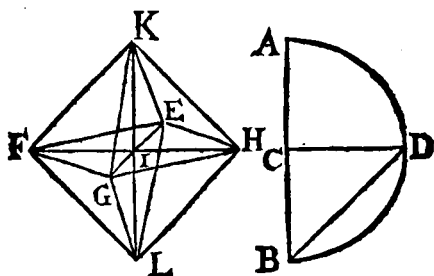
Nam quia BA : AD = ν AD : AC : erit BA
 $\times$ AC = ADq. Et quia AC : CD = ν CD :
 BC : erit AC $\times$ CB = CDq. Hinc AB : BC
 = ν AB $\times$ AC : AC $\times$ BC = ADq : CDq. ν . 1. 6.
 Q. E. D.

* *Coroll.* Diameter sphaerae KL est sesquial-
 tera altitudinis KH tetraedri inscripti.

* *Schol.* Latus tetraedri FG potentia est sesqui-
 alterum altitudinis tetraedri HK. Nam FGq :
 HKq = ADq : ACq = ABq : ADq = 3 : 2.

PROP. XIV. PROBL.

*Oc̄taedrum constituere, & eadem sphaera
 comprehendere, qua & pyramidem; atque de-
 monstrare, sphaerae diametrum AB potentia
 duplam esse lateris ipsius oc̄taedri.*



Data diameter AB bifecetur in C, & describatur super AB semicirculus, & ex C in AB ducatur perpendicularis CD, & DB iungatur. Fiat quadratum EFGH, cuius latus = BD. Ex puncto I intersectionis diametrorum EG, FH plano EFGH ad rectos ducatur KIL, & fiat $KI = IL = IE$, & iungantur KE, KF, KG, KH, LE, LF, LG, LH.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

2. 2. sch. 8. n.

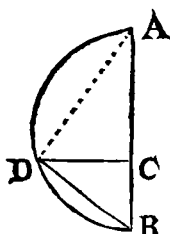
1. Nam quia $EI = IH$ & ang. EIH rectus: erit $\angle EHq = 2 \angle Elq$. Et quum $KI = IE$, ac ang. KIE rectus γ : erit & $KEq = 2 \angle Elq$. Hinc $EH = KE$. Similiter $KH = HE$. Ergo Δ . EKH est aequilaterum. Eodem modo ostendemus, reliqua triangula, quorum bases sunt EF, FG, GH, HE & vertices K, L, esse aequilatera. Et patet omnia haec Δ a inter se aequalia δ esse. Ergo KEFGHL est ϵ octaedrum. Q. E. F.

2. 3. Quia $KI = IE = IL$: semicirculus super KL descriptus transibit per E. Et manente KL conuersus hic semicirculus transibit etiam per F, G, H. Ergo sphaera diametri KL comprehendet hoc octaedrum. Sed & data sphaera. Nam quia $KE = EL$, & ang. in semi-

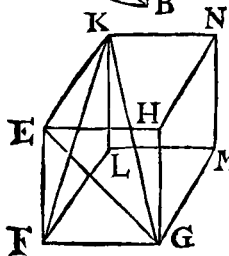
femicirculo KEL $\hat{=}$ rectus est, erit $KLq = \beta \hat{=} \zeta$, 31. 3.
 $2 KEq$. Est vero $AB = 2 BC$, & $AB:BC = \gamma$ cor. 8. &
 $= ABq:BDq$. Ergo $ABq = 2 BDq = 2$ 20. 6.
 $KEq = KLq$. Hinc diametro datae AB ae-
 qualis est ipsa KL , ideoque octaedrum sphae-
 ra data comprehenditur; & AB potentia du-
 pla est lateris octaedri KE . Q. E. F. & D.

* *Coroll.* Octaedrum constat ex duabus pyrami-
 dibus aequalibus, basin quadratam habentibus, &
 altitudinem aequalem semidiametro sphaerae cir-
 cumscriptae.

PROP. XV. PROBL.



*Cubum constituere, &
 eadem sphaera comprehen-
 dere, qua & priores; at-
 que demonstrare, sphaerae
 diametrum AB lateris po-
 tentia triplam esse.*

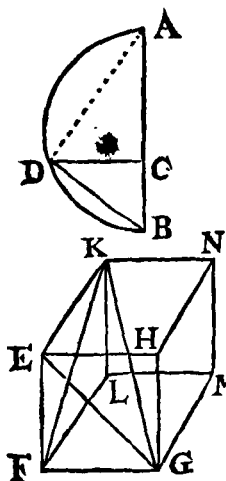


Ex AB auferatur pars
 tertia BC , &, super AB
 descripto semicirculo, du-
 catur ad AB perpendicularis
 CD , & iungatur DB .
 Fiat quadratum $EFGH$
 habens latus $= DB$. Ex
 punctis E, F, G, H plano
 $EFGH$ ad rectos $\hat{=}$ exci- 3. 12. 11.
 rentur EK, FL, GM, HN , quarum quaeque fiat
 $= EF$. Iungantur KL, LM, MN, KN .

1. Quidem ex constructione satis patet so-
 lidum genitum esse ' cubum. Q. E. F. .. 25. def. 11.

κ. 3. def. II.
 λ. sch. 13. 6.
 μ. constr.

ν. 4. II.



2. 3. Iungantur EG, KF, KG. Et quia ang. KEG rectus * est : semicirculus super KG transibit ^λ per E. Rursus quia ^μ anguli GFE, GFL recti sunt, ideoque GF plano EL recta ^ν est, & hinc ^κ ang. GFK rectus : alius semicirculus super KG transibit ^λ per F. Idem de reliquis punctis H, N, M, L ostendetur. Quare semicirculus super KG, manente KG, conuersus faciet sphaeram, quae cubum EM comprehendet. Dico autem, diametrum KG = AB. Nam quia EGq = ^ξ 2 EFq = 2 EKq : & KGq ^ξ = EGq + EKq : erit KGq = 3 EKq = ^μ 3 BDq. Sed quum sit AB = 3 BC, & AB : BC = ^ο ABq : BDq : erit ABq = 3 BDq = KGq. Ergo KG = AB. Itaque cubus factus est, quem data sphaera comprehendit, & diameter AB potentia tripla est lateris eius FG. Q. E. F & D.

ξ. 47. 1.

ο. cor. 8. &
 20. 6.

