

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



8086

ELEMENTA EVCLIDIS

Ad usum

2000/

NOVÆ ACADEMIÆ

NOBILIVM SENENSIVM

Nova Methodo, & succinctè demonstrata

Per

FR. ELIAM ASTORINVM

Carmelitam Consentinum.

AD SER^{mum} PRINCIPEM

IOANNEM

GASTONEM

AB ETRVRIA.



SENIS

Apud Bonetos Typis Publici MDCXCI.
SVPERIORVM PERMISSV.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

SERENISSIME PRINCEPS.



Vox inūs ego ;
qui mihi tenuis-
tatis meæ con-
scius sū, frigida
animo, dum ad
pedes Serenissi-
mæ Celsitudinis Tuæ meam
hanc Elementorum Euclidæo-
rum editionem sisto, eo quidem
lussulcior, quod nempè non tam

ad Opera ipsa, quam ad animum,
quo Opera nuncupantur respi-
ciant Magni Principes; neque
enim ultra syncerum, benevo-
lumque animum haberet quis-
piam, quo magis de alio posset
promereret: Me verò nihil om-
nino traxit, ut, hoc munusculo,
observantiæ erga Te meæ publi-
cum quoddam specimen ederet,
pisi Heroicæ Virtutes Tuæ, &
dominatio Magnanimitas, Re-
dientia, Studiumque illud, quod
Regiæ Domus Tuæ proprium
est, nimium bonas Artes, Scien-
tiasque nobiliores promovendi:
Neq; porrò mihi quicquam ma-
gis ex voto cesserit, quam si pri-
mitias hancè meas Mathemati-
cas, quas Serenissimo Nomi ni

Tuo

Tuo signanter dico^v, vultu hilari
 exceperis, atq; ita robur mihi, vi;
 resquè addideris, ut nouam quo;
 que omnium, quæ extant, A pol;
 lonii, & Archimedis editionem,
 quam jam paro, & quam etiam
 Tibi dedicandam censui, ad fi;
 nem perducam, quoad luculen;
 tior mihi detur locus testandi,
 quam impensè raras ego subli;
 mesquè Animi Tui Dotes reve;
 rear. Interea verò, ut Summus
 Rerum Arbiter DEVS Te diù
 Magnarum Virtutum, Litera;
 runiq; Bonarum incremento
 servet, humili, atque devoto
 corde voyeo.

SERENISSIMÆ CELS. TVÆ

Humillimus, atq; Addictissimus Servus
Fr. Elias de Formus Carm.

FR. PAVLVS A S. IGNATIO
Sac. Theol. Mag. ac humilis Prior Genera-
lis Totius Ord. FF. B. V. M. de Monte
Carmelo antiquæ Observ. Regul.

CVM P. Elias Astorini nostræ Prouincie
C. Calabriæ Professor Sacerdos in Academia Senarum Mathematicæ publicus Pro-
fessor, in lucem edere percupiat Opus à se
elucubratum, cuius Titulus est *Elementa Eu-
clidis, &c.* Auctori nostræ harum serie licen-
tiæ illi impertimur dictu Opus Typis mā-
dandi, dummodo prius examinetur, & ap-
probetur à Reu. P. Mag. Thoma de Paulis, &
P. Bac. Cyrillo Spalluto nostri Conu. Senat.
Regente; Quorum cognitioni cōmittimus,
scrutatis alias ieruandis. Horum fide &c.

Dat. Romæ 23. Decembris 1690.
Fr. Paulus à S. Ignatio Gener. Carm.

Fr. Claudius Maria Soccorsi Prosc.

EX cōmissione Reuerendiss. nostri P. Ge-
neralis perlegimus opus hoc cui titulus
Elementa Euclid. &c. & in eo nihil reperi-
mus contra fidē, vel bonos mores. In quorū
fidē &c. Dat. Senis die 18. Febru. 1691.

Fr. Thomas Pauli S.T. Mag.

Fr. Cyrilus Spalluto S.T. Regēs.

Imprimatur

F. Jo: Pereg. Galassius Vic. Gener. S. Off. Sen.

Imprimatur

Horatius Picolomineus Arag. Vic. Gener.

Imprimatur

Leonardus de Astudillo Carillo Aud. Gen.

(PRAEFATIO)

ILLVSTRISSIMO DOMINO
D. FRANCISCO REDI

Patritio Arctino

S. P. D.

FR. ELIAS ASTORINV.



VOD Tibi, præ ceteris, d
Magne REDI, præfando,
edifferam, quorsum nam ego
direxerim conatus meas in
hac Elementorum Eucli-
daeorum editione, & quid in illa præstiterim;
id quidem nemo mibi verterit vitio, ubi
probè norit, me nonnisi tuo consilio, tuaque
suffultum clientela, id oneris subiisse, meq;
proin debere Tibi opera impensa, studio-
rumque meorum rationem referre. Sed en-
paucis accipe, quid à me aëtum, factumque
sit, & quid velim.

Tametsi ad animos excutiendos, exa-
cuendosque plurimum conferat Mathematica;

ea; difficilior tamen ipsa visa est, quam cū se
 possit juvenibus, Philosophiam conantibus
 attingere non jejunam, & captiosam. sed
 quae plus afferat frugis, quād verborum,
 proflo adesse, & faciem preferre. Et ruda-
 ra, quis animum, statim ac se ad Geome-
 triam appulit, non desponderet, cogitando
 quād longa, & ardua sint illa ipsa, quae dici
 solent Matheseos prima Elementa: & quod,
 si tandem licuerit, sese ex Irrationalibus
 Elementi Decimi, & ex Corporum Pla-
 tonicorum salebris extricare; sibi mox
 animus in Conicas Apollonii sectiones, ex
 quibus per pauci hactenus evasere, sic impli-
 candus, atque tūm (ut parum interim sit
 Sereni Cylindricam, atque Theodosii sphæ-
 ricam recte perpendicularē) Magnum Archi-
 medem superesse, quem (teste Tacqueto)
 plures laudant, quād legant, admi-
 rantur plures quād intelligant? Ver-
 rum enim verò, si quis hic primo aspectu de-
 terreatur, si parum proficiat id non tam ip-
 sis ejusdem scientiae asperitati, quād inter-
 pretum, vel prolixitati nimia, vel methodo,
 plusquam pars est, compendiariae, adscriben-
 dum puto. Nam, si quis unquam velit qnic-
 quam moliri ex Clavii, vel Richardi Co-
 mentariis; ipsum quidem animus, viresque
 longe

longè prius deficiens, quād ut possit prīma
 studia sūi Mathematica ad metam usque
 perducere; tantum abest, ut detur locutus ex-
 periendi, quanto nam ceteris disciplinis
 adjumento sit Mathesis. Et quicquam lucrī
 ex tot, tantisq[ue] ex antlatis laboribus repor-
 tandi? Contra verò Barrovius tam est la-
 conicus, & presertim in Decimo Euclidis.
 & in Apollonio, ut libros ipse suos non nisi
 Rerum Mathematicarum Co[n]sultis desci-
 nasse videatur. Neque tamen eorum ego
 iudicio subscribam, qui ut citò se expediane-
 bas, vel illas Propositiones, vel tanquam
 minime necessarias allegant, vel tanquam per
 se notas in axiomatum censum referunt, vel
 quod dicerius, Euclidem nobis exhibent lar-
 vatūm, atque ad extremam redactūm oge-
 flatem, vel demum numerūm, ordinemque
 librorum perturbant. De cetero, quamvis
 optimè de re Mathematica promeriti sint in
 Euclide restituendo Borelliūs, atque My-
 dorgius, &c de la Hire in Elementis Com-
 nicis promovendis; ipsi tamen fontes, sex
 quib[us] recentiorū iudicia dimanarunt,
 sicut prius degustandis, quād ut novam queam
 mox Elementorum Syntaxim, præter
 quamquod se omnes, cùm propositiones alle-
 gande sunt, ad antiquum ipsarum ordinem,

numerumque consueverunt referre.

Quandoquidem ergo, ad usum hujus nostra Academia, Elementa Mathematica reducenda erant; facile in animum induxi, è re mea fore, si novam horum Elementorum editionem adornarem, qua Nobilissima huic Inventuti Euclidem exhiberens non mutatum, non perturbatum, sed integrum, & incomitatum, perspicuo tamen, eoque brevi, & succincta donatum habitu, adeò quidem ut non modò totum Secundum, & complures reliquorum librorum Propositiones, veram etiam Proportiones ipsas, quarum nimis longa est series, redigerem ad AEquationes, more Analystarum, quorum tamen non nisi modum, ordinemque scribendi placuit imitari, à rigore interim Geometrico, nee per latum vnguem discedens: Si quidem satis hucusque, superque, comperi, quod quemadmodum nihil aequè ad Theorematum quorumcunque genium, atque vires clarè, citoque dignoscendum, conducibilius, quam se per ejusmodi AEquationes, unica intentu vel magnitudinum, vel Proportionum connexionem omnem inspaxerimus; ita nihilo magis in Mathesi proficere, quotquot rigor Geometrico se subduxerunt, quam ut post Elementa se totos dene Polemica, vel ex-

trahans

trahant ex alienis Ephemeridibus Calen-
ria, vanasque prædictiones.

Atque me satis baderus arbitror expo-
suisse instituti, consiliisque mei rationem,
¶ quid à me in hac Elementorum editione
prædictum sit: Nunc de Matheis præstan-
tia, & utilitate supereret dicendum; sed
quantum illa momenti babeat ad scientias
naturales plane omnes promovendum, id,
ante cæteras nationes, ipsi Etrurie datum
est experiri, ubi quidem, statim ac Magnus
GALILAEVS naturam motus, atque
adeo Philosophiaz portam primam
aperuit, naturæ vicissitudines, regulis non
nisi Geometricis perpensurus; innumera qui-
dem, atque jucundissima, hominumque societati
perutilia, subsecata sunt inventa. Et
sane, cui nisi Mathematicæ acceptum fere-
mus, detectum jam esse statim ac cœpit Phi-
losophia juxta methodum Galilaicam prin-
cipiis Geometricis inniti, quibus nam legi-
bus mechanicis animantia incedant, & feran-
tur projecta, quantum pondo sit momentum
gravitatis, & virtus elas̄tica in aere, &
quænam sit organi auditus, & oculorum,
fibrarumque spiraliū cordis, & musculo-
rum omnium structura? Sed, quid hac Tibi
commemoro, Illusterrime Vir, si nihil ferè in-

hoc philosophandi genere dictum, compre-
 sumque est, cuius Tu non fueris, vel Au-
 tor, vel Mator, vel non ad id consilio
 saltem, aut re juveris: Neque enim Tibi
 Medicina solum debet, quod animantium
 orium traxeris ex ovo, & veneforum indo-
 lem patesceris, atque detraxeris larvam
 fucatis nonnullorum experimentis: verus
 etiam abs Te fluxit quam maxime, quod
 Arabum, caterorumque sedariorum trica-
 pessum omnino abierint, & postliminio rever-
 entia sit in philosophando Methodus illius
 Magni Viri, qui (teste Petronio Arbit-
 iro) etatem inter experimenta con-
 sumpsit. Et quamvis Manificentia
MAGNORVM DVCVM Etruria-
 tribuendum est, quod opera, studioque Mar-
 silij Ficini revixerit **PLATO**: quod
 novos Planetas, atque Solis maculas dete-
 xerit Galilaeus, jeceritque non Hydrostati-
 tices modis, sed totius Philosophiae Natura-
 lis prima fundamenta: quod deinde in In-
 cem revocarint Archimedem Torricellium,
 & Pereximius Vivianus Apollonium Perga-
 gnum: quod in Pisana Univeritate Me-
 chanicam, Solidorumque doctrinam egregie
 promoverit Alexander Marcheteus,
 atque totam Medicinam illustraveris, innu-
 merisque

merisque auxerit experimentis Bellinus : quod aqua lance naturam Calidi, & Frigid, atque tum Humidi, & Sicci perpenderit Ioseph de Papa : & quod demum , ut cetera prætermiscent, Eruditioris Antiquæ ratiæ profluaæ ex uno Magliabeccho , ut ad ipsum consulendum confluant Galli, Germani, Angli, Dani, & si qui sunt literati ultra Mare Balticum; pre ceteris tamen id Tu, Magne Vir ex una parte, atque Magnus MALPIGHIVS ex altera rotis viribus agitasti, & effecisti, ut ne dum in Italia, sed & in tota Europa nobiles, utillesque scientias, tam altas agerent radices, quas nec invidia posset unquam convellere, nec tempus edax.

Porr̄ autem quicquid boni erit in hac mea opella , quantulumcunque illud esse videtur, non nisi Te suatore prodit in lucem ; quin & hoc Tibi me debere fatcor, quod tanti roboris, & efficaciae fuerint Documenta illa Tua, quibus iste fr. Danielius Danieli ad nobiliova studia excitasti, ut tantumdem ille hactenus e studiis suis caperit emolumenti, quantum magistro ipse suo jam potuerit in hac Elementorum editione band mediocriter adminiculari, neque interim luserit eam, ad quam ego ipsum manuduxi operam.

ram impendendam in perolvendis Sancto-
rum Patrum, utiliumque Philosophorum li-
bris. Sed, ò utinam eam, ò doctissime
REDI, quam omnes Tibi clientuli tui
precamur, vitam in plures annos pro-
traheres, nobisque diù patrōcinareris, quo
ad pāssim pāssimque meliora conaremur,
quād quāē bāctenus ī lucem protulimus.
Interea verò ignosce mihi, si non potueris
lucubrationum mearum Tibi rationem redi-
dere, quin de Te, deque Tuis Egregiis Vir-
tutib⁹ quicquam commemorarem; & Vale.



LIBRI PRIMI

DEFINITIONES.

1.  Vnctum est, cuius pars nulla est.
2. Linea verò longitudo latitudinis expers.
3. Lineæ autem termini sunt puncta.
4. Recta linea est, quæ ex æquo sua interjacet puncta.
5. Superficies est, quæ longitudinem, latitudinemque tantum habet.
6. Superficiei autem extrema sunt lineæ.
7. Plana superficies est, quæ ex æquo suas interjacet lineas.
8. Planus verò angulus est, duarum linearum alterius, ad alteram inclinatio.
9. Rectilineus angulus est, qui continetur à lineis rectis.
10. Cùm verò recta linea super rectam lineam consistens, eos qui sunt deinceps angulos, aquales inter se fecerit; rectus est uterq;angulorum, & quæ insistit recta linea, perpendicularis vocatur ejus, cui insistit.
11. Obtusus angulus est, qui recto major est.
12. Acutus verò, qui minor est recto.
13. Terminus est, quod alicujus extremum est.
14. Figura est, quæ sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur.

15. Cir-

xvi *Elem. Euclidis*

15. Círculus est figura plana, sub una linea comprehensa, quæ peripheria appellatur, ad quam ab uno punto eorum, quæ intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectæ lineæ inter se sunt æquales.

16. Hoc verò punctum, centrum círculi dicitur.

17. Recta verò, quæ per centrum ducta, bifariam círculum secat, dicitur Diameter.

18. Semicírculus est figura contenta sub diametro, & sub dimidia círculi peripheria.

19. Rectilineæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis continentur.

20. Trilateræ quidem, quæ sub tribus: quadrilateræ quæ sub quatuor, & sic de cat.

21. Triangulum, vel consideratur quoad latera, vel quo ad angulos. Quo ad latera quidem; Si omnia latera sibi æquantur; dicitur *Aequilaterum*: Si duo tantum; dicitur *Isosceles*: Sin verò omnia sunt inæqualia; vocatur *Scalenum*. Quo ad angulos; Triangulum dicitur *Rectangulum*, si habet unū angulum rectum: *Obtusangulum*, si unum obtusum: *Acutangulum*; si omnes anguli sunt acuti.

22. Parallelæ lineæ sunt, quæ cum in eodem sint plano, & ex utraquè parte in infinitum producantur; nunquam sibi mutuò incidunt. Vel rectius, Quæ ubique equalibus inter se distant iuxta vallis.

23. Parallelogrammum est figura quadrilatera, cujus bina opposita latera sunt sibi parallela. Eius quatuor sunt species, nimirum. *Quadratum*, ubi omnia latera sunt æqualia,

lia, & omnes anguli sunt recti: *Rectangulus* altera parte longius, quod *rectangulum* quidem est, sed non *æquilaterum*: *Rombus*, ubi anguli non sunt recti, sed latera sunt *æqualia*: *Rhomboidei*, ubi neque anguli sunt recti, neque latera sunt *æqualia*.

21. *Parallelogrammo* opponitur *Trapezium*, quod quadrilaterum quidem est, sed latera non sunt parallela.

22. Cùm in pgrō diameter ducta fuerit, duæq; lineaæ lateribus parallelae secantes diameter in uno, eodemque puncto, resultant quatuor pgra; quorum duo per quæ non trāsit diameter, dicuntur *complementa*.

P O S T V L A T A.

1. **P**ostulerur, ut a quovis puncto in quodvis punctum, rectam lineam ducere concedatur.

2. Et rectam linea terminatam in continuum recta producere.

3. Isem quovis centro, & intervallo circulum describere.

A X I O M A T A.

1. **Q**Væ eidem *æqualia*, & inter se sunt *æqualia*.

2. Et si *æqualibus æqualia adiecta* sint, tota sunt *æqualia*.

3. Et si ab *æqualibus æqualia ablata* sint, quæ relinquentur, sunt *æqualia*.

4. Et si in*æqualibus æqualia adiecta* sint, tota sunt in*æqualia*.

5. Et si ab in*æqualibus æqualia ablata* sint, reliqua sunt in*æqualia*. 6. Et

6. Et quæ eiusdem duplia sunt, inter se sunt æqualia.
7. Et quæ eiusdem sunt dimidia, inter se æqualia sunt.
8. Et quæ sibi mutuo congruunt, ea inter se sunt æqualia.
9. Et totum sua parte majus est.
10. Item omnes anguli recti sunt inter se æquales.
11. Et si in duas rectas lineas altera recta incidens, internos ad easdemque partes angulos duobus rectis minores faciat; duæ illæ rectæ lineæ in infinitum productæ sibi mutuo incident ad eas partes, ubi sunt anguli duobus rectis minores.
12. Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.
13. Duæ lineæ rectæ non habent unum & idem segmentum communem.
14. Si æqualibus inæqualia adiiciantur, erit totoru[m] excessus, adiunctoru[m] excessui æqualis.
15. Si inæqualibus æqualia adiungantur, erit totorum excessus, excessui eorum, quæ a principio erant, æqualis.
16. Si ab æqualibus inæqualia demantur, erit residuorum excessus, excessui ablatorum æqualis.
17. Si ab inæqualibus æqualia demantur, erit residuorum excessus, excessui totoru[m] æqualis.
18. Omne totum æquale est omnibus suis partibus simul sumptis.
19. Si totum totius est duplum, & ablatum ablati; erit & reliquum reliqui duplum.

LIBER.

LIBER PRIMVS

PROPOSITIO I.

Super rectam lineam datam terminatam (*AB*) triangulum equilaterum (*ACB*) constitutere.

Ex *A* per *B*, & ex *B* per *A* ducantur 3. Post. duo circuli se mutuo secantes in puncto *C*. ex quo, 1. Post. trahantur *CA*, *CB*; dico factum. Nam, 15. def. linea *AC* aequaliter lineæ *AB*, & hæc ipsi *BC*; ergo triplum descriptum est equilaterum. Quod erat faciendum.

SCHOLIVM. Eodem modo super datam *AB* fieri triangulum Isosceles, si interwalla aequalium circulorum sumantur aquæ majora, vel aquæ minora, quam *AB*.

PROPOSITIO II.

Ad datum puntum (*C*) date rectæ lineæ (*AB*) aqualem rectam lineam (*CF*) ponere.

Ex *B* per *A* fiat (3. Post.) circulus: tum 1. Post. iunge *BC*, super quam fiat, 1. 1. triangulum aequil. *BDC*: tum, 2. Post. protrahe ipsam *DB* usq; ad punctum *E*, & alteram *DC* indefinite: deinde ex *D* per *E* fiat major circulus, secans protractam *DC* in puncto *F*; dico factum. Nam *DE* aequaliter, 15. def. ipsi *DF*, atq; *DB* aequaliter, A. *confir.*

Elem. Euclidis

conſtr. ipsi DC :: ergo , demptis utrinque equalibus DB, DC ; erit, 3. ax. CF aequalis ipsi BE, cui, 15. def. aquatur data AB : adeoq; 1. ax. AB , & CF aquantur inter ſe.

Q. E. F.

PROPOSITIO III.

Duabus datis rectis lineis (MN , DG) de maiore DG abſcindere lineam (DO) aequalē minori (MN) .

Ad punctum D ponatur (2. i.) recta DF aequalis ipsi MN : & , 3. poſt. ex D per F fiat circulus abſcindēs lineam DG in puncto O; Dico factum . Nam DO aequatur , 15. def. lineæ DF , & h̄c. conſtr. ipsi MN : ergo 1. ax. DO , & MN aquantur ſibi mutuo .

Q. E. F.

SCHOL. Poteramus cum Tacqueto intervallo MN transferre in DO ; & ita etiā intervallo AB in CF ; sed hoc (vt recte monet Barrovius ex Proclo) nulli postulato respondet , ni tamen ve'imus tribus Euclidis postulatis alia ſuperaddere .

PROPOSITIO IV.

Si duo triangula (ABC , DEF) duo latera (AB . CB) duobus laseribus (ED , EF) aequalia habuerint utrūq; utriq; habeant verò angulum (B) angulo (E) aqua' em sub equalibus rectis lineis contentum ; aequalibuntur quoad basim , ipsa ſpatia , & reliquos angulos , ſub quibus aequalia latera ſubtenduntur .

Si punctum D puncto A applicetur , & recti

recta DE ipsi rectæ AB superponatur; cadet punctum E in B, quandoquidem hæc duæ lineæ ponuntur æquales, & rectæ atque angulus E ponitur æqualis angulo B; ergo etiam latus EF lateri BC coincidet: sed & hæc duo latera ponuntur æqualia; ergo punctum F cadet supra punctum C; adeoque 10. ax. ipsæ bases DF, AC congruent, ac proinde, 8. ax. æquabuntur, quin & æquabuntur cætera omnia, siquidem cætera omnia congruant. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

IN omni Triangulo Isoscele (*BAC*) qui ad basim sunt interni anguli (*ABC*, *ACB*) æquantur sibi mutuò: & ultra basim productis equalib^r cruribus (*AB*, *AC*); qui sub basi sunt exteriores anguli (*CBD*, *BCE*) inter se etiam sunt æquales.

Suinatur AD æqualis ipsi AE, & ducantur BE, CD: Quoniam in 3glis ABE, ACD, æquantur constr. AD, & AE, & æquantur hyp. AB, & AC, atq; angulus A est communis; æquabuntur, 4. i. bases BE, & CD, uti & anguli D, & E, atq; deinceps anguli ACD, & ABE. Tum, quoniam in 3glis BDC, CEB æquatur, ut prius, BE, & CD, & æquantur constr. hyp. 3. ax. CE, & BD, atq; ut prius, æquantur anguli D, & E; erit (4. i.) angulus BCE angulo CBD, & angulus BCD angulo CBE æqualis. Quod si ab angulo ACD ipsum BCD, & ab angulo ABE angulum CBE demainus; restinetur, 3. ax. angulus ACB æqualis

angulo ABC. Q. E. D.

COROLL. Hinc omne 3glum aquilaterum est etiam aquiangulum.

SCHOL.. Poterat hoc Theorema aliter & multò quidem facilius demonstrari, sed præstat, se, vel in ipso Matheseos vestibulo, in arduis exercere, sed nec præterea despicatur ducenda erat demonstratio tam elegans, & celebris ..

PROPOSITIO VI.

IN omni triangulo (BAC) latera (AB, AC) angulis equalibus opposita equantur sibi mutuo.

Nam si dixeris, latus AC maj. esse laterem AB, fiat, 3. i. FB æqual. ipsi AC. & duc. FC, Quoniam ergo in 3glis FBC, ACB, linea FB æquatur, f. hyp., ipsi AC, & BC est communis, atq; angulus FBC æquatur, hyp., angulo ACB; ipsa etiam, 4. i. 3gla æquabuntur inter se, pars toti.. Q. E. A.

COROLL. Hinc omne 3glum aquiang. est etiam aquilat..

PROPOSITIO VII.

Super eadem recta linea (AB) duabus eisdem rectis lineis (AC, BC) alias duas rectas lineas aequales (AD, BD) non constituerunt ad aliud punctum (C) atq; ad aliud (D) cum duabus initio ductis rectis lineis habentes eosdem terminos.

1. Cadat, si p. punctum D in ipso laterre CB; erit DB æqualis ipsi CB, pars toti Q. E. A.

2. Ca-

2. Cadat, si f. p., punctum D intra 3glū ACB, & protrahantur BD, BC in directū, & ducatur CD; angulus ergo ACD æquab. s. i. ang. ADC, qui 9. ax. major est, quā EDC, qui, s. i. æqu. ipsi FCD, qui 9. ax. maj. est quam ACD: adeoq; ACD major erit se ipso. Q. E. A.

3. Cadat, si f. p., punctum D extra 3glū ACD, & ducatur CD; æquatur ergo s. i. ACD ipsi ADC, qui 9. ax. minor est, quā BDC, cui, s. i. æquatur BCD, qui 9. ax. min. est, quam ACD; adeoq; angulus ACD minor est se ipso. Q. E. A.

PROPOSITIO VIII.

Si duo 3gla (ABC, DEF) æquantur quoad omnia latera; aquabuntur etiā sibi mutuo quoad omnes angulos, sub quibus æqualia latera subienduntur, & quoad ipsa spatia.

Quoniā enim hyp. æquantur AC, & DF; si hæc illi superponatur, congruent, ^{conv.} 8. ax. sed & hyp. æquantur AB, & ED. uti & BC, & EF; ergo, 7. i. cadet punctū E supra B, ac proindē omnia congruent, &, 8. ax., æquabuntur, Q. E. D.

COROLL. Hinc triangula sibi mutuo æquilatera, etiam inter se sunt æquiangula.

PROPOSITIO IX.

Datum angulum rectilineum (F BG). bifariam secare. Abscindantur æquales BA, BC, & duca-

tur

6 *Elem. Euclidis*

tur AC, supra quā, i. i. fiat 3ḡlum æquil.
AEC, & ducatur BE. Quoniam ergo in
3glis ABE, CBE, æquant. mutuò BA, &
BC, ut & EA, & EC, & BE est communis;
erit, 8. i. angulus ABE æqualis angulo
CBE. Q.E.F.

PROPOSITIO X.

Datam rectam lineam (AB) bifariā
secare.

Super totā AB, fac, i. t. 3glum æquil,
ADB, tum, q. i. divide angulū ADB bi-
fariam; Dico factum. Nam *constr.* DA,
& DB æquantur, uti & anguli ADC, &
BDC, & DC est communis; ergo, 4. i.
AC, & CB æquantur sibi mutuo. Q.E.F.

PROPOSITIO XI.

Ex punto dato (D) in linea data (AB)
lineam perpendicularē (DE) erigere.
Abfeindantur utrinq; æquales DC, DB,
& super totam CB fiat, i. i. 3glum æquil.
CEB, & ducatur DE; Dico factum. Nā
constr. æquantur lineæ DB, & DC, uti &
BC, & EB, atq; ED est comm: Ergo, 8. i.
æquantur anguli CDE, & BDE; adeoq;
10. def: linea DE perpendicularis est ad AB.
Q.E.F.

PROPOSITIO XII.

Ex punto dato (F) extra lineam datam
(AB) ducere perpendicularē (FF)
in ipsam datam,

Centro F, abscindatur utcunq; ex diam. AB postio CD, quam, i.e. i. divide bifurcat in E, & ducantur FC, FE, FD; Dico sicut. Nā contr. æquant. CE, & ED, utrū &, i.e. def. FC, & FD, atq; FE est comm. Ergo , 8. i. æquant. anguli C EF, & DEF; ac proind, i.e. def. FE perpendicularis est ad AB. Q.E.f.

PROPOSITIO XIII.

Anguli deinceps simul sumpti (ACD pl. DCB) aquantur duobus angulis natis.

Ex puncto C erigatur (17.1.) perpendicularis CE; erit contr. angulus ACD, dep-
to ipso ECD, æqualis ipsi recto ACE, atq;
DCB, addito ipso ECD, aquatur ipsi recto
ECB: Ergo ACD pl. DCB æquantur duobus rectis [nam ipse ECD, ob contrarias
notas plus, & minus non computatur] Q.E.D.

COROLL. 1. Hinc si unus angulus deinceps rectus sit, alter etiam erit rectus, & si unus acutus, alter erit obtusus .

2. Si plures rectæ ad idem punctum eidem rectæ insistant, anguli sicut ducibus rectis æquales .

3. Duæ rectæ invicem se secantes efficiunt angulos quatuor rectis æquales .

4. Omnes anguli circa unum punctum constituti, conficiunt quatuor rectos .

PROPOSITIO XIV.

Si ad aliquam rectam lineam (DC) atq;
ad eius punctum (C) duæ rectæ lineæ
(AC, BC) non ad easdem partes ductæ,

8. *Elev. Euclidis*

'angulos deinceps (ACD , pl. DCB) duobus rectis aequales fecerint; indirectum erunt inter se.

Nam si id negaueris; sint AC , CE sibi in directum; ergo angulus ACD pl. DCE , 13. i. aequaliter duobus rectis, qui hyp. aequ. angulis ACD pl. DCB : ergo, dempto communi ACD ; erit, 3 ax., DCE aequalis ipsi DCB , pars toti Q. E. A.

PROPOSITIO XV.

Anguli (A , B) oppositi per verticem aequaliter quantur sibi mutuo.

Nam A pl. D aequ. 13. i. duobus rectis uti & ipsi B pl. D , ergo dempto communi D ; ipse angulus A , 3 ax., aequaliter quantabitur ipsi B . Q. E. D.

SCHOL. 1. Si ad rectam lineam, atq; ad eius datum punctum duæ rectæ lineæ nō ad easdem partes sumptæ angulos ad verticem aequaliter fecerint; ipsæ rectæ sunt sibi in directum; quod colligitur ex tribus praecedentibus.

2. Si quatuor rectæ lineæ ex eodem punto, ex 4 utes angulos oppositos ad verticem aequaliter fecerint; erunt qualibet duæ in directum positæ.

PROPOSITIO XVI.

Cuiuscunque trianguli (ABD). uno latere producso (AD); erit angulus externus (BDC) major utrolibet interno, & opposito (ABD , BAD).