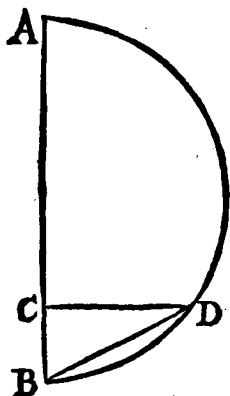
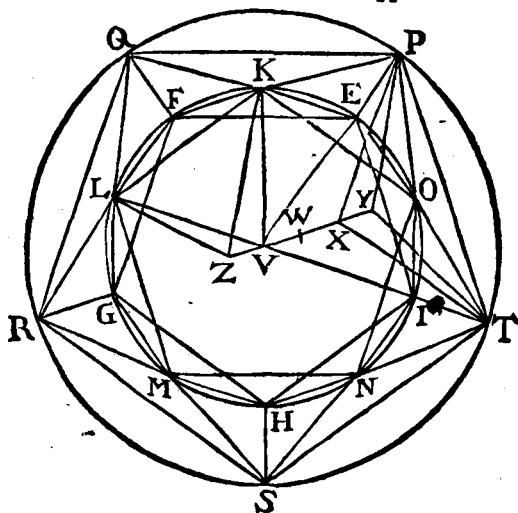
π. 13. 13.

* Schol. Quia AD erat ^π latus tetraedri sphaerae datae inscripti : patet diametrum sphaerae AB posse latera tetraedri & cubi in eadem inscriptorum.

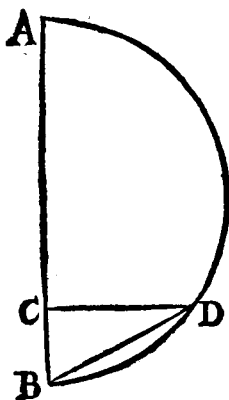
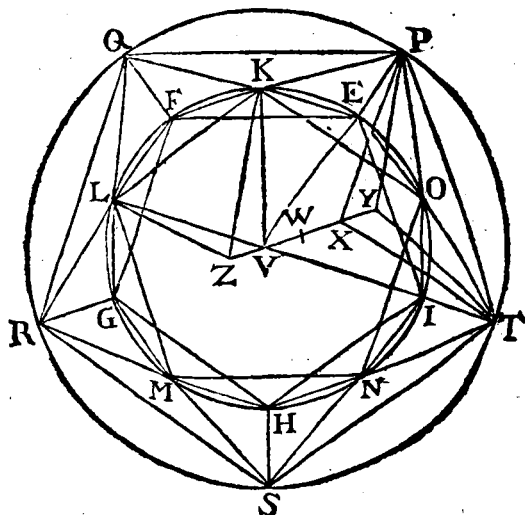
PROP. XVI. PROBL.

Icosaedrum constituere, & eadem sphaera comprehendere, quae & praedictas figuras ; atque

que etiam demonstrare, icosaedri latus irrationalem esse lineam, quae minor appellatur.



I. A datae sphaerae diametro AB abscindatur pars quinta BC, & super AB descripto semicirculo, ducatur ad AB perpendicularis CD, & BD iungatur, quo intervallo describatur circulus EFGHI. Huic inscribatur pentagonum aequilaterum & aequiangulum EFGHI. Circumferentiae EF, FG, GH, HI, IE bisecentur in K, L, M, N, O, & iungantur KF, FL, LG, GM, MH, HN,

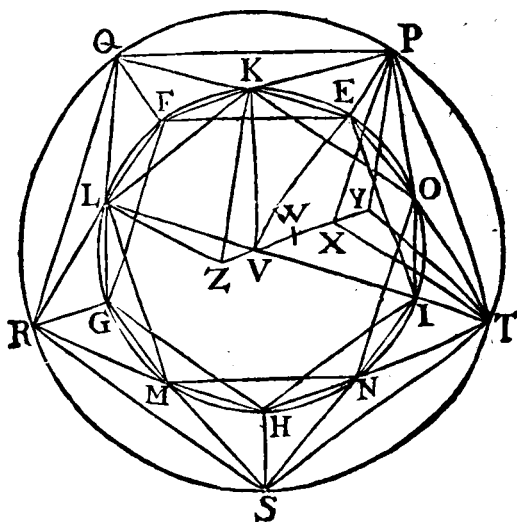


HN, NI, IO, OE, EK, item
KL, LM, MN, NO, OK.
Erit ergo KLMNO pen-
tagonum aequilaterum &
aequiangulum, & EO de-
cagoni latus. A punctis
E, F, G, H, I ipsi circuli
plano ad rectos erigantur
EP, FQ, GR, HS, IT, semi-
diametro VK singillatim
aequales, & iungantur PQ,
QR, RS, ST, TP, PK, KQ,
QL, LR, RM, MS, SN,

g. 6. II.
g. 33. I.

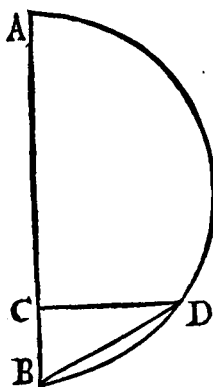
NT, TO, OP. Iam quia EP, IT parallelae
sunt, erit $PT = EI$, & hinc PT erit latus
pentagoni aequilateri in circulo QRSTP ipsi
EFGHI aequali. Idem de reliquis PQ, QR,
RS,

RS, ST demonstrabitur eodem modo. Erit ergo PQRST pentagonum aequilaterum. Et quia PE est latus hexagoni, EO vero decagoni: erit, ob ang. PEO rectum τ , PO latus ν pentagoni in eodem circulo. Idem patet de OT. Ergo POT erit Δ aequilaterum. Similiter ostenditur, ipsa PKQ, QLR, RMS, SNT esse Δ a aequilatera. Patet etiam ex dictis KPO, OTN, NSM, MRL & LQK Δ a aequilatera esse. Ex V centro circuli EFGHI ipsius plano ad rectos ducatur recta, in qua ex vna parte puncti V capiantur VX = lateri hexagoni, & XY = lateri decagoni, & ex altera VZ = XY. Iungantur PY, PX, YT, EV, KZ. Quia VX, PE, sunt ϵ parallelae & aequales ϕ : erit PX parallela & = τ EV lateri ϕ . *constr.* hexagoni, & ang. PXV rectus κ , hinc & PXY κ . *sch. 29. 1.* rectus. Quare, quum XY sit decagoni latus, erit PY = lateri pentagoni = PT. Idem iunctis TX, VI patet de recta YT. Ergo PYT est Δ . aequilaterum. Similiter aequilatera sunt Δ a reliqua, quorum vertex est Y, & bases sunt TS, SR, RQ, QP. Rursus quia ϕ KZq = KVq + VZq: erit KZ = lateri pentagoni = KL. Eodem modo, iunctis LV, LZ ostendetur LZ = KL. Ergo Δ . LZK aequilaterum est. Idem ostendetur de singulis Δ is, quorum bases sunt LM, MN, NO, OK & vertex communis est Z. Constitutum ergo est solidum viginti triangulis aequilateris contentum, quorum aequalitas etiam patet. Q. E. F.



ψ. 9. 13.
φ. constr.

α. sch. 13. 6.



2. Quia VX , XY sunt latera hexagoni & decagoni: erit ψ $YV : VX = VX : XY$. Hinc ϕ $YV : VK = KV : VZ$. Ergo super YZ descriptus semicirculus ϕ transibit per K . Similiter quia $ZX = YV$, & $PX = VX$, erit $ZX : XP = PX : XY$, & hinc, ob ang. ad X rectos, semicirculus super ZY transibit etiam per P . Quare quum idem similiter de reliquis verticibus angulorum icosaedri ostendi possit; constat, semicirculum circa ZY manentem rotatum transiturum esse per vertices omnium angulorum

rum icosaedri, & ergo hoc icosaedrum comprehensum iri sphaera diametri ZY. Et quoniam, bisecta VX in W, $WYq^a = 5 WXq$; $\alpha. 3. \& 9. 13.$ ZY vero $= 2 WY$, ac $VX = 2 WX$: erit $\beta. 15. 5.$ $ZYq = 5 VXq$. Est autem $AB = 5 BC$, & $ABq : BDq = 7 AB : BC$. Ergo quia $ABq 7. cor. 8. \& 20. 6.$ $= 5 BDq = 5 VXq = ZYq$: sphaera diametri ZY icosaedrum comprehendens erit datae sphaerae aequalis. Q. E. F.

3. Denique quia diameter data AB est ρ , & $ABq = 5 BDq$: erit δ & BD ideoque tota $\delta. 6. def. 10.$ diameter circuli EFGHI rationalis. Hinc quum latus pentagoni KL sit ϵ minor; & eadem KL sit quoque latus icosaedri: patet latus icosaedri esse irrationalem quae minor vocatur. Q. E. D.

Corollar.

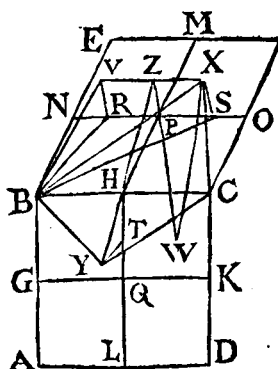
Sphaerae diameter potest quintuplum eius quae ex centro circuli quinque icosaedri latera ambientis. Et diameter sphaerae icosaedro circumscriptae composita est ex latere hexagoni & duplo latere decagoni, quae in eodem circulo describuntur.

PROP. XVII. PROBL.

Dodecaedrum constituere, & eadem sphaera comprehendere qua & praedictas figuras; atque etiam demonstrare, dodecaedri latus esse irrationalem, quae apotome appellatur.

1. Exponentur praedicti cubi ζ duo plana $\zeta. 15. 13.$ ABCD, BCFE, quae sibi inuicem recta sunt, & eorum singula latera bisecentur, & iungantur

v. 30. 6.



tur GK, HL, HM, NO. Rectae NP, PO, HQ secantur extrema & media ratione in R, S, T punctis, in quibus ad plana cubi & ad exteriores eius partes excitentur perpendiculares RV, SX, TY, quae fiant aequales ipsis RP, PS, QT.

3. 4. 13.

a. 47. 1.

5. 7. 14.

x. 33. 2.

Iungantur VB, BY, YC, CX, VX, quae terminabunt pentagonum dodecaedri. Nam, iuncta RB, quia $PNq + NRq = RPq$, & $BN = PN$, ac $RP = RV$: est $BRq = BNq + NRq = RVq$, ideoque $BVq = BRq + RVq = 2RVq$. Hinc $BV = 2RV$. Sed quia $PN = PO$, ac ob id $RP = PS$: est $VX = RS = 2PR = 2RV$. Ergo $BV = VX$. Similiter BY, YC, & CX ipsis BV, VX aequales ostendentur. Sunt autem hae quinque rectae in vno plano. Nam ipsi RV vel SX ducatur parallela PZ ad exteriores cubi partes,

λ. 3. def. 6.

& iungantur ZH, HY. Et quia $HQ:QT = QT:TH$, & $HQ = HP$, ac $TY = QT = PZ$; est $HP:PZ = YT:TH$. Sed HP, YT,

μ. 6. 11.

ν. 32. 6.

ξ. 1. 11.

o. 2. & 7. 11.

eidem plano BD ad rectos insistentes, sunt parallelae. Ergo ZHY est vna recta, & proinde in vno plano. Pentagonum ergo est BYCXV, & aequilaterum. Dico etiam aequiangulum esse. Iungantur enim BX, BS. Quoniam NP secta est in R extrema ac media ratione,

tione,

tionem, & $SP = PR$: erit π $NSq + SPq = 3$ π . 5. 13. &
 PNq . Hinc $NSq + SXq = 3$ NBq , & $NSq +$ 4. 13.
 $SXq + BNq = 4$ NBq , id est $SBq + SXq =$
 $BXq = 4$ NBq . Ergo $BX = 2$ $NB = BC$.
 Quare in Δ is BVX , BYC erit ϵ ang. $BVX =$ 5. 8. 1.
 BYC . Similiter ostendetur ang. $VXC = BYC$.
 Ergo pentagonum $BYCXV$ est σ aequiangulum. 6. 7. 13.
 Si igitur ita ad vnumquodque duodecim la-
 terum cubi eadem construantur, quae hic ad
 latus BC : figura solida constitueretur, duode-
 cim pentagonis aequilateris & aequiangulis
 & aequalibus contenta. Q. E. F.

2. Producatur ZP intra cubum. Occurret
 ergo diametro cubi; & ambae se bisecabunt τ , τ . 39. 11.
 quod fiat in W . Est ergo W centrum ν sphae- ν . 15. 13.
 rae cubum comprehendens, & dupla $PW =$
 ϕ lateri cubi, ideoque $PW = PN$. Et quia ϕ . 34. 1.
 $PZ = PS$, erit $ZW = NS$. Iam quum prae-
 terea $ZX = PS$, & $NSq + SPq = 3$ PNq : erit
 3 $PNq = ZWq + ZXq =$ XWq . Sed se- ν . 47. 1.
 midiameter sphaerae cubum comprehendens
 potest etiam ν triplum dimidii lateris cubi PN .
 Ergo XW est semidiametro sphaerae cubo cir-
 cumscriptae aequalis. Quare quia W est cen-
 trum: erit X in superficie sphaerae. Simili-
 ter vertex cuiuslibet reliquorum angulorum
 dodecaedri in superficie sphaerae esse demon-
 stratur. Ergo dodecaedrum sphaera com-
 prehensum est data. Q. E. F.