Di-

Dividantur, i. bisectione latera **BD** in **E**, & **AD** in **F**, & per puncta **F**, & **E** ex punctis **B**, & **A** ducantur rectæ, ita ut **FH** aequaliter ipsi **BF**, & recta **EG** ipsi **AE**, & ducantur **GD**, **HD**, & trahatur **BD** in directum. Quoniam ergo in triangulis **BEA**, **GED** latera **BE**, **AE** aequaliter sunt. lateribus **ED**, **EG**, & anguli in **E**, i. 5. i. aequaliter; erit, 4. i. angulus **ABE** aequaliter ipsi **EDG**, qui minor est toto **BDC**. Deinde in triangulis **AFB**, **DFH** latera **AF**, **BF** aequaliter sunt. lateribus **DF**, **HF**, &c., i. 5. i. anguli in **F** aequaliter sibi mutuo; ergo, 4. i. angulus **BAF** aequaliter anguli **FDH**, qui minor est toto **ADK**, qui, i. 5. i. aequaliter anguli **BDC**; ergo **BAF** minor est ipso externo **BDC**. Q.E.D.

PROPOSITIO XVII.

Cuiuscunque trianguli (**ABC**) duo anguli simili sumpti, duabus rectis sunt minores omnifariam sumpti.

Siquidem **ACB** pl. **ACD** aequaliter, i. 3. i. 2. rectis, atque, i. 6. i. **ACD** major est tam ipso **A**, quam ipso **B**; ergo neque **ACB** pl. **A**, neque **ACB** pl. **B** conficiunt duos rectos; idemque patet de **A** pl. **B** protractis lateribus ultra **B**, vel **A**. Q.E.D.

COROLL. 1. Hinc in omni triangulo cuius unus angulus erit rectus, vel obtusus, reliqui erunt acuti.

2. Omnes anguli trianguli aequaliter sunt & duo anguli qui sunt ad basim isosceles acuti sunt.

PROPOSITIO XVIII.

IN omni triangulo (ABC) angulus ille major est qui opponitur majori lateri (AC)

Fiat AF æqualis ipsi AB, & fiat CD æquals ipsi CB, & ducantur, BD, BF: erit ergo angulus ABC maj. qm. ABF, æqu. s. i. ipsi AFB, qui, 16. i. major quam C; ergo ABC maj. est ipso C. Item ABC major est ipso DBC, qui, 5. i. æqu. ipsi BDC, qui, 16. i. major est ipso A: ergo ABC major est quam A. Q.E.D.

PROPOSITIO XIX.

IN omni triangulo (ABC) latus illud majus est, quod opponitur majori angulo (A)

Nam si AC aquaretur ipsi CB; esset, s. i. angulus B æqualis ipsi A; contra hyp. Ita etiam si AC maior esset ipso BC; esset, 18. i. angulus B major angulo A contra hyp.

PROPOSITIO XX.

IN omni triangulo (ABC) duo latera simul sumpta (AB pl. BC) tertio (AC) majora sunt.

Trahatur CB in directum, & fiat BD æqualis ipsi BA, & ducatur AD; erit, s. i. angulus BAD æqualis ipsi D. Igitur angulus DAC utpotè maj. quam DAB, major etiam erit quam D; adeòq; 19. i. DC [AB pl. BC] major erit quam AC. Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO XXI.

Si super trianguli (ACB) basim (AB) ab eis extremitatibus ducet recta linea (AD, BD) constituta fuerint; basim simul sumpta minores erunt duobus triangulis lateribus (AC pl. CB) simul sumptis, sed maiorem angulum constituent.

Quoniam enim AC pl. CE, 20. i. maj. sunt quam AE; si addas utriq; ipsam BE; erunt AC pl. CB maj. quam AE pl. EB. Item DE pl. EB maj. sunt; 20. i. quam DB; si ergo addas utriq; ipsam AD; erunt AE pl. EB maj. quam AD pl. DB; ergo AC pl. CB longe maj. quam AD pl. DB. Q.E.D. Tum angulus ADB, 18. i. maior est angulo AEB, qui, 16. i. maj. est ipso C: ergo ADB maj. est quam C. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Ex tribus datis lineis (A, B, C,) quarum due simul sumpta maiores sint quam tertia, tri angulum efficere.

Ex linea indefinita DH sume lineam DE æqu. ipsi A, lineam EF æqu. i. si B, & lineam FG æqu. ipsi C; Tu centro F, & intervallo FG fiat unus circulus, atq; tum alter centro E, & intervallo DE. Ex puncto ergo K ubi circuli se se mutuo secant, ducantur KF, & KE; dico factū; Nam A confr. ipsi DE, & hæc, 15. def. ipsi EK æquator: ita etiam æquator C, GF, & FK sibi mutuo, atque deum ipsa B confr. ipsi EF, a leq; 3glosum FKE factū est ex lineis datis A, B, C, Q.E.F.

PRO-

PROPOSITIO XXIII.

Ad datam rectam lineam (AB) daturumq; in ea punctum (A) dato angulo rectilineo (E) angulum e qualis re-
ctilineum (A) constitutere.

Duc rectam FG ut cunq; & sae AD æqua-
lem ipsi EF : Tu super AD constitue, 22. i.
triangulum alteri EGF æquilaterum, ita ut
 AC ipsi EG æquetur, & DC ipsi FG ; erit,
8. i. angulus A æqualis ipsi E . Q.E.F.

PROPOSITIO XXIV.

Si duo triangula (ACB , ACD) ha-
beant duo latera æqualia duobus late-
ribus utrumq; utriq; sit vero vertex unius
(ACB) maior alterius vertice (ACD).
erit etiam illius basis (AB) maior alterius
basi (AD).

Disponatur ita triangula data, ut AC sit
utriq; latus commune, & latus CD unius
æquetur alterius lateri CB , & ducatur DB .
Quoniam ergo angulus ADB , 9. ax. mai.
est ipso CDB , qui, 5. i. æquat ipsi CBD
qui, 9. ax. mai. est ipso ABD ; erit ADB
mai. quam ABD ; ergo, 19. i. linea AB
mai. est quam AD . Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

Si duo triangula (ACB , ACD) habe-
ant duo latera æqualia duobus lateri-
bus, unius vero basis (AB) major si alte-
rius

*rius basi (AD); erit etiam illius vertex
(ACB) major huius vertice (ACD)*

Nam si dixeris angulum ACB æqualem esse angulo ACD, ob æqualitatem etiam laterum hos angulos intercipientium; erit,

4. i. AB æqualis ipsi AD, contra hyp.

Sin verò dixeris angulum ACD maiorem esse angulo ACB; erit, 24. i. ipsa AD maj. quam AB contra hyp.

PROPOSITIO XXVI.

Si duo triangula (ABC, DEF) habeat duos angulos egales duobus angulis (ipsum B ipsi E, & ipsum C ipsi DFE) habeant verò, & latus egales angulos interiacens, vel ipsi adjacens æquale; æquabuntur quoad reliqua omnia.

1. Hyp. sit latus interiacens BC æquale interiacenti EF, dico etiam latus adjacens AB æquari adjacenti DE. Nam si dixeris ipsum DE majus esse quam AB, fiat HE æquale ipsi AB, & ducatur HF; ergo, 4. i. æquabuntur triangula ABC, HEF, adeoq; angulus HFE æquabitur ipsi C, qui hyp. æquatur ipsi DFE, ac proinde HFE æquab. ipsi DFE, pars toti. Q. E. A.

2. Hyp. Sit latus adjacens AB æquale adjacenti DE: dico etiam forte latus interiacens BC æquale interiacenti EF. Nā si EF majus esset quam BC, fiat EG æquale ipsi BC, & duc. DG: ergo, 4. i. zglia ABC, DEG æquabuntur, ac proinde angul. DGE æquab. ipsi C, qui hyp. æquatur ipsi DE, adeoq;

adeoq; DGE externus æquareatur interno
DFE : quod, 16. i. E. A.

PROPOSITIO XXVII.

Si in duas rectas lineas (AB, CD) recta
incidentes (EF) alternos angulos (AEF,
DFE) aquales fecerit ; parallela erunt
inter se ipsæ linea (AB, CD)

Nam si dicantur non esse parallela ; con-
venient ergo ulterius productæ , ut puta in
puncto G, atq; tum angulus AEF tanquam
externus , 16. i. major erit interno DFE ,
contra hyp.

PROPOSITIO XXVIII.

Si in duas rectas lineas (AB, CD) recta
incidentes linea (EF) externum angu-
lum (AGF) interno ad easdem partes op-
posito CHG aqualem fecerit , aut internos
& ad easdem partes (AGH, CHG) aqua-
les duobus rectis ; parallela erunt inter se
ipsæ linea (AB, CD)

1. Hyp. Quoniam hyp. angulus CHG
æquatur ipsi AGF, qui , 15. i. æquatur ipsi
BGH: erunt , 27. i. parallela inter se ipsæ
AB, CD . Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam hyp. angul. AGH pl.
CHG æquatur 2. rectis, qui , 13. i. æquā-
tur ipsis AGH pl. BGH : dempto cōmuni
AGH ; erit 3. ax. CHG æqualis alterno
BGH : adeoq; 27. i. AB, CD erunt pa-
rallela. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIX.

IN parallelos rectas linea (AB, CD) recta incidentis linea (FE) alteros angulos sibi mutuo aequales, utrūq; internum, & externum ad easdem partes oppositum inter se aequales: atque demum internos ad easdem partes duobus rectis aequales faciet.

Quoniam AB, & CD ponuntur parallelae; vñk Euclides, angulos internos ad easdem partes AGH pl. CHG aequari duabus rectis. Sed &, 13. i. DHG pl. CHG aequaliter 2. rectis: ergo dempto communi CHG; erit 2. ax. DHG aequalis ipsi AGH, qui præterea, 15. i. aequaliter ipsi BGF. Q. E. D.

COROLL. Hinc omne parallelogramnum habens unum angulum rectum est rectangulum.

PROPOSITIO XXX.

QUARECTAE linea (AB, EF) eidem CD sunt parallelae, sunt etiam inter se parallelae.

Quoniā enim AB est parallela ad CD; erit, 29. i. ang. AGH aequalis ang. DHG: & quoniam CD ponitur parallela ad EF; erit, 29. i. angulus DHG aequalis angulo FKH: adeòq; 1. ax. AGH aequaliter insi FKH atque proinde, 27. i. ipsæ lineæ AB, EF sunt inter se parallelae. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

A dato puncto (C) data recta linea (AB) parallelam rectam lineam (CD) ducere.

Ex punto C ducatur uterque; recta CB in ipsam datam AB, &c., 23. i. fiat angul. BCD aequalis angulo ABC: igitur , 27. i. ob angulos alternos aequales , erit CD parallela ad AB: Q. E. F.

PROPOSITIO XXXII.

In omni triangulo (ABC) uno latere producatur (BC in D) externus angulus (ACD) aequaliter duobus internis oppositis (A pl. B) atque omnes anguli simul sumptus aequaliter duobus rectis.

Ex punto C, 21. i. duc CE parallelam ad BA: erit , 29. i. alternus angulus ACE aequalis alterno A, & externus ECD aequalis interno opposito B: ergo totus ACD aequaliter A pl. B. Q. E. D. Tum ACD pl. ACB, 13. i. aequaliter 2 rectis: atqui (ut prius) ACD aequaliter ipsis A pl. B: ergo ACB pl. A. pl. B aequaliter duobus rectis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Linea (AC, BD) que rectas (AB, CD) parallelas & aequales claudunt; sunt & ipsae inter se aequales, & parallelae.

Ducatur

Ducatur AD; ob. AB, & CD parallelas,
erit , 29. i. angulus BAD æqualis ipsi
CDA, sed *byp.* AB æquatur ipsi CD, & AD
est communis : ergo , 4. i. AC, & BD
æquantur, & angulus CAD angulo BDA;
adeoq; 27. i. etiam AC, & BD sunt in-
ter se parallelae. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIV.

IN omni parallelogrammo diameter di-
vidit figuram ipsam in duo triangula
æqualia quoad spatia , angulos, & latera .

Siquidem ob oppositas parallelas : angu-
lus ABC angulo DCB , & angulus ACB
angulo DBC æquatur : sed & CB est com-
munis : ergo , 26. i. triangulum CAB
æquatur triangulo CDB, latera lateribus ,
& anguli angulis . Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Si duo parallelogrammata (AD, AH)
constituta sint super eandem basim
(AB) & inter easdem parallelas GH ,
(AF) : aquabuntur inter se .

Quoniam enim in ȝglis ACG, BDH la-
tus , 34. i. CA ipsi DB & latus AG latere
BH æquantur, & CG ipsi DH (nam CD ,
AB, & GH , 34. i. æquantur , ac proinde
etiam 2. ax. CG , & DH) erunt , 8. i. ipsa
triangula æqualia inter se : ergo dempto
utrinque ȝglo DKG , & addito utriq; ȝglo
AKB : erit , 3. & 2. ax. AD æqu. ipsi AH .
Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVI.

Si duo parallelogrammata (*AD, EH*) constituta sunt super aequales bases (*AB, EF*) & inter easdem parallelias; aequalibuntur sibi mutuo.

Siquidem, 25. i. *AD*, aequ. ipsi *AH*, quod aequalatur ipsi *EH*: ergo & *AD* aequ. ipsi *EH*. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVII.

Si duo triangula (*ACB, AGB*) constituta sunt super eandem basim (*AB*) & inter easdem parallelas; aequalibuntur sibi mutuo.

Ex eodem punto *B*, 31. i. ducantur *BD* parallela ad *AC*, & *BH* parallela ad *AG*; erit, 33. i., *AD* aequalis ipsi *AH*: atque, 34. i. triangulum *ACB* est $\frac{1}{2}$. ipsius *AD*, & triangulum *AGB* est $\frac{1}{2}$. ipsius *AH*, ergo, 7. ex. *ACB* aequaliter ipsi *AGB*. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVIII.

Si duo triangula (*ACB, EGF*) constituta sunt super aequales bases (*AB, EF*) & inter easdem parallelas; aequalibuntur sibi mutuo.

Siquidem *ACB*, 37. i. aequ. ipsi *AGB*, aequ., 34. i. ipsi *GBH*, aequ., 37. i. ipsi *HFG*, aequ., 34. i. ipsi *EGF*: ergo & *ACB* ipsi *EGF*. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXIX.

Si duo triangula aequalia constituta sint super eandem basim (AB); erunt etiam inter easdem parallelas (CM , AH)

Nam si dixeris, verticem alterius trianguli cadere in D , vel in E , ducatur IB ; erit ergo ADB f. hyp. æqu. ipsi ACB , æqu. 37. i. ipsi $AI\delta$, ergo, & ADB ipsi $AI\delta$, pars toti: vel AEB æquabitur, f. hyp., ipsi ACB , quod, 27. i. æqu. $AI\delta$, adeoq; æquaretur AEB ipsi $AI\delta$, totū parti. Q. E. A.

PROPOSITIO XL.

Si duo triangula aequalia constituta sint super aequales bases (AB , GH); erunt etiam inter easdem parallelas.

Nam si dixeris, alterius verticem cadere in E , vel in F , ducatur MG ; erit etiam GFH , vel GEH , f. hyp., æqu. ACB , æqu. 38. i., ipsi GMH : adeoq; totum paru, vel pars toti æquaretur. Q. E. A.

PROPOSITIO XLI.

Si inter easdem parallelas [CE , AB] & in eadem basi constituta sint triangulum [ACB] & parallelogramū [AE]; hoc erit du. plu. illius.

Ducatur BF parallela ad AC , erit ergo, 35. i. AE æqu. ipsi AF , quod, 34. i. duplum est trianguli ACB : adeoq; AE duplum erit ipsius ACB . Q. E. D.

PROPOSITIO XLII.

Dato triangulo [ACB] æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo [X]

Dividatur . 10. i. AB bifariam in F, & ad punctum F , 23. i. fiat ang. BFD æqu. dato X. & ducatur BE parallela ad FD : dico factum:nam parallelogrammum FE, 41. i., duplum est trianguli FCB, quod 38. i. æqu. triangulo ACF : adeoq; FE æqu. toti ACB. Q. E. F.

PROPOSITIO XLIII.

In omni parallelogrammo [DKLH] complementa sunt æqualia.

Siquidem , 34. i. diagonalis KH dividit singula parallelograminata per quæ trahit in duo triangula æqualia : ergo si à triangulo KDH demas 3glum KCF , & 3glum FEH , & demas à triangulo K LH 3glum KIF , & 3glum FGH : supererit , 3. ax. FL æqu. ipsi FD. Q. E. D.

PROPOSITIO XLIV.

Ad datam rectam lineam [AB] dato triangulo [O] æquale parallelogrammum FL applicare in dato angulo rectilineo [Z]

Fiat , 42. i. FD æquale triangulo O, itaut angulus DCF æquetur angulo Z : Tu protrahatur CF in directum, & fiat FG æqu. ipsi AB : tum per punctum G ducatur GH paral-

parallela ipsi FE donec occurrat linea DE protracta in punto H: deinde ducatur diagonalis HF donec occurrat ipsi DC protracta in K., & ducantur ceterae parallelae: erit, 43. i. complementum FL aequ. FD, aequ. *constr.* ipsi O: atq; angulus LGF 29. i. angulo DCF, aequ. *constr.* ipsi Z. Q.E.F.

PROPOSITIO XLV.

Ad datam rectam lineam (CA) dato rectilineo (XZ) aequali pgrum (CE) constituere in dato angulo (M)

Resolvatur datum Rectilineum in 3gula X, & Z: &, 44. i. linea AC applicetur in dato angulo M pgrum CB aequali ipsi Z: tunc producatur CD versus F, & ad rectam DB applicetur pgrum DE aequali ipsi X: erit *constr.* XZ aequali CB pl. DE (CE)

PROPOSITIO XLVI.

AData recta linea (AB) quadratum describere.

Super datam AB erige duas perpendiculares AC, BD; erunt, 28. i. haec inter se parallelæ: fiant etiam aequales; ergo, 33. i. erunt pariter ipsæ AB, CD inter se aequales, & parallelæ: Quoniam igitur *constr.* anguli A, B recti sunt; erunt etiam, 29. i. recti ipsi anguli C, D; adeòq; figura descripta est quadratum. Q.E.F.

PROPOSITIO. XLVII.

IN omni triangulo rectangulo (*ACB*) quadratum lateris (*AB*) angulum remum subtendentis aquatur quadratis reliquorum laterum simul sumptis.

Ducatur **CK** parallela ad **BE**, & trahantur i post. cæteræ occultæ. Quoniam *byp.* æquantur **FA**, & **AC**, ut etiam **AB**, & **AD**, necnon, 10. & 2. *ax.* anguli **FAB**, (**FAC** pl. **CAB**) & **DAC** (**DAB** pl. **CAB**); æquabuntur, 4. i. 3⁸la **FBA**, & **ACD**: atque, 41. i. parallelogramnum **AM** est duplum trianguli **FBA**, nam, *byp.* & 14. i. **MB** est una recta, atque pgrum **AK** est duplum *ægli* **ACD**: ergo, 6. *ax.* æquantur inter se **AM**, & **AK**, & eodem prorsus modo ostendetur, æqualia esse inter se **BN**, & **BK**, adeoque totum **ABq.**, æquatur **ACq.** pl. **CBq.** Q.E.D.

SCHOL. Nobilissimum hoc Theorema debemus antiquissimo nostro PYTHAGORÆ: atq; ejus porrò beneficio perficitur figurati rectilinearum quarumcunq; additio, & subtractio, & complura alia scitu non injuncta, quæ vide apud Clavium.

PROPOSITIO. XLVIII.

IN omni triangulo (*ACB*) angulus (*ACB*) cuius oppositum latus (*AE*) aquæ potest, ac cætera latera; rectus est.

Supra **CB** ducatur perpendicularis **CD** aqua-

æqualis ipsi AC, & trahatur DB, erit, byp.
ABq. æquale ipsis ACq. pl. CBq. æqual.
CDq. pl. CBq. quibus 47. i. æquatur DBq.
Ergo æquantur inter se AB, & DB, sed &
constr. æquantur AC, & DC, & CB est
communis; ergo; 8. i. angulus DGB, qui
ex constructione rectus est, æquatur angulo
ACB. Q.E.D.

L A V S D E O .



LIBER

LIBER II.

DEFINITIO.

In eam in lineam ducere, est Rectangulum sub illis efficer. Id autem non fit per multiplicationem; si quidem linea, millies sumpta, nunquam potest figuram producere, sed potius si intelligatur una moveri perpendiculariter juxta longitudinem alterius.

A X I O M A.

Si longitudo æquatur longitudini, & latitudo latitudini; etiam Rectangulum æquabitur Rectangulo.

P O S T V L A T V M.

Liceat lineam ducere in lineam.

M O N I T A.

1. **P**rimæ decem Propositiones valent in quantitate, tam continua, quam discrēta, sive in numeris; reliqua vero tantum in Continua.

2. Si quis, majoris claritatis gratia; velet decem primarum Propositionum demonstrationes juxta methodum Commandini; eas videat in Appendice post Lib. XV.

PRO-

PROPOSITIO I.

Si dentur due rectæ lineaæ (Z, X), quærum altera (X) sit integra altera (Z) verò sc̄cta; Rectangulum (ZX) comprehensum sub duabus integris, aquatur rectâgulis comprehensis sub infecta, & segmentis alterius. Demoostrantur hæc quatuor primæ per multiplicationem speciosam ex precedenti axiomate.

$$\begin{array}{ll} \text{Nam, hyp. } Z \text{ equ.} & a \text{ pl. b.} \\ X \text{ aqu.} & X. \end{array}$$

$$\text{Ergo } \overline{XZ} \text{ aqu. } aX, \text{ pl. } bXi$$

Q. E. D.

PROPOSITIO II.

Si recta (Z) sc̄cta sit utcunque; erit quadratum totius aequale rectangulis comprehensis sub tota & quolibet segmentorum.

$$\begin{array}{ll} \text{Nam, hyp. } Z \text{ equ.} & a \text{ pl. b.} \\ Z \text{ aqu.} & Z. \end{array}$$

$$\text{Ergo } \overline{ZZ} \text{ aqu. } aZ, \text{ pl. } bZ.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO III.

Si recta (Z) sc̄cta sit utcunque; erit rectangulum sub tota, & una ipsius B parte

parte, aquale quadrato ejusdem partis, una
cum rectangulo comprehenso sub partibus.

Nam, Hyp. Z aqu. a pl. b.
Z aqu. b.

Ergo aZ aqu. aapl. ab.
Q.E.D.

PROPOSITIO IV.

Si recta (Z) secta sit utcunq; : erit
quadratum totius aquale quadratis
partium, una cum binis rectangulis com-
prehensis sub partibus.

Nam, Hyp. Z aqu. a pl. b
Z aqu. a pl. b

Ergo ZZ aqu. aa pl. 2.ab pl. bb
Q.E.D.

PROPOSITIO V.

Si recta (AB) secta sit aequaliter (in C)
et inaequaliter (in D); erit quadra-
tum dimidiæ aquale quadrato partis inter-
mediae una cum recta gulo comprehenso
sub partibus inaequalibus.

Dico CBq. aquari ipsis CDq. pl. ADB.
Nam

Æqu. { CBq. [4.2] 2.)
hac { CDq. pl. RDq. pl. CDB pl. CDR [3.]
 { CDq. pl. CDB pl. CBD [1.2]
 { CDq. pl. ADB. Q. E. D.
 Nota,

Nota, Quoniam AB divisa est aequaliter in C, idem esse rectangulum CBD, ac rectangulum comprehensum sub AC, & DB.

PROPOSITIO VI.

Si recta (AB) secetur bisariam (in C) & ita quadratum (BD) adiudicatur; erit rectangulum (ADB) sub tota composta & adiudicata madecum (CBDq.) quadrato dimidie aequali ipsi (CDq.) quadrato binarum composta ex dimidia. & adiudicata.

Dico, ADB pl. CBDq. aequali ipsi CDq.
Nam

Aequ. { ADB pl. CBq. (2.2.)
hac { CBq. pl. BDq. pl. ABD (1. 2.)
hac { CBq. pl. BDq. pl. 2. CBD (4.2.)
(CDq. Q.E.D.

Nota, Quoniam AB divisa est bisariam in C idem esse si duxeris lineam BD primò in AC, & deinde in CB, ac si illam bis duxeris in CB.

PROPOSITIO VII.

Si recta (AB) secetur utcunq; (in C); erit quadratum totius unam cum quadrato unius partis aequali binis rectangulis sub tota, & eadem parte cum quadrate alterius partis.

Dico, ABq pl. ACq. aequali 2. BAC
pl. CBq. Nam

Aequ. { ABq. pl. ACq. (4.2.)
hac { ACq. ACq. pl. CBq. pl. 2. ACB (3.2.)
hac { 2. BAC pl. CBq. Q.E.D.

Nota,

Nota. Quoniam [3. huj.] BAC æquatur ipsi ACB pl. $ACq.$ ideo, 2. BAC æquari 2. ACB pl. 2 $ACq.$

PROPOSITIO VIII.

Si recta (AB) secetur ut curvæ in (C);
rectangulum (ABC) quater comprehensum sub tota (AB) & uno segmento (CB) una cum ($ACq.$) quadrato alterius segmenti, æquatur quadrato linea composta ex tota (AB) & dicto segmento (CB).

Nimirum fiat BD æqualis ipsi CB ;
Dico, $ADq.$ æquari 4. ABC (ABD) pl. $ACq.$ Nam

Æqu. bæc	$\left\{ \begin{array}{l} ADq. (4.2.) \\ ABq. pl. BDq. pl. 2. ABD \text{ (congr.)} \\ ABq. pl. BCq. pl. 2. ABC (7.2.) \\ 2. ABC. pl. 2. ABC pl. ACq. \\ 4. ABC pl. ACq. Q. E. D. \end{array} \right.$
---------------------------	---

Nota. Quoniam BD , & BC æquantur; idem esse $BDq.$ ac $BCq.$ quin & idem esse ABD , ac ABC .

PROPOSITIO IX.

Si recta (AB) secetur æqualiter (in C) & inæqualiter (in D); erunt quadrata partium inæqualium simul sumpta dupla quadratorum partis dimidiæ, & partis intermdiæ.

Dico, $ADq.$ pl. $DBq.$ æquari 2. $CBq.$ pl. 2. $CDq.$ Nam

$ADq.$

$\begin{cases} ADq. pl. DBq. (4.2.) \\ DBq. pl. ACq. pl. CDq. pl. 2. ACD \end{cases}$ *(fr.*
Æq. $\begin{cases} DBq. pl. CBq. pl. CDq. pl. 2. BCD [7.2] \\ CBq. pl. CDq. pl. CBq. pl. CDq. \\ 2. CBq. pl. 2. CDq. \end{cases}$ *Q. E. D.*

Nota, Quoniam AB secta est æqualiter
in C, idem esse ACq. ac CBq. quinimò
idem esse ACD, ac BCD.

PROPOSITIO X.

Si recta (AB) secta sit bifariam (in C),
eique quæpiam (BD) adjiciatur; erit
(ADq. pl. BDq.) quadrata totius com-
posita, & adjecta simul sumpta, dupla qua-
dratorum (CBq. pl. CDq.) que descri-
buntur super dimidia, & super composita
ex dimidia, & adjecta, simul sumptorum.

Dico, ADq. pl. BDq. aquari 2. CBq.
pl. 2. CDq.

Fiat EA æqualis ipsi BD; Quoniā ergo,
cōfr. æquantur AC, & CB, vti & EA, &
BD; æquabuntur CE, & CD, vti & EB,
& AD; adeòq; linea ED erit secta æquali-
ter in C, & inæqualiter in B. Iḡitūr (9.2.)
EBq. (ADq.) pl. BDq. æquabitur 2. CBq.
pl. 2. CDq. Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

Datam rectam (AB) ita secare, ut re-
ctangulum comprehensum sub tota
(AB) & altero segmentorum (BG) aque-
tur quadrato (AGq.) reliqui segmenti.

Super AB (46. i.) describe quadratum AC: tum, 40. i. latus AD seca bifariam in E, tum duc EB, & ex DA producta sume EF aequalem ipsi EB, atq; demanda ad AF statue, 45. i. quadratum AH; dico factum;

Equ. { DFA (DH) pl. EAq. [6.2.]
hæc { EFq. (EBq.) [47.1.]
 { ARq. pl. EAq.

Ergo, 3. ax. DH æquatur ipsi ABq. (CA)
 ad oq: deinde communis IA; erit, 3. ax.
 AH æquale ipsi IB, hoc est aquabuntur
 ABG, & AGq. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Nomen ergo obtusangulo (*ABC*) quadratum lateris (*AC*) obtusum angulum subtendentis quadrata laterum reliquorum excedit duobus rectangulis (z. *CRD*) comprehensis & ab uno (*BC*) laterum, quas sibi circa obiusum angulum (*ABC*), in quo, cum protractum fuerit, cadit perpendicularis (*AD*). & ab assumpta exeriori linea (*BD*), angulos obensum, & rectum interjacente.

Dico ACq aquari ipsis CBq. pl. ABq.
pl. 2. CBD. Nam.

$\begin{cases} \text{ACq. (47. i.)} \\ \text{CDq. pl. ADq. [4. 2.]} \\ \text{bzc ADq. pl. CBq. pl. BDq. pl. 2. CBD} \\ \quad [47. i.] \\ \text{CBq. pl. ABq. pl. 2. CBD. Q.E.D.} \end{cases}$

PRO-

PROPOSITIO XIII.

IN quocunque zgio (ABC) quadratum
laceris (AB) acutum angulum (ACB)
subtendentis, à quadratis laterum reliquo-
rum exceditur rectangulo (BCD) bis com-
prehenso, & ab uno laterum (BC), que
sunt circa acutum angulum (ACB), in
quod eadit perpendicularis (AD) ab op-
posito angulo, quem subtendit, & ipsa
(DC) angulos rectum, & acutum (ACB)
interjacente.

Dico, $ACq.$ pl. $BCq.$ aquari ipsis $ABq.$
pl. 2. BCD . Nam

$ACq.$ pl. $BCq.$ (47. i.)
Æqui { $BCq.$ pl. $ADq.$ pl. $DCq.$ (7. ii.)
hæc { $ADq.$ pl. $BCq.$ pl. 2. BCD (47. i.)
 $ABq.$ pl. 2. BCD . Q. E. D.

Note. Non est ratiōne hoc Theorema ad
zglia acutangula, sed locum habere in om-
nibus zgлиs: & quamvis perpendicularis
cadat extra zglo, demonstratio tamen
semper eadem est.

PROPOSITIO XIV.

Dato rectilineo (A) aquale quadratum
constituere.

Fac: (45. i.) Rglum DB aquale ipsi A:
tum latus majus DC produc, itant CF
æquetur ipsi CB, & biseca, 10. i. DF in
B 4 G.

G, atque ex G per F fiat circulus : tum
producatur BC in H, & ducatur GH;
Dico CHq. æquari ipsi A. Nam

A Equ. hæc	(constr.) DB [DCF] (5.2. & 3. ax.) GFq. minus GCq. [constr.] GHq. minus GCq. (47.1.) CHq.
---------------------------------------	--

L A V S D E O .



LIBER

LIBER III.

DEFINITIONES.