3. Quoniam λ $NP : PR = PR : RN$, ideo- λ . 3. def. 6.
 que κ $NO : RS = RS : 2$ $RN = RS : RN + SO$; κ . 15. 5.
 NO autem $> RS$, ideoque $RS > NR + SO$:
 erit λ rectae NO extrema ac media ratione se-
 ctæ

Etæ maior portio ipsa $RS = VX$. Et quia
 sphaerae diameter, quae ψ potest triplum ip-
 sius NO , est ρ : erit & $NO \rho$; ergo ψVX apo-
 tome. Q. E. D.

1. *Coroll.* Ergo latere cubi extrema ac media ratione secto, eius portio maior est dodecaedri latus.

* 2. *Coroll.* Liqueat etiam, rectam subtendentem
angulum pentagoni in dodecaedro esse latus cubi
in eadem sphaera inscripti.

PROP. XVIII. PROBL.

Latera quinque
figurarum expone-
re, & inter se com-
parare.

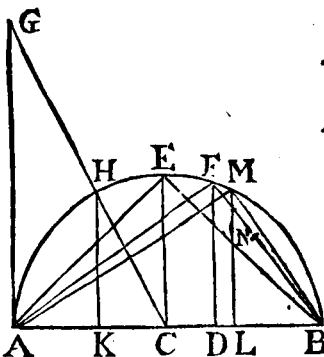
1. Exponatur
datae sphaerae di-
ameter AB, & fe-
cetur in C, D sic,
vt $AC = CB$, & "
 $AD = 2 DB$. Fiat

A **K** **C** **DL** **B** *f*emicirculus **AEB**,
& in **AB** perpendiculares ducantur **CE**, **DF**,
& **AF**, **FB** iungantur. Et quia $AB = 3 BD$:
est α $AB = \frac{3}{2} AD$. Hinc quia $AB:AD = \beta$
 $ABq:AFq$: est $ABq = \frac{3}{2} AFq$. Ergo **AF**
est γ *l*atus tetraedri.

2. Quia $ABq : BFq = {}^{\beta} AB : BD = 3 : 1$:
 BF est latus cubi δ .

3. Iunctis AE, EB, est ABq : BEq =^β AB : BC = 2 : 1. Ergo BE est latus octaedri^ε.

4. In $\triangle ABC$ ducatur perpendicularis $AG \perp BC$. Iuncta GC , a puncto H ducatur in AB perpendicularis HD . Iam ostendatur quod $\angle AHD = \angle C$.



m. 9. 6.

2. Cor. 19. 5.

β. cor. 8. &

20. 6.

γ. 13. 13.

• • •

perpendicularis HK. Iam quia $HK : KC = 2 : 1$, $GA : AC = 2 : 1$; erit $HKq = 4 KCq$, ideoque $5 KCq = CHq = CBq$. Et quoniam $AB = 2 BC$, & $AD = 2 DB$: erit $DB^2 = 2 CD$, ideoque $CB = 3 CD$, & $CBq = 9 CDq$. Ergo $KC > CD$. Fac $CL = KC$, & in AB duc perpendiculararem LM, iunge MB. Quia $CBq = 5 KCq$; est $ABq = 5 KLq$. Ergo KL est latus hexagoni in circulo quinque icosaedri latera ambientis, ideoque $AK = LB$ lateri decagoni in eodem circulo. Sed $ML = HK = 2 KC = KL$ lateri hexagoni. Ergo MB est latus pentagoni in eodem circulo, ideoque latus icosaedri.

5. Secetur BF extrema ac media ratione: erit maior eius portio BN latus dodecaedri.

6. Ex his liquet, latera tetraedri, octaedri & cubi esse ϕ $\in$ diametro AB sphaerae. Nam quarum partium 6 est ABq, earum 4 est AFq, trium BEq, & duarum BFq. Ergo $AFq = \frac{3}{2} BEq = 2 BFq$, & $BEq = \frac{3}{2} BFq$. Icosaedri vero & dodecaedri latera nec inter se nec ad praedictarum figurarum latera sunt in rationibus rationalibus: quia illius latus μ est minor, huius apotome.

7. Dico MB icosaedri latus maius esse latere dodecaedri BN. Nam $FBq : BDq = AB : BD = 3 : 1$. Sed $ADq = 4 BDq$. Ergo $AD > FB$, ideoque $AL > FB$. Iam AL secta est extrema ac media ratione, & maior eius portio est KL; hinc quia & FB extrema ac media ratione secta est, & eius maior portio

c. 3. def. 6. BN est : erit KL ϵ > BN. Ergo ML = KL
 vel 7. 14. > BN, ideoque ϵ MB > BN. Q. E. F.
 c. 19. 1.

Schol.

Dico praeter iam dictas quinque figuras non constitui altam figuram †, quae sub figuris aequilateris & aequiangulis, inter se aequalibus, contineatur.

c. 11. def. 11. Ex duobus enim angulis planis τ non constituitur angulus solidus. Ex tribus autem triangulis aequilateris & aequalibus constituitur angulus tetraedri, ex quatuor octaedri, ex quinque icosaedri: ex sex autem pluribus nullus constituetur τ , quia sex anguli Δ aequilateri = ν 4 Rectis. Porro sub tribus quadratis continetur angulus cubi. Sub quatuor autem pluribusue τ nullus angulus solidus contineri potest. Sub tribus pentagonis aequilateris & aequiangulis ac aequalibus continetur angulus dodecaedri. Sub quatuor autem pluribusue nullus comprehendetur τ angulus solidus: quia eorum summa ϕ > 4 rectis. Ob eandem rationem ex aliis figuris polygonis aequilateris & aequiangulis nullus solidus angulus constitui potest. Ergo nec fieri potest figura solida ex figuris planis aequilateris & aequiangulis praeter quinque dictas. Q. E. D.

τ . 21. 11.
 ν . 5. sch.
 32. 1.
 ϕ . 2. sch.
 11. 4.

† Talem autem intelligit figuram, cuius singuli solidi anguli sub aequae multis planis angulis continentur.

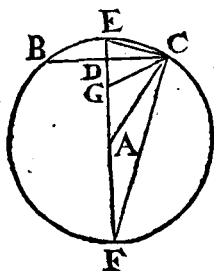
E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R XIV. †

* * * * *

PROP. I. THEOR.