1.  Equales circuli, sunt quorum diametri sunt æquales, vel quorum, quæ ex centris rectæ lineæ, sunt æquales.
2. Recta linea circulum tangere dicuntur, quæ cùm circulum tangat, si producatur, circulum non secat.
3. Circuli sese mutuò tangere dicuntur, qui sese mutuò tangentes, sese mutuò non secant.
4. In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, cùm perpendicularres, quæ à centro in ipsas ducuntur, sunt æquales. Longius autem abesse illa dicuntur, in quam major perpendicularis cadit.
5. Segmentum circuli est, figura quæ sub recta linea & circuli peripheria comprehenditur.
6. Segmenti autem angulus est, qui sub recta linea & circuli peripheria comprehenditur.
7. In segmento autem angulus est, cùm in segmenti peripheria sc̄iptum fuerit quodpiam punctum, & ab illo inter in nos rectæ ejus lineæ, quæ segmenti basis est, adiunctæ fuerint rectæ lineæ: is, inquam, angulus ab adiunctis illis lineis comprehensus.
8. Cùm verò comprehendentes angulum rectæ lineæ aliquam assumunt per-

- pheriam, illi angulus insitente dictur.
9. Sector autem circuli est, cum ad ipsius circuli centrum constitutus fuerit angulus, comprehendens unum figuram, & a rectis lineis angulum continentibus, & a peripheria ab illis assumptam.
10. Similia circuli segmenta sunt, quae angulos capiunt aequales: aut in quibus anguli inter se sunt aequales.

PROPOSITIO I.

Dati Circuli (*ABCD*) Centrum invenire.

Subtendatur *AC* utcurque, quam, 10. i. bifariam secā in puncto *E*, per quod, 11. i. ducatur perpendicularis *BD*, quam, 10. i. bifariam secā in *F*; Dico, punctum *F* esse centrum quæsิตum. Nam si dixeris, centrum esse in puncto *G*, ducis *GA*, *GC*, *GE*; aequalentur, 15. def. i. *GA*, & *GC*, sed &, *constr.* aequalentur *AE*, & *EC*, atque *GE* est communis; ergo. 8. i. aequalentur anguli *GEC*, & *GEA*, ac proinde uterque rectus est; adeoque *GEC* aequaletur ipsi *PEC*, qui, *constr.* rectus est, pars toti.. Q. E. A..

PROPOSITIO II.

Si in Circuli Peripheria duo puncta (*A, B*) sumantur; recta (*AB*) qua puncta einsmodi conedit, erit tota intra circulum.

Ducantur enī *CA, CB, & CD* utcurque. Quoniam, 16. i. angulus *CDB* maj. est.

et quidem A, cui, s. i. aquatur ang. B; erit
proinde, 19.ii. CB. maj. quam CD; adi. oq;
punctum D recte cu[m] ibet recte utrum-
que ex centro in ipsam AB, euc. metra cur-
culum.. Q. E. D.

PROPOSITIO III.

Si diameter (AB) rectam quampiam:
(CD) extra centrum bifariam di-
dat; erit perpendicularis ad illam. . . Q. E.
adverso..

1. Quoniam aquantur, hyp. EC, & ED,
&c, 15. def. i. FC, & FD, atque I E est c-
onu[n]is; aquabuntur proinde, 8. i. anguli
CEF, & DEF adeoque AB erit perpen-
dicularis ad CD. Q. E. D.

2. Quoniam aquantur, hyp. anguli CEF,
& DER, ut &c. i. anguli C, & D, & la-
tus CF lateri DF: aquabuntur, 26. i. CE,
& DE.. Q. E. D..

PROPOSITIO IV.

Si duae recte. (AB; CD) se mutuo secen-
tent extra centrum; non se secabant
bifariam.

Alias enim trahatur OK ex centro; erit,
3. i. angulus OKD rectus, & rectus etiam
angulus OKB; adeoque pars toti aquabi-
tur.. Q. E. A.

PROPOSITIO V.

Si duo Circuli se mutuo secant; non erit
illorum idem centrum.

Nam si dixeris, punctum quodpiam E esse centrum utriusque, duc ta EB ad sectionem, & EDA secante utriusque peripheriam; æquabitur, 15. def. i. ED ipsi EB, & hæc ipsi EA: ergo & ED ipsi EA, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VI.

SI duo Circuli se interius tangant; non erit illorum idem centrum.

Nam si dixeris, utriusque centrum esse in punto F: duc rectâ FB ad contactum, & rectâ FDA secantem utriusque peripheriam; æquabitur, 15. i. def. FD ipsi FB, & hæc ipsi FA: ergo & FD ipsi FA, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VII.

IN Diametro Circuli si ex punto (G) extra Centrum assumpto pertingant lineæ (GA, GC, GD, GE, GB) usque ad Circumferentiam; maxima quidem erit que per Centrum transibit: alia cum verò que magis ad maxima inclinabit, maior erit: Et ex eodem punto (G) duæ tantum æquales duci possunt in Circumferentiam.

1. Quoniam, 15. def. & 2. ax. i. GA æquatur i; sis GF pl. FC, qua; 20. i. maj. sunt quam GC; erit GA maj. quam GC.

2. Quoniam æquantur FC & FD, atque GF est comm. sed, 9. ax. angulus GFC maj. est quam GFD; erit, 24. i. GC maj. quam GD: & cadere ratione GD maj. erit quam GE.

3. Quo-

3. Quoniam FG pl. GE maj. sunt, 20. i. quām FE, cui æquatur FB; erunt FG pl. GE maj. quām FB; ergo dempta utrinque communi FG; erit GE maj. quām GB.

4. Fiat, 23. i. ang. BFH æqualis ipsi BFE & ducatur GH: Quoniam æquantur FE & FH, atque FG est comm. & *constr.* æquantur anguli EFG & HFG; æquabuntur, 4. i. GE & GH, nullaque alia, *ut prius* duci potest ad partem HA, vel EA quæ non sit maj. vel min. quām GH. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

SI ex punto (A) extra Circulum dato cadant lineæ in ipsum Circulum; inter eas que in circuli concavum cadunt maxima erit quæ per centrum transibit, ceteræ verò ed majores erunt; quò magis ad maximam inclinabunt: Inter eas verò que in circuli convexum cadunt minima erit quæ cum Diametro coincidit; ceteræ verò ed majores erunt quò magis à minima declinabunt: Et ex eodem punto (A) duas tantum æquales pertingentes in convexum Circuli (totidemque etiam in Circuli concavum).

Nam ductis radijs.

1. BA æquabitur, 15. def. & 2. ax. i. ipsis AF pl. FE, quæ, 20. i. maj. sunt quām AE; ergo AB maj. est quām AE.

2. Quoniam æquantur FE & FD, & AF est comm. sed, 9. ax. angulus AFE maj. est quām AFD; erit, 24. i. AE maj. quām AD: &

& eadem ratione AD mai. quam AC.

3. Quoniam, 2o. l. AG pl. GF min. sunt quam AH pl. HF, quae, 2o. i. min. sunt, quam AL pl. LF, quae 2o. i. minores sunt quam AK pl. KF; ergo demptis aequalibus GF, HF, LF, KF; erit AG min. quam AH, & haec min. quam AL, & haec min. quam AK.

4. Fiat 23. i. angulus AFL aqu. ipsi AFK: quoniam aquatur FL & FK, atque FA est. comuta. &c., ~~et~~. angulus AFL aquatur ipsi AFK, aquabuntur, 4. i. AL, & AK: hisce vero nulla alia aquatur, ut prius ostensum est.. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Si ex puncto (A) assumpto in Circulo tendant in peripheriam plures quidem duæ rectæ sibi mutuò aequales; in hoc punto erit centrum Circuli.

Nam, 7. 3. ex puncto extra centrum non possunt in peripheriam duceri plures quam duæ rectæ sibi mutuò aequales; ergo A est centrum. Q. E. D.

PROPOSITIO X.

Duæ Circuli se mutuò non secant nisi in duobus punctis.

Nam se secant, si f. p. in pluribus punctis B, C, D, atque ex centro alterius circuli ducantur ad puncta sectionum lineæ AB, AC, AD; ergo punctum A, 9. 3. erit centrum utriusque circuli: Quod, 5. 3. fieri nequit..

PRO-

PROPOSITIO XI.

IN Circulis sese interius tangentibus linea, que centra connectit pertingit ad punctum contactus.

Si negas; habeant, si f. p. centra cum situin; ut recta ED, quæ ad contactum non pertingit, transeat per centra E, O, & junge EA; OA. Quoniām etgo, f. b. p. æquatur OA, & OC; æquabuntur, 2. ax. EC, & EO pl. OA, quæ 20. i. maj. sunt quām EA, cui, 15. def. æquatur ipsa ED; ergo erit EC maj. quām ED, pars quām totum. Q. E. A..

PROPOSITIO XII.

IN Circulis sese exterius tangentibus linea, que centra connectit transit per contactum.

Si negas; Sint centra, si f. p. ita posita (puta in A, & B) ut recta per ipsa transiens, non pertranseat contactum C, sed circulus fecerit in D, & E, & jungantur AC, BC. æquabuntur, 15. def. DA pl. EB ipsis AC pl. CB, quæ, 20. i. maj. sunt, quām AB; ergo DA pl. EB maj. erunt quām AB. Q. E. A..

PROPOSITIO XIII.

Circuli se vel interius, vel exterius tangent, in uno tantum punto se tangunt.

i. Tan.

1. Tangant se enim, si f.p. in duobus punctis D. & C; ergo, *f.byp.* æquabuntur BC, & BD, adeòque, 2. *ax.* æquabuntur AC, & AB pl. BD, quæ, 20. 1. maj. sunt, quam AD, cui, 15. *def.* æquatur ipsa AC; adeòque AC maj. erit, quam AC. Q.E.A.

2. Tangat se, si f.p. duo circuli in duobus punctis G, & F; ergo, 12. 3. linea AE, quæ centra connectit, transibit per contactum, ac proinde æquabuntur AF pl. EF, & AE: quod (20. 1.) fieri nequit.

PROPOSITIO XIV.

IN Circulo si rectæ subtensa (AC, BD) æquantur inter se, æqualiter etiam dividant à centro: & è converso.

1. Quoniam, 4. *def. 3.* EF est perpendicularis ad AC; æquabuntur, 2. 3. AF & FC, & eadem ratione BG, & DG: atqui *hyp.* æquantur AC, & BD; ergo, 7. *ax. 1.* etiam æquantur AF, & BG. Igitur

AFq. pl. FEq. [47. 1.]
Æqu. AEq.

hac BEq. (47. 1.)
BGq. pl. GEq.

Atqui, *hyp.* æquantur AFq. & BGq.; ergo 2. *ax.* æquantur FEq. & GEq. adeòq; erunt sibi mutuò æquales FE, & GE. Q.E.D.

2. Quoniam, 3. 3. FE, & GE dividunt bifurciam lineas AC, & BD, atq; *byp.* æquantur FE & GE; Idcirco

AFq. pl. FEq. (47. 1.)
Æqu. AEq.

hac BEq. (47. 1.)
BGq. pl. GEq.

Atqui

Atqui hyp. aequaliter FEQ. & GEQ.; ergo,
3. ax. AEQ. ipsi BGQ. adeoque 6. ax. 1. AC
ipsi BD. Q.E.D.

PROPOSITIO XV.

IN Circulo maxima quidem linea est
diameter; aliarum vero quae ipsi cen-
tro est propinquior, remotore maj. est.

Ex distantia GC quæ hyp. maj. est quam
GH sume GO aequaliter ipsi GH, & per O
ducatur perpendicularis KD, & ducantur
radij. Quoniam AD aequaliter ipsis GK pl.
GD, quæ maj. sunt, 20. i. quam KD, cui,
hyp. & 14. 3. aequaliter ipsa FE; erit AD maj.
quam FE. Tum quoniam aequaliter GK
& GB uti & GD & GH, sed angulus KGD
maj. est angulo BGH; erit, 24. i. KD (FE)
maj. quam BH. Q.E.D.

PROPOSITIO XVI.

Qua (DO) perpendicularis est ad dia-
metrum, tangit Circulum in puncto:
Intertangentem vero & Circulum,
non potest duci linea recta.

1. Quoniam angulus OAB rectus est;
erit 32. & 19. i. BO maj. quam BA quæ ad
circumferentiam tantum pertingit; ergo
punctum O quounque cadat semper erit
extra Circulum.

2. Quoniam angulus BAD rectus est;
erunt anguli BAL, & BAM acuti; igitur
BA neque ad AL, neque ad AM perpendicularis est:
ducatur ergo, si f. p. recta BK perpendicularis in AM; erit, 19. i. BA
maj.

mai. quām BK qua mai. est quām BI cui,
15. def. I. æquatur ipsa BA; ergo BA mai.
erit quām BA. Q.E.A.

Deindē ducatur in ipsam AL perpendicularis BE; erit, 19. r. BA, que tangentum ad circumferentiam fertur, mai. quām BE; ergo punctum E cadet intra circulum.

Q.E.D.

SCHOL. Ex hac propositione innove-
ra consequuntur paradoxæ de quibus fuisse
egerunt Clavius, Galilæus, Borellus, Vi-
vianus, & Tacquetus, quin & nos nonnulla
super adjiciemus pro coronide planimetiæ
elementaria.

PROPOSITIO XVII.

Ex punto dato (A) ducere lineam,
que Circulum tangat in punto.

Ducatur AB, & ex B per A fiat Circu-
lus: tum ex punto C excentri perpendicularis CD & ducatur DB, atque demum per punctum E ducatur recta AE; quam di-
co esse tangentem. Nam in anglis ABE;
DBC æquatur latera AB, & DB, & CB,
& EB, & ang. B est communis, ergo, q.r. an-
gulus AEB æquatur angulo DCB, qui
constr. rectus est; adeoque, 16. 3. linea
AEF circulum tangit in punto. Q.E.F.

PROPOSITIO XVIII.

Quæ (CE) ex centro dicitur ad pun-
tum contactus perpendicularis est
ad tangentem (AB).

Sinegas; sic, si f.p. FG perpendicularis
ad

ad tangentem AB; ergo, 19. i. FG min. est quatuor FE, cui æquatur ipsa FD; adeòq; FG min. erit quam FD, totum quam pars.
Q. E. A.

PROPOSITIO XIX.

Centrum Circuli est in linea (EC) qua perpendicularis est ad tangentem (AB.)

Sinegas sit, si f.p. Centrum in punto F; ergo, 18. 3. angulus FCB rectus est, ac proinde æquabitur angulo ECB, qui etiam, hyp. rectus est, pars est. Q. E. A.

PROPOSITIO XX.

Angulus (ADC) ad centrum est duplus anguli ad circumferentiam, si interque insit at eidem archi, (AC.)

Frahanetur per Centrum rectæ BG, EH. Quocunque cadat vertex anguli ad Circumferentiam; erit primò angulus ADG, 33. i. æqu. angulis ABD pl. BAD, qui, 5. i. æquatur sibi mutuo; ergo ADG æquatur 2. ABD: & eadem ratione CDG æquatur 2. CBD; ac proinde totus ADC est duplus totius ABC. 2. angulus ADC æquatur 32. 1. angulis DEC pl. DCE qui, 5. i. æquatur sibi mutuo; ergo ADC est duplus anguli AEC: 3. quoniam angulus HDC anguli HFC, uti & angulus HDA anguli HFA duplus est; erit etiam 20. ax. i. reliq. ADC duplus reliqui AFC. Q.E.D.

PROPOSITIO XXI.

Anguli, qui sunt in eodem Circuli segmento sibi mutuo æquantur.

1. Si sint in segmento maj.; erit, 7. ax. angulus ACB ut potè, 20. 3. dimidius anguli AEB, æqualis angulo ADB, qui ejusdem AEB est dimidius.

2. Si sint in segmento min.; Quoniam in 3glis AHF, BHG æquantur, ut prius anguli FAH, GBH, vti &, 15. 1. anguli AHF, BHG; æquabuntur etiam, 32. 1. anguli AFH, BGH, hoc est AFB, & BGA.
Q.E.D.