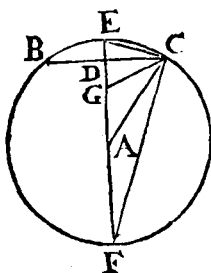
Quae a centro A^o circuli alicuius ad latus BC pentagoni aequilateri in eodem circulo descripti perpendicularis ducitur AD, dimidia est utriusque & eius AC quae ex centro, & lateris decagoni in eodem circulo descripti.

Nam producat DA in F & E; fiat $DG = ED$, & iungantur CE, GC. Iam quia tota circumferentia circuli $= 5 \text{ BEC}$: erit dimidia $FCE = 5 \text{ CE}$, quae dimidia est ^a ipsius BEC. ^{a. 3. & 30. 3.}
 Hinc quia $FC = 4 \text{ CE}$, erit ^β ang. $FAC = 4$ ^{β. 33. 6.}
 DAC . Sed $FAC = 7 \text{ DEC}$. Ergo $2 \text{ DAC} = DEC = 3 \text{ DGC}$. ^{γ. 20. 3.}
 Quare $AG = GC = 32 \text{ & 6. 1.}$
 CE , ideoque $AD = CE + ED$, & $2 \text{ AD} = CE + AE$, id est, $AD = \frac{1}{2} CE + \frac{1}{2} AC$. Est autem CE latus decagoni. Q. E. D.

L E M M A.

Si in circulo pentagonum aequilaterum describatur: quadratum quod fit ex latere BC
 $Cc \ 2$
pen-

† Vel verius Hypsicles Alexandrini de quinque corporibus liber prior.



pentagoni, una cum quadrato quod fit ex recta, quae duobus pentagoni lateribus subtenditur, quintuplum erit quadrati eius, quae est ex circuli centro A.

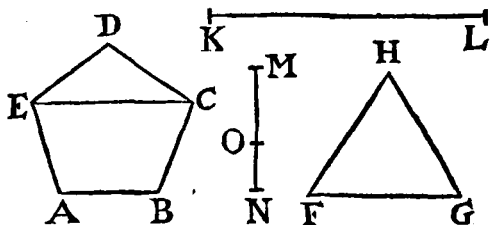
Ex centro circuli A ducatur in BC perpendicularis FADE, & iungatur CE,

quae erit $\frac{1}{2}$ latus decagoni, item CF, quae duo pentagoni latera subtendet. Et quia $FE =$

$\frac{1}{2}$ AE, erit $4 \text{ AEq} = FEq = \text{ECq} + CFq$.
 Ergo $5 \text{ AEq} = \text{AEq} + \text{ECq} + CFq = \text{BCq} + CFq$. Q. E. D.

PROP. II. THEOR.

Idem circulus comprehendit dodecaedri pentagonum ABCDE & icosaedri triangulum FGH in eadem sphaera descriptorum.



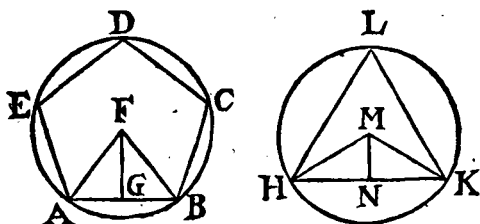
Sit sphaerae diameter KL. Iungatur EC, & exponatur recta MN talis, vt $KLq = 5 \text{ MNq}$. Ergo 5 MN erit quae ex centro circuli, per quem icosaedrum describitur. Secetur MN extrema & media ratione, & segmentum maius

1. cor. 6. 10.

1. cor. 16. 13.

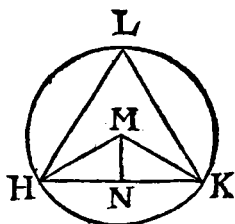
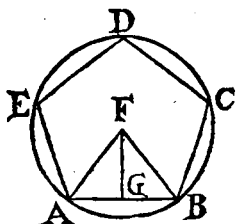
ius sit MO, quae ergo erit λ latus decagoni λ . 5. & sch.
 in eodem circulo. Iam quia $5\ MNq = KLq$ 9. 13.
 $= \mu$ 3 CEq; & 3 CEq: 5 MNq $= \nu$ 3 ABq: 5 μ . 2. cor. 17
 MOq: erit 3 ABq $=$ 5 MOq. Sed quia FG ν . 8. 13. &
 est ξ latus pentagoni in praedicto circulo: erit 7. 14.
 $5\ FGq = \theta$ 5 MNq + 5 MOq $=$ 3 CEq + 3 ξ . 16. 13.
 ABq $= \pi$ 15 quadratis eius quae est ex centro cir- π . lemma
 culi circa ABCDE circumscripti. Atqui 5 FGq π . lemma
 $= \rho$ 15 quadratis eius quae est ex centro cir- ρ . 12. 13.
 culi circa FGH descripti. Ergo circuli circa
 ABCDE, & FGH circumscripti aequales sunt.
 Q. E. D.

PROP. III. THEOR.



*Si fuerit pentagonum aequilaterum & aequi-
 angulum ABCDE, & circa ipsum circulus; a
 centro F autem ad unum latus AB perpendicu-
 laris FG ducta fuerit: quod tricies sub uno la-
 tere AB & perpendiculari FG continetur super-
 ficiei dodecaedri est aequale. Item*

*Si fuerit triangulum aequilaterum HKL, &
 circa ipsum circulus, cuius centrum M, & ab
 eo perpendicularis MN: quod tricies sub HK,
 MN continetur superficiei icosaedri aequale est.*



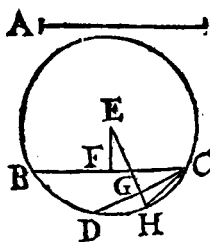
1. Iungantur AF, FB. Quia $5 AB \times FG = 10 \Delta AFB = 2$ pentagonis ABCDE: erit $30 AB \times FG = 12$ ABCDE = superficiei dodecaedri.

2. Iungantur HM, MK. Quia $3 HK \times MN = 6 \Delta HMK = 2 \Delta HLK$: erit $30 HK \times MN = 20 \Delta HKL =$ superficiei Icofaedri. Q. E. D.

Coroll.

Ergo superficies dodecaedri est ad superficiem icosaedri in eadem sphaera, ut rectangulum sub latere pentagoni & perpendiculari ex centro circuli circumscripti ad illud ducta ad rectangulum sub latere trianguli & perpendiculari ex centro circuli circa triangulum descripti.

PROP. IV. THEOR.



Ut dodecaedri superficies ad superficiem icosaedri, ita est latus cubi A ad icosaedri latus BC.

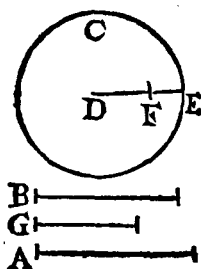
Circulo BCD qui icosaedri triangulum, ideoque & dodecaedri pentagonum, comprehendit, inscribatur pentagoni latus CD, & trianguli CB. Ex centro

6. 42. 2.