PROPOSITIO XXII.

In quadrilatero (*ABCD*) quod inscriptum est Circulo, anguli oppositi simul sumpti æquantur duobus rectis.

Ducantur BD, AC; quoniam in 3glo ABC, 32. 1. Summa angulorum æquatur 2. rectis, & æquantur, 21. 3. BAC, & BDC, vti & BCA, & BDA; erit etiam ABC pl. BDA pl. BDC, hoc est ABC pl. ADC æqualis 2. rectis. Q. E. D.

COROLL. Hinc circa Rhombum, vel Rhomboideum Circulus describi nequit, quia neimpè anguli oppositi vel una sunt maj. vel una min. 2. angulis rectis.

PROPOSITIO XXIII.

Segmenta inæqualia (*AECB, AFDB*) constituta super eadem linea *AB* non sunt similia.

Nam

Nam si dicentur similia; æquarentur,
10. def. 3. anguli AFG, & AEG, nimis
externus, & internus oppositus: quod,
16. i. fieri nequit.

PROPOSITIO XXIV.

Segmenta similia (ACB , DGE)
constituta super æqualibus lineis (AB ,
 DE) sunt æqualia.

Quoniam, hyp. æquantur AB , & DE ;
facta superpositione congruent; ergo etiā
segmenta congruent: nam alias, si unum
segmentum caderet intra, vel extra aliud;
erunt proinde, 9 ax. inæqualia, adeoque,
23. 3. dissimilia contra hyp.: sin vero ca-
deret unum partim intra, & partim extra
aliud; se secent Circuli in tribus punctis.
Quod, 10. 3. fieri nequit.

PROPOSITIO XXV.

Dato Circuli segmento ($ACDB$) cir-
culum absolvere, cuius est segmentum.

Subtendantur utcunque duæ rectæ, AC ,
 BD , quas seca bisariam in E , & F , & ex his
punctis excita perpendiculares sibi occur-
rentes in punto G ; dico in hoc punto
essetur: Nam (ut colligitur ex con-
structione primæ huius) in his duabus per-
pendicularibus est Centrum; adeoque in
communi punto G : Centro autem re-
erto absoluatur circulus. Q. E. F.

PROPOSITIO XXVI. & XXVII.

IN eodem vel in equalibus Circulis anguli aequales, vel ad centrum, vel ad peripheriam constituti sunt; inserviant archibus equalibus: et si arcus sunt aequales; etiam aequaliter sibi mutuo anguli arcibus inservientes.

1. Quoniam aequaliter BD, & FH, uti & DC, & HG, necnon, hyp. anguli D, & FHG; aequaliter, 4. i. BC, & FG; adeoq; hyp. 10. def. & 24. bvi. segmenta BAC, FEG erunt aequalia; sed & circuli aequaliter: ergo etiam, 3. ax. i. aequaliter segmenta residua. Q. E. D.

2. Si negas, angulum D aequali angulo FHG; sit, si f. p. ipse D aequalis angulo FHI; Ergo aequaliter, 26. 3. arcus FI alicui BC, qui, hyp. aequaliter alicui FG, adeoq; & FI ipsi FG, pars toti.

Q. E. A.

PROPOSITIO XXVIII. & XXIX.

Subtensae aequales (BC, & FG) in Circulis equalibus auferunt arcus aequales; & e converso.

1. Quoniam, hyp. aequaliter BC, & FG uti &, 15. def. i. DB & DC ipsis HF & HG; erit 8. i., angulus D aequalis angulo H aequalis, ac p. inde, 26. 3. aequaliter arcus BC, & FG. Q. E. D.

2. Quoniam, hyp. aequaliter arcus BC, &

& FG; æquabuntur 27. 3. anguli D & H; sed & æquantur latera hos angulos intercipiente; ergo, q. s. æquantur cuam subtenet BC, & FG. Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

Datum peripheriam bifariam secuere.

Claudatur data peripheria per rectam AC, quam divide bifariam in D, & ex D ducatur DB perpendicularis ad AC, & trahantur rectæ AB, CB; dico factum: Nam, confr. æquantur AD & DC; atque DB est communis, & æquatur etiā, confr. anguli ADB, & CDB; ergo, 4. i. æquantur AB, & CB; adeoque, 28. 3. æquabuntur etiam arcus AB, & CB. Q. E. F.

PROPOSITIO XXXI.

Angulus in semicirculo rectus est: in majori segmento acutus, & in minori obtusus.

Nam

FBC (32. i.)

Æqu. hi & BAE pl. BCE (5. i.)

anguli. I. ABE pl. CBE (19. ax. i.)

LABC

ac proinde, 10. def. i. angulus ABC rectus est: Ergo, 32. i. BAC est acutus: adeoque, 32. 3. BDC est obtusus. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

Angulus factus à subteensa (EC) & tangentē aquatur angulo facto in segmento alterno.

Dico angul. D & ECB, uti & F, & ECA æquari.

Sit igitur CD perpendicularis ad tangentem AB; ergo, 19.3. CD erit diameter, adeoque, 31.3. angulus DEC rectus erit; ergo, 32.1. anguli D pl. DCE aquabuntur uni recto, adeoque ipsis DCB; ac proinde, demipropter utrinque angulo DCE; erit, 3. ax. 1. angulus D æqualis angulo ECB. Tum, quoniā, 13.1. æqu. 2. Rectis anguli ECB pl. ECA, sicuti, 22.3. æqu. 2. Rectis anguli D pl. F, atque ut prius aquantur sibi mutuò anguli D, & ECB; ergo aquabuntur, 3. ax. etiam inter se anguli F, & ECA. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Super dīa recta linea (AB) describere Circuli segmentum, quod capiat angulum (AIB) æqualem angulo dato (Q).

Fiat angulus BAD æqualis ipsi Q: Tum excita AE perpendicularē ad AD, & fiat angulus ABF æqualis ipsi BAF: Tum centro F per A fiat circulus: qui utique transibit per B: nam, *constr.*, & 6. 1. FA est æqu. ipsi FB. Deinum fiat super AB angulus I in segmento alterno; Dico factum. Nam angulus I æquatur, 32.3. angulo BAD, cui, *constr.* æquatur angulus Q. Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XXXIV.

A' *Dato Circulo segmentum abscinde-re, capiens angulum (B) aequalem angulo dato (D)*

Ducatur tangens AF: Tum fiat angulus CAF æqualis ipsi D, & in segmento alterno fiat utcunque angulus B; dico factum: Nā angulus B æquatur, 32. 2. angulo CAF, cui, confir. æquatur angulus D. Q. E. F.

PROPOSITIO XXXV.

Si in Circulo duæ rectæ (AB, CD) se mutuò secuerint; rectangulum comprehensum sub segmentis unius æquatut rectangulo facto à segmentis alterius.

1. *Casus.* Si rectæ se secent in centro; jam patet, quadrata radiorum sibi mutuò æquari.

2. *Casus.* Si una transeat per Centrum, & alteram perpendiculariter fecerit extra Centrum, adeoque, 3. 2. illam fecerit bifariam; trahatur radius FD: Atque tum

AEB pl. FEq. (5. 2.)

Æqu. FBq. (15. def. 1.)

hæc FDq. (47. 1.)

EDq. pl. FEq.

ergo, 3. ax. 1. AEB rectangulum æquatur ipsi EDq., cui, ob CE, ED æquales, æquatur Rectangulum CED. Q. E. D.

3. *Casus.* Si una sit Diameter, & altera secet inæqualiter; trahatur FG perpendicularis ad CD, ac proindè FG secabit, 3. 2. ipsam CD bifariam, & ducatur FD: Igitur

C

AEB

Aequ. { AEB pl. FEq. (5.2.)
 FBq. (FDq.) (47. I.)
bac | FGq. pl. GDq. (5.2.)
 | FGq. pl. GEq. pl. CED (47. I.)
 | CED pl. FEq.

ergo, 3. ax. I. AEB rectangleum aequaliter
 rectangle CED. Q.E.D.

4. *Casus.* Si secans per centrum transecat, ducatur diameter GH per punctum sectionis E, ergo aequalabitur, ut prius, AEB ipsi GEH, & hoc ipsi CED. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXVI.

Rectangulum (ADC) comprehensum
 subsecante integra & portione ipsius exteriori, aequaliter (DBq.) quadratum
 tangentem.

1. *Casus.* Si secans transeat per centrum; erunt DBq. pl. BEq. aequalia, 47. I. ipsi DEq. & hoc, 6.2. ipsis CEq. pl. ADC: atque BEq. & CEq. aequaliter sibi mutuo; ergo 3. ax. I. aequalibuntur etiam DBq. & ADC. Q.E.D.

2. *Casus.* Si secans non transeat per Centrum; ducatur EF perpendicularis ad secantem, & trahantur ceterae occultae; Igitur

Aequ. { DBq. pl. BEq. (47.I.)
 DEq. [47.I.]
bac | DFq. pl. FEq. (3.2. & 6.2.)
 | FEq. pl. CEq. pl. ADC (47.I.)
 | ADC pl. CEq.

Atque aequalibuntur BEq. & CEq.; Ergo, 3. ax. aequalibuntur etiam DBq. & ADC rectangleum. Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVII.

Si ex punto (*D*) extra Circulum absumpto cadane in Circulum due recta (*DA*, *DB*) itaue (*DBq.*) quadratum unius aequetur rectangulo (*ADC*) facto ex altera integra, & portione ipsius exteriori; linea illa (*DB*) incidente erit tangens.

Ex puncto *D* ducatur, 17.3. tangens *DF*, & trahantur *EB*, *ED*, *EF*, erit *DBq.* aequalis, *byp.* ipsi *ADC*, & hoc, 36.3. ipsi *DFq.*; ergo aequalibuntur *DB*, & *DF*: sed & aequaliter *BE*, & *FE*, atque *DE* est communis; ergo, 8.1. angulus *DBE* aequatur ipsi recto *DFE*; adeoque, 16.3. linea *DB* est tangens.
Q.E.D.

L A V S D E O :



LIBER

52 LIBER IV.

DEFINITIONES.

1.



Igura rectilinea in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli eius figuræ quæ inscribitur, anguli singula latera eius, in qua inscribitur, tangunt.

2. Similiter, & figura circum figuram describi dicitur, quum singula eius quæ circumscribitur, latera singulos eius figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

3. Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur, quum singuli eius figuræ quæ inscribitur, anguli tetigerint circuli peripheriam.

4. Figura verò rectilinea circa circulum describi dicitur, quum singula latera eius, quæ circumscribitur, circuli peripheriam tangunt.

5. Similiter & circulus in figura rectilinea inscribi dicitur, quum circuli peripheria singula latera tangit eius figuræ, cui inscribitur.

6. Circulus autem circum figuram describi dicitur, quum circuli peripheria singulos tangit eius figuræ, quain circumscribit angulos.

7. Recta linea in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, quum eius extrema in circuli peripheria fuerint.

PRO-

PROPOSITIO I.

IN dato Circulo rectam lineam (*AB*) accommodare, aequalem data recta linea, que circuli diametro (*AC*) non sit major.

Ex *A*, intervallo æquale ipsi lineæ datæ fiat Circulus secans datum circulum in *B*; erit ducta *AB* æqualis, 15. def. 1. ipsi *AE*, quæ sumpta est æqualis ipsi lineæ datæ.

Q. E. F.

PROPOSITIO II.

Dato Circulo triangulare (*BAC*) inscribere dato triangulo (*DEF*) equiangulum.

Ducatur, 17. 3. triangens *GH*, & fiant, 23. 1. angulus *HAC* æqualis angulo *E*, & angulus *GAB* æqualis angulo *F*, & ducatur *BC*; dico factum. Nam angulus *B* æquatur, 32. 3. angulo *HAC*, & hic *confir.* ipsi *E*: ita etiæ æquantur anguli *C*, *GAB*, & *F*; ergo 32. 1. reliquo *BAC* recliquo *D*. Q. E. F.

PROPOSITIO III.

Dato Circulo triangulare (*LNM*) circumscribere dato triangulo (*DEF*) equiangulum.

Protrahatur latus *EF* utrinque, & fiat, 23. 1. angulus *AOB* angulo *DEG*, uti & angulus *COB* angulo *DFH* æqualis, & per puncta *A*, *B*, *C*, ducantur tangentes *LN*, *LM*, *MN*: nam quod istæ tangentes coecant,

coēant, ex eo patet quia nempē, 18.3. anguli OAL, OBL recti sunt; ergo si ducaatur AB; erunt anguli ABL pl. BAL minores 2. rectis; adeōque tangentes coibunt in puncto L, atque ita porrō de ceteris: Cūm autem in Quadrilatero BOAL (ut patet insolabile in duo triangula) omnes anguli simul sumptū aequaliter, 32. I., 4. angulis rectis, & angulis in B, & in A recti sint; erunt reliqui L pl. AQB aequales 2. rectis, quibus, 13. I. aequaliter DEG pl. DEF; atque, *constr.* aequaliter sibi mutuo AOB, & DEG; ergo etiam, 3. ax. I. aequaliter L, & DEF: & eadem ratione angulus M aequaliter DFE; ac proinde, 32. I. tertius M aequaliter D. Q.E.F.

PROPOSITIO IV.

Dato triangulo (ABC) Circulum inscribere.

Anguli in B & C secantur, 9. I. bisectis, & ex puncto concorsis O, dicantur OE, OF, OG perpendiculares ad latex trianguli: deinde ex O per E fiat Circulus; dico factum, nimirum, circulum transire per reliqua puncta F & G. Nam, *constr.* anguli EBO, FBO aequaliter inter se, uti & anguli recti BEO, BFO, sed & BO est latus commune; ergo, 26. I. EO, & FO aequaliter, & eadem ratione FO, & GO, adeoque circulus transibit per puncta F & G. Q.E.F.

PROPOSITIO V.

Dato triangulo (BAC) Circulum circumscrivere.

Latera quævis duo BA , AC bifeca, &c. & i. i. perpendicularibus DF , EF concurrentibus in B ; circulus ex F per B descrips, transibit per reliquæ puncta A & C ; Nam ducantur cæteræ linæ ut in figura; Quoniam *confir.* æquantur inter se DA & DB , uti & anguli recti ADF & BDF , & DF est communis; æquabuntur, 4. i. sibi mutuò FB , & FA , & eadem ratione FA , & FC ; ergo circulus transibit per omnia puncta, B , A , C . Q.E.F.

PROPOSITIO VI.

Dato Circulo quadratum ($ABCD$) inscribere.

Ducantur, i. i. diametri AC , BD fæc perpendiculariter secantes, & trahantur AB , AD , BC , CD ; dico factum; nam quia, *confir.* 4. anguli ad centrum O sunt recti; idcirco 26. &c. 29. 3. arcus & subtensæ illis oppositæ sunt æquales; ergo figura $ABCD$ est æquilatera; sed & rectangula; nam anguli in A , B , C , D ; ut potè in semicirculis, 31. 3. recti sunt; ergo figura descripta, est quadratum.

PROPOSITIO VII.

Dato Circulo Quadratum (FK) circumscrivere.

Duc diametros AC, BD, se mutuò perpendiculariter secantes in centro E, & per puncta A, B, C, D ducantur tangentes cōcurrentes in punctis F, G, H, K; dico factum: Nam ob angulos ad A, B, C, D omnes rectos, atque ob angulos ad centrū E rectos; anguli etiam in F, G, H, K, recti erunt, nam in omnibus Quadrilateris summa angulorum æquatur 4. rectis; igitur, 28. i. latera figuræ circumscriptæ erunt inter se parallela; sed & æqualia, quippe FA, AG, FB, BH æquantur, 34. i. ipsis radijs BE, ED, AE, EC, ergo, 6. s. x. i. æquantur sibi mutuò ipsarum FA, AG, &c. duplæ; adeoque figura circumscripta est Quadratum. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

Dato Quadrato (BD). Circulum inscribere.

Latera quadrati biseca, & jungere HF, EG se mutuò secantes in K; circulus ergo ex K per E descriptus, transibit per F, G & H. Nam quia byp. & 7. ax. i. AH, & BE sunt parall. & æqu. erunt etiam AB, & HF inter se, 32. i. æqu. & parallelæ, atque ita de ceteris; ergo, 34. i. æquabuntur istæ lineæ EK, HK, GK, HK ipsis lineis AH, BF, AE, ceterisque quæ, confir. & 7. ax. i. æquabuntur sibi mutuò; adeoque Circulus per E descriptus, transibit &c. Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO IX.

Dato quadrato (*ABCD*) Circulum circumscrivere.

Ducantur Diagonales AC , BD ; Circulus ex O per A descriptus, transibit etiam per reliqua puncta B , C , D ; siquidem, aequaliter quantur BA , & BC , atque angulus ABC rectus est; ergo, s. & qz. i. anguli BAO , BCO sunt aequales, & semirecti, & ita etiam anguli ABO , & ADO ; adeoque, s. i. BO , & AO aequaliter, & sic de reliquis, ac proinde circulus transibit per omnia puncta A , B , C , D . Q.E.F.

PROPOSITIO X.

Triangulum Isoscelem (*ABD*) describere, ita ut quilibet angulus ad Basim (*BD*) sit duplus anguli verticalis (*A*).

Secetur quacunque AB (11.2.) ita ut ABC aequaliter ipsi $ACq.$ Tuu fiat circulus ex A per B , cui (1.4.) aptetur linea BD aequalis ipsi AC , & ducatur CD , & AD ; & per tria puncta A , C , D ducatur (5.4.) Circulus. Quoniam ergo aequaliter ABC , & $ACq.$ ($BDq.$) erit, 27. 3. ipsa BD tangens Circuli minoris; adeoque (32.3.) aequaliter anguli BDC , & A : Igatur.

$\angle ABD$ (5.1.) $\angle ADB$ [19. ax.] $\angle BDC$ pl. $\angle CDA$ (<i>ut prius</i>) $\angle CDA$ pl. $\angle A$ (32.1.) $\angle BCD$;	$\angle ABC$ (11.2.) $\angle ACD$ (11.2.) $\angle BCA$ (11.2.)
---	--

Ergo aequaliter anguli ABD [CBD] & BCD :
ad eoque

58 *Elem. Euclidis*
ad eoq; 6. i. aquāruntur CD, & BD(CA); ergo,
5. i. etiam anguli CDA, & A: ac proinde,
32. i. angulus BCD(CBD) aquatur 2. A.

PROPOSITIO XL

IN dato Circulo pentagonum regulare
(ABCDE) inscribere.

Fiat, 10.4. Triangulum FGH, ita ut G.
sive H sit duplus anguli F. Tum circulo-
dato, 2.4. inscribatur triangulum CAD.
aquaangulum ipsi GH: deinde anguli
ACD, ADC, 9. i. secentur bifariam rectis-
lineis DB, CE, & ducantur AB, BC, AE,
DE; dico factum; Siquidem *ex a/r.* aquā-
tut isti anguli BDA, BDC, CAD, ACE,
ECD; ergo aequalitatem, 26.3. arcus ipsi oppositi;
necnon, 29.3. subtensae AB, BC,
CD, DE, EA; quin etiam, 27.3. aquantur
ipsius pentagoni anguli, utpotè insisten-
tes arcubus aequalibus. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Circulo datum Circulum pentagonum
regulare describere.

Inscribatur, 11.4. circulo dato Pentago-
num ABCDE, ad cuius angulos ducantur
lineæ ex Centro, & per ipsos angulos du-
cantur, 17.3. tangentes sibi mutuo occur-
sentes in punctis G, H, I, K, L; dico factum:
Nam, 37.3. aquantur IE, & IC sed & aquā-
tut FB, & FC, atque IF est communis;
ergo, 8. i. aquantur anguli BFI, & CFH:
& eadem ratione aquantur BHF, & AFH,
& sic de ceteris; sed & aquātut toti CHB,
&

& BFA, ergo, 7. ax. etiam aequaliter eorum
dimidii IFB, & BFH; sed & *costr.* anguli
ad B recti sunt, & BF est communis; ergo,
26. i. aequaliter HB, & BL; adeoque, 6. ax. i.
HI, & IK aequaliter inter se, & sic ceteris:
Demum, quoniam anguli in B, & C recti
sunt, atque etiam in B, & A; et sunt, 32. i.
CFB, pl. CIB aequales 2. rectis, uti & ipsi
BFA pl. BHA: sed, ut prius, aequaliter. CFB
& BFA: ergo, 3. ax. i. aequaliter reliqui
CIB, & BHA, & sic de ceteris. Q.E.F.

PROPOSITIO XIII.

IN dato Pentagono Regulari circumscribere Circulum.

Duos Pentagoni angulos A & B, q. i.
seca bisariorum sectis AE, BF concurrentibus
in F, & ex F duc perpendiculares ad latera
Pentagoni; Circulus centro F per G
descriptus tanget omnia puncta H, I, K, L.
Duc enim rectas ad angulos Pentagoni;
quoniam, byp. BA, & BC aequaliter, uti &
costr. anguli ABE, CBF & BF est communis,
aequaliter, 4. i. AF, & CF & ang.
FAB angulo ICB qui est *costr.* $\frac{1}{3}$. totius
BCD; ergo ang. FAB etiam est $\frac{1}{3}$. totius
BAE; adeoque aequaliter FAB, & FAE,
& eodem modo ostendetur, omnes angu-
los Pentagoni divisos esse bisariorum: Quo-
niam ergo anguli in H & G recti sunt; Et
anguli in B aequaliter, ut prius, sibi mutuo,
& BF est communis; idcirco, 26. i.
erit in triangulis FBH, FBG ipsa FH aequalis
ipsi FG, & sic porrò de ceteris; Adeoque
circulus transibit per puncta H, I, K, L.

PROPOSITIO XIV.

Dato Pentagono Regulari Circulum circumscrivere.

Duos Pentagomi angul. bifeca rectis AO, BO, & ex O ducantur reliqua OC, OD, OE ; Circulus centro O per A descriptus, transibit per reliqua puncta B, C, D, E ; Siquidem (ut colligitur ex praecedenti) Pentagoni omnes anguli secuti sunt bitriangulares, adeoque, 6. i. æquabuntur ipsæ OA, OB, OC, OD, OE ; ergo Circulus transibit per reliqua puncta B, C, D, E . Q. E. F.

PROPOSITIO XV.

Dato Circulo Hexagonum Regulare inscribere.

Duc diametrum AD , & ex D per datum centrum O fiat circulus, qui datum circulum fecet in punctis C, & E : tum protractantur ex his punctis per centrum O diametri EB, CF , & ducantur cæteræ lineæ . Quoniam , *constr.* & 15. 1. æquantur sibi mutuo anguli COD, DOE, BOA, AOF , & unusquisque ipsorum est $\frac{1}{6}$. 2. Rectorum erit etiam , 13. 1. tam angulus BOC, quam EOF $\frac{1}{6}$. 2. Rectorum ; ac proinde omnes anguli in O sibi mutuo æquabuntur ; Ergo , 26. & 29. 3. etiam æquabuntur sibi mutuæ arcus oppositi , & subtensæ , adeoque , & anguli figuræ inscriptæ . Q. E. F.

PRO.

PROPOSITIO XVI.

IN dato Circulo Quindecagonum Regulare describere.

Inscribe prius, 11.4. Pentagonum regulare, atque tum, 3.4. ex eodem punto A inscribe triangulum æquilaterum ABC; erit $\text{constr. arcus } AF = \frac{1}{5}$. totius circumferentia & arcus AB erit $\frac{2}{5}$. ejusdem: ergo arcus FB erit $\frac{3}{5}$, eiusdem adeoque Quindecagonū cuius latus sit BF, erit æquilaterum; sed & æquiangulum, 27.3. nam omnes ejusanguli insistunt æqualibus arcibus quorum unusquisque est $\frac{3}{5}$. totius circumferentia; adeoque Quindecagonum est regulare.

Q. E. F.

L A V S D E O.



LIBER.

62 LIBER V.

DEFINITIONES

1.



Ars est magnitudo magnitudinis minoris majoris, quem minor metitur majorem.

2.



Multiplex autem est major minoris, cum minor metitur majoris.

3. Ratio, est duarum magnitudinum eiusdem generis mutua quedam secundum quantitate habitudo.

4. Proportio vero, est rationum similitudo.

5. Rationem habere inter se magnitudines dicuntur, quae possunt multiplicatae sese mutuò suparet.

6. In eadem ratione magnitudines dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam; cum primæ & tertiz aequaliter multiplicata secundâ & quartâ aequaliter multiplicib; qualisconque sit hæc multiplicatio, utrumque ab utroque, vel una deficiunt, vel unæ aequalia sunt, vel una excedunt, si ea sumatur, quæ inter se respondent.

7. Eandem autem habentes rationem magnitudines, proportionales vocentur.

8. Cum vero aequaliter multiplicium, multiplex primæ magnitudinis excederit multiplicem secundâ, ac multiplex tertiz non excederit multiplicem quartâ: tunc prima ad secundam, majorem rationem habere dicetur, quam tertia ad quartam.

9. Pro-

9. Proportio autem in tribus terminis paucissimis constitit.

10. Cum autem tres magnitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam, duplicitam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam. At cum quatuor magnitudines proportionales fuerint, prima ad quartam, triplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam: & semper deinceps uno amplius, quandoque proportio exirebit.

11. Homologæ, seu similes ratione magnitudines dicuntur, antecedentes quidecum antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

12. Alterna ratio, est sumptio antecedentis comparati ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

13. Inversa ratio, est sumptio consequentis, cum antecedentis, ad antecedentem velut ad consequentem.

14. Compositio rationis, est sumptio antecedentis cum consequente seu unius, ad ipsum consequentem.

15. Divisio rationis, est sumptio excessus quo consequentem superat antecedens ad ipsum consequentem.

16. Conversio rationis, est sumptio antecedentis ad excessum, quo superat antecedens ipsum consequentem.

17. Ex æqualitate ratio est, si plures duabus sint magnitudines, & his aliæ multitudine pares quæ binæ sumantur, & in eadem ratione: quum ut in primis, sic & in secundis primum ad ultimam se habeat, vel aliter sumptio extremorum per subductio-

nem

nem mediorum.

18. Ordinata proportio est, cum fuerit quemadmodum antecedens ad consequentem : ita antecedens ad consequentem ; fuerit etiam ut consequens ad aliud quidpiam ita consequens ad aliud quidpiam .

19. Perturbata autem proportio est, tribus positis magnitudinibus , & alijs, quae sunt his multitudine pares , cum ut in primis quidem magnitudinibus se habet antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem : ut autem in primis magnitudinibus consequens ad aliud quidpiam , sic in secundis magnitudinibus aliud quidpiam ad antecedentem .

PROPOSITIO I.

SI sint quotunque magnitudines (A,C) quotunque magnitudinum (B,D) equimultiplices ; tam multiplex erit unusius, quam omnes omnium .

Demonstrantur primæ istæ Propositiones. æquimultiplicum facili quidem negotio per solam additionem , vel subtractionem speciosam .

Additio Magnitudinum.

$$\begin{array}{rcl} A & \text{equ. z.} & B \\ C & \text{equ. z.} & D \end{array}$$

Ergo $A + C$ *equ. z.* $B + D$.
Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO II.

Si prima (A) secunda (B). aquæ fuerit multiplex, ac tertia (C) quarta (D); fuerit autem & quinta (E) ejusdem secunda ita multiplex ac sexta (FG) ejusdem quartæ; erit composita ex prima, & quinta ita multiplex secunda, ac composita ex tertia & sexta multiplex quartæ.

Additio Menjurarum.

Toties B est in A, ac D in C.

Toties B est in E, ac D in FG

Ergo Toties B est in A pl. E ac D in C pl. FG

Q. E. D.

Nota, heic fieri additionem non magnitudinum ipsiarum expositarum, sed mensurarum sive, (ut aiunt) Quotientium.

PROPOSITIO III.

Si prima (A) secundæ (B). aquæ fuerit multiplex ac tertio (C) quarta (D) fuerit autem & quinta (EI) ita multiplex ipsius primæ, ac sexta (FM) ipsius tertia erit etiam quinta secunda ita multiplex ac sexta quartæ.

Solvatur EI in suas partes, quarum qualibet aequatur ipsi A, atque solvatur FM in suas partes, quarum qualibet ipsi C aequaliter.

Additio

Additio Mensurarum.

Toties B est in EG ac D in FK
 Toties B est in GH ac D in KL
 Toties B est in HI ac D in LM

Ergo Toties B est in EG pl. GH pl. HI, ac
 est D in FK pl. KL pl. LM. Q. E. D.

PROPOSITIO. IV.

Si magnitudo (AB) magnitudinis (CD)
 ita fuerit multiplex ac ablata (AE),
 ablata (CM); erit residua (EB) ita mul-
 tiplex residua (MD) ac est tota totius.

Sumatur quantitas GA ita multiplex re-
 liquæ MD ac est ablata ablata, sive tota to-
 tius; & fiat.

Additio Magnitudinum.

GA	equ. 2.	MD
AE	equ. 2.	CM

Ergo GA pl AE (GE) equ. 2. MD pl. 2.
CM, hoc est, bvp. ipsi AB; adeoque, 6. ax.
 aquasq; GE, & AB, sc proinde decepta
 communai AE; etiæ 3. ax. EB aqua. ipsi GA,
 cipi, confit. aquasq; 2. MD; ergo & EB
 aquatur 2. MD. Q. E. D.

PROPOSITIO. V.

Si dua magnitudines (AB, CD) dia-
 ram magnitudinem (E, F) sint equi-
 multiplices, & detracta sint ex multiplici-
 bus earundem sub multiplicium alia equi-
 multiplices; etiam reliqua ipsarum sub
 multi-

*multiplicium erunt vel equimultiplices,
vel ipsi aequales, unde quodcumque.*

Subtractio Mensurarum.

Toties E est in AB, ac est F in CD

Toties E est in AG, ac est F in CH

Ergo Toties E est in GB, ac est F in HD.

Q. E. D.

*Note, posteriores quotientes, scilicet men-
suras sibi mutuo aequales, quae nempè sunt
in secundo ordine subtrahi à Quotientibus
aequibus primi ordinis.*

PROPOSITIO VI.

Si prima (A) ad secundam (B) ita se-
babeat, ac tertia (C) ad quartam (D),
et decima quinta & sexta aequimultiplices
prima & tercia, nonnon septima & octava
aequimultiplices secunda & quarta, ita se-
babebit multiplex prima ad multiplex
secunda, ac multiplex tercia ad multipli-
cem quartam.