5. 2. 14

centro E ad BC, CD ducantur perpendiculares EF, EG. Producatur EG in H, & iungatur CH, quae erit latus decagoni. Hinc si EH $\vdash$ HC extrema ac media ratione secetur: erit τ EH maior portio. Sed $EG = \frac{1}{2} EH + \frac{1}{2} HC$, & $EF = \frac{1}{2} EH$. Ergo duplae ipsius EG extrema ac media ratione sectae maior portio erit $\approx$ EF. Sed ipsius A extrema & media ratione sectae maior portio $\approx$ est CD. Quare $\downarrow$ A : CD = EG : EF ; ideoque $A \times EF = CD \times EG$. Est ergo A : BC = α A $\times$ EF : BC $\times$ EF = CD $\times$ EG : BC $\times$ EF = α do-
 decaedri superficies ad icosaedri superficiem.
 Q. E. D.

PROP. V. THEOR.



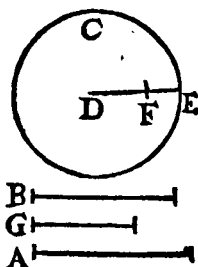
Qualibet recta linea extrema ac media ratione secta, quam rationem habet ea, quae potest quadratum totius & quadratum maioris portionis, ad eam, quae potest quadratum totius & quadratum minoris portionis, eandem habet cubi latus A ad latus icosaedri B.

Sit enim circulus C is, qui capit icosaedri triangulum & dodecaedri pentagonum in eadem sphaera descriptorum. Ex eius centro D ducatur vtilibet recta DE, quae extrema & media ratione secetur, vt maior eius portio sit FD. Sit G latus dodecaedri, quae β erit maior portio rectae A extrema mediaque ra-
 tione

7. 12. 13.

2. 4. 13.

6. 7. 14.



ξ. sch. 9. &

5. 13.

4. 10. 13.

tionem sectae. Et quoniam B latus trianguli icosaedri in circulo C est, erit $Bq = \sqrt{3} DEq$. Sed $DEq + EFq = \sqrt{3} DFq$. Ergo $Bq : DEq + EFq = DEq : DFq = Aq : Gq$, & hinc $Aq : Bq = Gq : DEq + EFq$. Sed quum G sit latus pentagoni dodecaedri in circulo C; & $\frac{1}{2}$ DF latus decagoni in eodem: erit $Gq = \sqrt{2} DEq + DFq$. Quare $A : B = \sqrt{(DEq + DFq)} : \sqrt{(DEq + EFq)}$, & ergo $\frac{1}{2}$, qualibet recta extrema & media ratione secta, quam rationem habet ea quae potest &c. Q. E. D.

PROP. VI. THEOR.

Vt latus cubi ad icosaedri latus, ita est dodecaedri solidum ad solidum icosaedri.

3. 2. 14.

Quia enim idem circulus pentagonum dodecaedri & triangulum icosaedri² in eadem sphaera capit: si e centro sphaerae in planum huius circuli intelligatur ducta perpendicularis; erunt pyramides, quae pentagonum & triangulum bases habent, aequae altae. Vt ergo pentagonum

6. 6. 12.

ad triangulum, ita est $\frac{1}{2}$ dodecaedri pyramis ad pyramidem icosaedri; ac proinde vt 12 pentagona ad 20 triangula, id est vt superficies dodecaedri ad superficiem icosaedri, ita dodecaedrum est ad icosaedrum. Nam quia perpendiculares ex centro sphaerae in circulos in sphaera aequales ductae, in centra eorum circulorum incidunt, & ergo aequales sunt:

sunt: dodecaedrum in 12, icosaedrum in 20
 aequales pyramides, in centro sphaerae ver-
 tices habentes, diuiditur. Est ergo * vt latus ^{2. 4. 14.}
 cubi ad icosaedri latus, ita dodecaedrum ad
 icosaedrum. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

Si duae rectae lineae

 AB, CD extrema ac me-
 dia ratione sectae fuerint:
 erunt maiores portiones AE, CF vt totae AB,
 CD.

Nam quia ^{1.} $AEq = AB \times BE$, & $CFq =$ ^{2. 17. 6.}
 $CD \times DF$: erit ^{4.} $AB \times BE : AEq =$ ^{4.} CD
 $\times DF : CFq$, & componendo ^{14.} $(AB + BE)q :$ ^{8. 2.}
 $AEq = (CD + DF)q : CFq$. Quare ^{22. 6.} AB
 $+ BE : AE = CD + DF : CF$, & compo-
 nendo ^{2.} $AB : AE = 2 CD : CF$, & alterne $AB :$
 $CD = AE : CF$. Q. E. D.

Corollar.

Dodecaedrum & icosaedrum in eadem sphaera
 eandem inter se rationem habent, quam, si recta
 linea extrema ac media ratione secetur, habet ea
 quae potest quadrata totius & maioris portionis,
 ad eam quae potest quadrata totius & minoris
 portionis.



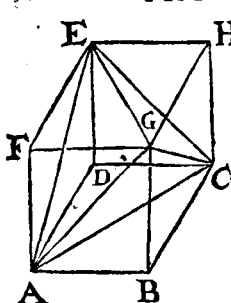
E V C L I D I S

E L E M E N T O R V M

L I B E R X V.

* * * * *

PROP. I. PROBL.



In dato cubo ABCDEFGH pyramidem describere.

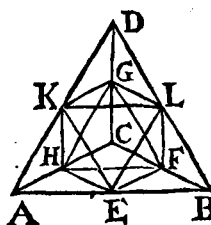
Ducantur diametri quadratorum GA, GE, GC, EA, EC, CA, quae omnes inter se aequales sunt. Ergo triangula EGC, EAG, AGC, EAC sunt aequilatera, & aequalia.

α. 4. 1.

Proinde EGCA tetraedrum est, cubi angulis insistens, & ergo ipsi inscriptum^β. Q. E. F.

β. 31. def. 11.

PROP. II. PROBL.



In data pyramide ABCD octaedrum describere.

* Bisecentur latera tetraedri in punctis E, F, G, H, K, L. Haec puncta connectantur rectis, quae omnes inter se aequales erunt. Quare octo triangula, quae bases habent

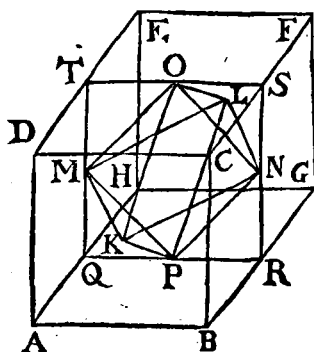
rectas HG, GL, LE, EH & vertices K, F, aequilatera erunt & aequalia; & solidum sub ipsis com-

γ. 4. 1.

com-

comprehensum octaedrum erit, dato tetraedro
inscriptum. Q. E. F.

PROP. III. PROBL.



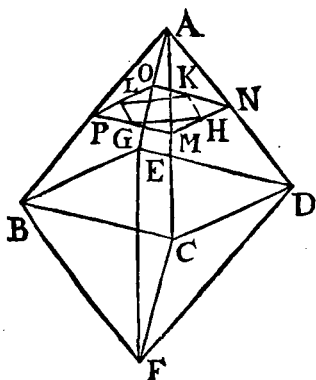
*In dato cubo AB-
CDEFG octaedrum
describere.*

Sumantur² qua-
dratorum centra K,
L, M, N, O, P. Iun-
ctae 12 rectae ML,
LN, NP &c. con-
stituent octaedrum.
Nam per P, N, O,
M, ducantur late-

ribus quadrati AC parallelae QR, RS, ST, MQ,
quae iisdem lateribus, & ergo inter se aequa-
les erunt. (* Patet vero has rectas se mutuo
tangere; quia² QT, ST eandem ED, & QR,
SR eandem GB, & NR, QR eandem AH &c. bi-
secant). Ergo anguli MQP, NRP² sunt recti. ^{2. 10. 22.}
Hinc quia MQ, QP, PR, NR, quippe aequa-
lium TQ, QR, RS dimidia, aequantur: erit
MP = PN. Similiter ostenditur, MP, OM, ^{2. 4. 2.}
NK, NL & reliquas aequari. Ergo 8 trian-
gula, quorum vertices L, K, bases latera qua-
drati MONP, sunt aequilatera & aequalia, &
constituunt ergo octaedrum cubo inscriptum.
Q. E. F.

PROP.

PROP. IV. PROBL.



*In dato octaedro
ABCDEF cubum
describere.*

* Latera quatuor
triangulorum py-
ramidis BCDEA bi-
secentur in M, N,
O, P, & iungantur
MN, NO, OP, PM,
quae aequalesⁿ sunt
inter se, & paralle-
lae^s lateribus qua-

drati^t BCDE, & proinde^{*} angulos rectos in-
ter se comprehendunt. Quare MNOP est qua-
dratum. Deinde bisectis lateribus huius qua-
drati in G, H, K, L, iungantur GH, HK, KL, LG,
quaeⁿ sunt aequales, & angulos rectos[^] com-
prehendunt; quia anguli, quos cum rectis
MN, NO, OP, PM faciunt, semirecti^u sunt.
Ergo GHKL est quadratum. Si in reliquis 5
pyramidibus octaedri eadem fiant: consti-
tuentur 5 alia quadrata ipsi GHKL aequalia,
& cum ipso cubum terminantia, dato octae-
dro inscriptum. Q. E. F.

PROP. V. PROBL.

In dato icosaedro dodecaedrum describere.

Sit ABCDEF pyramis icosaedri, cuius basis
pentagonum ABCDE. Iungantur centra cir-
culorum, in triangulis AFB &c. inscriptorum,
rectis GH, HK, KL, LM. Dico GHKLM
esse

u. 4. l.

9. 2. 6.

1. 14. 13.

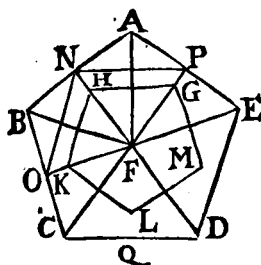
x. 10. 11.

a. 2. sch.

13. 1.

u. 4. sch.

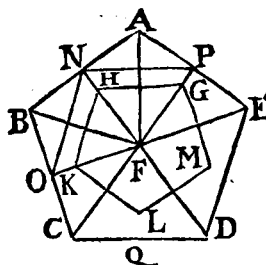
32. l.



esse pentagonum dodecaedri inscribendi. Nam rectae FG, FH, FK &c. productae bisecabunt ^{v. 4. 2.} latera pentagoni in P, N, O &c. quia ^{ξ 4. 3.} bisecant angulos ad vertices F triangulorum.

Iungantur PN, NO, quae proinde aequales erunt ^{σ 26. 1.}. Iam quia ^{σ 26. 1.} $FP = FN = FO$, ac ^{σ 26. 1.} $FG = FH = FK$: erunt GH, HK ipsis PN, NO ^{π 2. 6.} parallelae, ac inde erit ^{π 2. 6.} $PN : GH = NF : FH = NO : HK$, ideoque $GH = HK$. Similiter $HK = KL$ &c. Porro quia ang. GHK ^{σ 10. 11.} $= PNO$, ac $HKL = NOQ$ &c; ang. ^{σ 10. 11.} $PNO = NOQ$, quia ambo sunt complementa aequalium ^{π 2. 6.} angulorum in N, O ad duos rectos: erit ang. $GHK = HKL$ &c. Denique ex puncto sublimi F in planum ABCDE ductum intelligatur perpendicularum, & a puncto, in quo plano occurrit, ductae sint rectae ad puncta P, N, O, Q, quae cum perpendiculari angulos ^{v. 4. 2.} rectos facient. Illi, quae per P ducta est, parallela intelligatur alia per G, & a puncto, in quo haec ductae perpendiculari occurrit, ducantur rectae ad H, K, L, &c. Iam quia ^{π 2. 6.} perpendicularis illa a recta per G ducta secatur in ratione $FP : FG = FN : FH = FO : FK$ &c: patet reliquas rectas a punctis H, K, L ad perpendiculararem ductas parallelas ^{π 2. 6.} esse illis, quae in plano ABCDE ad eandem ductae sunt, ac ob id angulos rectos cum perpendiculari

φ. 5. II.



pendiculari facere, & proinde^φ in vno omnes plano esse. Vnde patet, GHKLM esse pentagonum aequilaterum & aequiangulum, ideoque, si in reliquis vndecim pyramidibus ico-
saedri eadem construxerimus, proditura esse 12 pentagona huiusmodi, quae constituent dodecaedrum ico-
saedro inscriptum. Q. E. F.

PROP. VI. PROBL.

Quinque figurarum latera & angulos inuenire.

1. Quia ico-
saedrum continetur 20 triangulis, & vnum triangulum 3 lateribus; singula vero latera bis sumuntur: numerus laterum erit dimidius facti ex 20 & 3, qui est 30. Similiter dodecaedri laterum numerus est dimidius facti ex 12 & 5, qui est 30. Et sic porro in cubo, & reliquis, inueniemus numerum laterum, sumentes dimidium facti ex numero planorum & numero laterum vnius cuiusque plani.

2. Numerum autem angulorum solidorum in his figuris habebimus, factum ex numero figurarum planarum & numero angulorum planorum in vnaqualibet diidentes per numerum angulorum planorum in quolibet solido angulo. Sic in ico-
saedro factum ex 20

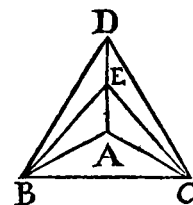
&

& 3, quod est 60 partientes per 5, habebimus
12 angulos solidos. Q. E. F.

PROP. VII. PROBL.

*Planorum, quae singulas quinque figuras
continent, inclinationem inuenire.*

1. De cubo manifestum est, eius plana ad
se inuicem recta esse.

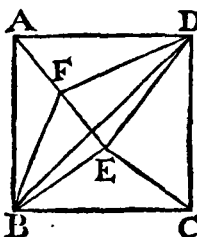


2. Sit tetraedri ABCD ex-
positum vnum triangulum
ABD, in quo a vertice B ad
latus AD ducta sit perpen-
dicularis BE. Si centris A,
D, interuallo BE describantur
duo circuli, & a puncto sectionis ad centra A,
D iungantur rectae: angulus, quem contine-
bunt, erit inclinatio planorum. Nam iunga-
tur in altero triangulo ACD recta CE. Et
quia $DE = EA$: erit CE etiam in AD per-
pendicularis. Sed quia $BCq = ABq = \psi$
 $AEq + EBq$, & $EAq < \alpha$ CEq : erit $BCq <$
 $CEq + EBq$, & ergo α ang. CEB acutus.
Quare CEB erit inclinatio β planorum tetrae-
dri. Hinc quum sit $CE = EB$, & $BC = AD$,
manifestum est, praedicta constructione inue-
niri angulum $\gamma = BEC =$ inclinationi plano-
rum. Q. E. F.

α sch. 3. 3.
 ψ 47. 1.
 α 2. sch.
12. 13.
 α 13. 2.
 β 6. def. 11.

γ 22. & 8. 1.

3. A latere octaedri describatur quadratum,
ducatur eius diameter BD, & centris B, D in-
teruallo perpendiculari, quae a vertice ad
basin



basin trianguli in octaedro ducitur, describantur duo circuli. Rectae a sectione circulorum ad B, D iunctae continebunt angulum aequalem complemento inclinationis ad 2 rectos. Sit enim ABCDE pyramis octaedri,

& BF perpendicularis in Δ o ABE. Iuncta DF erit perpendicularis in AE & = ipsi BF.

3. 19. 1.

Hinc $BFq + FDq = 2 BFq^d < 2 ABq$. Sed

4. 12. 2.

$BDq = 2 ABq$. Ergo $BDq > BFq + FDq$,

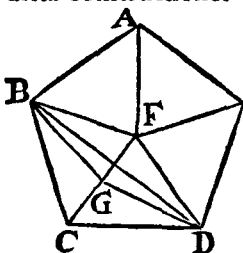
5. 6. def. 11.

ac ob id $\angle$ ang. DFB obtusus, Ergo BFD^c

= complemento inclinationis planorum octa-

6. 22. & 8. 1.

edri ad 2 rectos. Datur $\angle$ autem ang. BFD dicta constructione. Q. E. F.



4. A latere icosaedri, descripto pentagono aequilatero & aequiangulo ABCDE ducatur recta BD angulum pentagoni C subtendens, & centris B, D intervallo

perpendiculari cuiusvis e triangulis icosaedri describantur duo circuli, a quorum sectione ad B, D iunctae rectae continebunt complementum inclinationis planorum ad 2 rectos. Sit enim ABCDEF pyramis icosaedri, & BG perpendicularis vnus trianguli: erit DG perpendicularis proximi trianguli. Et quia $BG <^9 BC$: erit $\angle$ ang. BGD > obtuso BCD, ideoque ipse obtusus. Quare BGD complementum in-

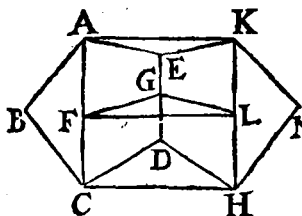
9. 19. 1.

10. 21. 1.

A geometric diagram of a cube. The vertices are labeled as follows: A (top-left-front), B (top-left-back), C (bottom-left-front), D (bottom-left-back), E (top-right-front), F (top-right-back), G (bottom-right-front), and H (bottom-right-back). The vertices K, L, and M are also labeled, with K at the top-right-front, L at the top-right-back, and M at the bottom-right-back. The diagram shows the edges of the cube and the internal structure formed by the diagonals of the faces.

uallo FG rectae a puncto F bipartitae sectionis
ipsius AC in latus pentagoni parallelum ED
perpendicularis describantur duo circuli, &
rectae a sectione ad terminos A, C ductae com-
prehendent complementum inclinationis pla-
norum dodecaedri. Nam quia* AC est latus ^{17.} 13.
cubi, a quo dodecaedrum describitur: po-
natur ACHK esse vnum quadratorum illius
cubi. Ergo erit KH recta subtendens angu-
lum in pentagono adiacente, quod sit EKM-
HD. Ex G ad ED ducatur perpendicularis
GL, & iungatur FL. Et quia ED, AC sunt par-
allelae: erit GF in AC perpendicularis, ergo
per centrum circuli pentagono ABCDE cir-
cumscripti transibit ^{1.}, & ED bisecabit ^{18.} in ^{1. cor. 1. 3.}
G. Hinc similiter GL bisecabit ipsam KH. ^{18. 3. 3.}
Quare FL = AK = AC. Et quia per-
pendicularis ex G in FL cadens = ^{19.} $\frac{1}{2}$ AE,
& $\frac{1}{2}$ FL = $\frac{1}{2}$ AC ^{20.} $\frac{1}{2}$ AE: erit $\frac{1}{2}$ FL maior
perpendiculari ex G in FL ducta, & ergo an-
gulus, quem eacum GF continet, maior ipso
GFL. Hinc quia* haec perpendicularis bi-
Dd fecat

e 4. l.



secat ipsam FL,
erit ang. LGF $>$
GFL + GLF,
ideoque obtusus,
& ob id comple-
mentum inclina-
tionis pentagono-

rum dodecaedri. Sed quia ex modo dictis
est $FG = GL$, atque ostensa est $FL = AC$:
patet, dari ang. FGL per traditam constructio-
nem. Q. E. F.

F I N I S

ELEMENTORVM EVCLIDIS