Sumantur I & K ipsarum E & F aequi-
multiplices, ita etiam L & M aequimulti-
plices, ipsarum G & H; erunt enim, 3. §.
I & K aequimultiplices ipsarum A & C, at-
que L & M erunt aequimultiplices ipsarum
B & D: atque, *byp. est* A ad B ut C ad D;
ergo, 6. def. §. I & K vel sunt unae majores,
vel aequales, vel unae minores ipsi L & M;
atque, *byp.* I & K sunt etiam aequimulti-
plices ipsarum E & F, atque L & M sunt
aequi-

æquimultiplices ipsarum G & H ; ergo 6.
def. 5. E ad G est ut F ad H. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

A *Equales ad eandem, eandem rationem habent, uti & eadem ad aequales.*

Suntantur D & E ipsarum æqualium A & C æquimultiplices, & sumatur F & cunque multiplex ipsius B; ergo, 6. ax. 1. æquabuntur D & E; adeoque si D erit maj. vel min. quam F, vel eidem æqualis; et ita etiam E maj. vel min. quam F, vel eidem æqualis: ac proinde, 6. def. 5. erit A ad B ut C ad K: atque eadem ratione erit B ad A ut B ad C. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

I *Næqualium magnitudinū major (AB) ad eandem (D) habet majorem rationem quam minor (C): & eadem ad minorē habet majorem rationem quam ad majorem.*

Ex majori AB aufer EB æqualem minori C, sumaturque HG tam multiplex ipsius EB quam sit GF reliqua AE: & multiplicetur D donec ejus multiplex K major evadat, quam HG sed minor quam FH. Quoniam ergo HG ipsius EB tam multiplex est quam GF ipsius AE; erit, 1. 5. HG pl. GF (HF) ipsius EB pl. AE [AB] tam multiplex quam unā HG unius EB (C): Atqui HF major est quam K, & hæc maj. quam HG; ergo, 8. def. 5. A B ad D erit in maj. ratione

ratione quam C ad D. Deinde, quoniam HG minor est quam K, idcirco eodem modo ostendetur esse D ad C in maj. ratione, quam D ad AB. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Quae ad eandem (B) eandem rationem habent sunt aequales inter se, uti illa ad quas eadem eandem habet rationem.

1. Hyp. Sit A ad B ut C ad B; dico aequaliter A & C: Nam si A sit maj. vel min. quam C; erit, 8. 5. A ad B in maj. vel in min. ratione quam C ad B contra hyp.

2. Hyp. Sit B ad A ut B ad C; dico aequaliter A & C; nam si A maj. vel min. esset quam C; erit, 8. 5. B ad A in maj. vel in min. ratione quam B ad C contra hyp.

PROPOSITIO X.

AD eandem magnitudinem (B) rationem habentium, que majorum rationem habet, illa major est: Ad quam vero eadem majorem rationem habet, illa minor est.

Sit in maj. ratione A ad B, quam C ad E; erit A major quam C: nam si aequalentur A & C; esset, 7. 5. A ad B ut C ad B contra hyp.: Sin A min. esset quam C; erit, 8. 5. in minori ratione A ad B, quam C ad B contra hyp.

Sit 2. B ad C in majori ratione quam B ad A; erit A major quam C: Nam si aequalentur

rentur C & A; erit, 7.5. B ad A ut Rad C contra hyp.: Vel si C major sit quam A; erit, 8.5. B ad A in maiori ratione quam B ad C, contra hyp.

PROPOSITIO XI.

Quae alicui rationi sunt similes, sunt etiam similes inter se.

Sit A ad B, ut E ad F & hæc ut C ad D; Atq; sunt G, I, H æquimultiplices ipsarum A, E, C, tum sume K, M, L, æquim. ipsarum B, F, D. Quoniam, hyp. est A ad B ut E ad F, si G est maj. vel min. quam K, vel ipsi æqualis; erit, 6.def.5. I maj. vel min. quam M vel ipsi æqualis; sed quia etiam, hyp. est E ad F ut C ad D; si I maj. vel min. est quam M, vel eidem æqualis; erit etiam, 6.def.5. H maj. vel min. quam L, vel ipsi æqualis: Ergo si G sit maj. vel min. quam K vel illi æqualis; erit etiam H maj. vel min. quam L, vel ipsi æqualis; adeoque, 6.def.5. erit A ad B ut C ad D. Q.E.D.

PROPOSITIO XII.

Si sint quotcunque magnitudines proportionales; erunt omnes antecedentes ad omnes consequentes sicuti una antecedentium ad unam consequentium.

Sume G, H, I æquimultiplices antecedentium A, C, E, atque sume K, L, M æquimultiplices consequentium B, D, F; erit ergo, 1.5. tam multiplex una G unius A, quam omnes G pl. H pl. I omnium A pl.

C pl. E : & tam multiplex una K unius B
quām omnes K pl. L pl. M omnium B I. D
pl. F. Quoniam autem ,hyp. est A ad B,
ut C ad D, & hæc ut E ad F ; si G erit maj.
vel min. quām K , vel ipsi æqualis ; erit
etiam 6.def.5. H maj. vel min. quām L vel
ipsi æqualis, neenon i' maj. vel min. quām
M vel ipsi æqualis ; ac proinde si G est
maj. vel min. quām K , vel ipsi æqualis ;
erunt etiam G pl. H pl. I. inay. vel min.
quām K pl. L pl. M vel ipsis æquales ; ergo,
6.def.5. erit A ad B ut A pl. C pl. E ad B
pl. D pl. F . Q. E. D.

PROPOSITIO XIII.

Si prima (A) ad secundam (B) habue-
rit eandem rationem, quām tertia (C)
ad quartam (D) ; tertia verò ad quartam
majorem rationē habeat quām quinta (E)
ad sextam (F) ; etiam prima ad secundam
majorem rationem habebit, quām quinta
ad sextam .

Sumantur æquimultiplicia tam antece-
dentiū, quām consequentiū : quoniam
est, hyp. A ad B ut C ad D ; si H maj. erit
quām L ; erit, 6.def.5. G maj. quām K : sed
quia hyp. est in maj. ratione C ad D quām
E ad F ; fieri potest 8.def.5. ut H sit maj. quām
L, & I non maj. quām M : ergo fieri potest
ut G sit major quām K & I non maj. quām
M : ergo, 8.def.5. erit in majori ratione A
ad B, quām E ad F. Q. E. D.

Hinc verò patet, quod si A ad B sit in
maj. rat. quām C ad D, & hæc in maj. rat.
quām

quàm C ad D, & hæc in maj. rat. quàm E ad F, erit A ad B in maj. rat. quàm E ad F. Et sic de minori ratione dictum puta.

PROPOSITIO XIV.

Si prima ad secundam eandem rationem habuerit quām tertia ad quartam, prima verò fuerit major, vel minor quām tertia, vel eidem equalis; erit etiam secunda major, vel minor quām quarta, vel eidem equalis.

Sit A major quām C; erit, 8. 5. in maj. rat. A ad B, quām C ac B; atque si C ad B est in minori rat. quām A ad B, & hæc in eadem rat. quām C ad D, erit, 13. 5. C ad B in minori rat. quām C ad D; ergo, 10. 5. B erit maj. quām D. Tum si A minor sit quām C; erit eodem modo B minor quām D: Si A, & C æquentur; erit, 7. 5. C ad B ut A ad B, & hæc ut C ad D: ergo, 9. 5. B & D æquantur. Q. E. D.

Hinc à fortiori si A ad B sit in minori ratione quām C ad D, atque A major sit quām C; erit B major quām D: atque ita de æquali, vel minori ratione cæterorum dictum puta.

PROPOSITIO XV.

Sunt multiplices inter se cum æquè multiplicibus inter se etiam comparatis, sunt in eadem ratione.

Sint AG, GB partes ipsius multiplicis AB ipsi C æquales: atque DH, HE partes

tes multiplicis DE sint æquales ipsi F : Ha-
rum partium numerus illarum partiū nu-
mero æqualis ponitur . Quoniam ergo est
AG ad DH , 7. 5. vt Cad F , & hæc , 7. 5. ut
GB ad EH ; erit , 11. & 12. 5. AG pl. GB
ad DH pl. HE , vt Cad F . Q.E.D.

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor magnitudines proportionales
fuerint ; et iam vicissim , sive alterna-
do proportionales erunt .

Sit A ad B vt C ad D : & sumantur E &
F æquimultiplices ipsarum A & B , tum
sumat G & H æquimultiplices ipsarum C
& D : Itaque erit E ad F , 15. 5. vt A. ad B ,
quæ sunt , hyp. vt C ad D , quæ sunt , 15. 5.
vt G ad H : ergo si E maj. vel min. sit quā
G , vel ipsi æqualis ; erit etiam , 14. 5. F maj.
vel min. quam H , vel ipsi æqualis ; adeòq;
6. def. 5. erit A ad C. vt B ad D . Q.E.D.

PROPOSITIO XVII.

Si composite magnitudines proportiona-
les fuerint ; hæ quoque divisa propor-
tionales erunt .

Dico si sit AB ad CB vt DE ad FE ; fore
AC ad CB vt DF ad FE .

Nam sume GH & HL , IK & KM æqui-
multiplices ipsarum AC & CB , DF & FE ;
Item sume LN & MO æquimultiplices ea-
rundem consequentium CB & FE . Cæte-
rū tota GL totius AB tam multiplex est ;
1. 5. quam una GH unius AC , idest , conſtr.
quam una IK unius DF , idest , 1. 5. quam
totia

tota IM totius DE : item HN (HL pl. LN) ipsius CB æquè multiplex est, 2.5. ac KO (KM pl. MO) ipsius FE. Quoniam igitur est, *byp.* AB ad CB ut DE ad EF; si GL sit major, vel minor quam HN, vel ipsi æqualis; erit, 6.def.5. IM maj. vel min. quam KO vel eidem æqualis: itaq; ablatis utrinque con munibus HL, KM; si reliqua GH sit maj. vel min. quam LN, vel ipsi æqualis erit etiam IK maj. vel min. quam MO vel ipsi æqualis: adeoque erit, 6.def.5. AC ad CB ut DF ad FE. Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

Si divisa magnitudines sint proportionales; ba quoque Composite proportionales erunt.

Dico si sit AB ad BC, ut DE ad EF; fore AB pl. BC ad BC, ut DE pl. EF ad EF.

Sit (si f.p.) AB pl. BC ad BC, ut DG pl. GF ad GF, & minor sit ipsa GF quam EF; ergo, 17.5. erit AB ad BC ut DG ad GF; sed etiam est, *byp.* AB ad BC ut DE ad EF; ergo, 11.5. erit DG ad GF ut DE ad EF: atqui est DG major quam DE; ergo, 14.5. erit GF major, quam EF pars quam totum. Q.E.A.

PROPOSITIO XIX.

Si sit totum ad totum, quemadmodum ablatum ad ablatum; erit etiam reliquum ad reliquum, sicut totum ad totum.

Deinde si ita se habeat aliquod totum ad ali-

aliquam sui partem , ac ad aliud sicutum ad aliquam sui partem ; erit , Convertendo primatum antecedens ad semetipsum despote consequente ac secundum antecedens ad se- metipsum demptio consequente .

Dico 1. : Si sit AB ad DE ut AC ad DF ; fore CB ad FE ut AB ad DE . Quoniam enim , hyp. est AB ad DE ut AC ad DF ; erit , altern. AB ad AC ut DE ad DF ; ergo erit , Divid. CB ad AC ut FE ad DF ; ergo iterum , altern. est CB ad FE ut AC ad DF , quæ sunt , hyp. ut AB ad DE ; ergo est , 11.5. , CB ad FE ut AB ad DE .

Q.E.D.

Dico 2. : Si sit AB ad CB ut DE ad FE ; fore AB ad AC ut DE ad DF . Quoniam enim hyp. est AB ad CB ut DE ad FE ; erit , altern. AB ad DE ut CB ad FE ; ergo erit , (1. parte huj.) AB ad DE ut AC ad DF ; atque iterum , altern. AB ad AC , ut DE ad DF . Q.E.D.

PROPOSITIO XX.

SI sint tres magnitudines (A, B, C) & ipsiis aliæ aequales numero (D, E, F) quæ binae & in eadem ratione ordinata sumantur : Si primarum trium , prima erit maj. vel min. quam tertia , vel eidem aequalis ; erit pariter trium secundarum prima maj. vel min. quam tertia , vel eidem aequalis .

Sit A maj. quam C : itaque erit , hyp. & invert. F ad E ut C ad B , quæ sunt , hyp.

& 8. 5. in min. rat. quām A ad B quā sunt
hyp. ut D ad E; ergo, 13. 5. erit in min. rat.
F ad E quām D ad E; adeoque, 10. 5. D est
maj. quām F.

Sint deinde A & C æquales: ergo erit,
hyp. & invert. F ad E ut C ad B, quā sunt
hyp. & 7. 5. ut A ad B, quā sunt, hyp. ut D
ad E; ergo est, 14. 5. F ad E ut D ad E;
adeoque, 9. 5. D & F æquantur. Q.E.D.

PROPOSITIO XXI.

Si sint tres magnitudines, (A, B, C) &
& ipsis aliæ (D, E, F) æquales numero,
que binæ sumantur, & in eadem ratione
perturbata, . si autem primarum prima
maj. vel min. quām tertia, vel eidem æqua-
lis; erit etiam secundarum prima maj. vel
min. quām tertia, vel eidem æqualis.

Sit A maj. quām C. Quoniam est E ad
D, hyp. & invert. ut C ad B : quā sunt, hyp.
& 8. 5. in min. rat. quām A ad B, quā sunt,
hyp. ut E ad F; ergo est, 13. 5. in min. rat.
E ad D quā E ad F; adeoque, 10. 5. D maj.
est quām F. Sint A & C sibi mutuo æqua-
les; ergo erit, hyp. & invert. E ad D ut C ad
B, quā sunt, hyp. & 7. 5. ut A ad B, quā sunt
Hyp. ut E ad F; ergo est, 11. 5. E ad D ut
E ad F; adeoque, 9. 5. D & F æquantur.
Q.E.D.

PROPOSITIO XXII.

Si sint quotcunq; magnitudines (A, B, C)
& ipsis aliæ ipsis æquales numero (D, E, F)
qua-

qua binis, & in eadem ratione ordinata sumantur; erit prima ad ultimam in primis, secundum prima ad ultimam in secundis.

Sume G & H ipsarum A & D: Tum sume I & K ipsarum B & E, atque tum sume L & M ipsarum C & F, aequimultiplices. Quoniam ergo est, hyp. A ad B ut D ad E; erit, &. s. G ad I ut H ad K: & quoniam, Hyp. est B ad C ut E ad F; erit, &. s. I ad L ut K ad M: ergo G, I, & L atque H, K & M erunt aequales in proportione ordinatae; adeoque, 20. s. si G maj. erit vel min. quam L vel si dem aequalis; erit pariter H maj. vel min. quam M vel eidem aequalis; ergo erit, &. s. def. s. A ad C ut D ad F. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

SI sint quotunque magnitudines (A, B, C) & aliae ipsis aequales numero (D, E, F) qua binis & in eadem ratione perturbata sumantur; erit prima ad ultimam in primis, secundum prima ad ultimam in secundis.

Sume G, H, I ipsarum A, B, D, aequatum sume K, L, M ipsarum C, E, F, aequimultiplices; erit G ad H, &. s. ut A ad B, que sunt, hyp. ut E ad F que sunt, &. s. ut L ad M: Tum quoniam est, hyp. B ad C ut D ad E; erit, &. s. H ad K ut I ad L: ergo G, H, K atque I, L, M sunt etiam in ratione perturbata, adeoque, 21. s. si G maj. vel min. sit quam K vel ipsis aequalis; erit etiam I maj. vel min. quam M vel ipsis aequalis; ac pro-

78 *Elem. Euclidis*
indè erit, 6. def. 5. A ad C sicut D ad F.
Q.E.D.

PROPOSITIO XXIV.

Si prima (AB) ad secundam (C) eandem habuerit rationem quam tertia (DE) ad quartam (F) : & quinta BG ad secundam habuerit eandem rationem quam sexta (EH) ad quartam ; erit composita ex prima & quinta ad secundam ut composita ex tertia & sexta ad quartam.

Quoniam est, *byp.* AB ad C, ut DE ad F ; atque est, *byp.* & invert. C ad BG ut F ad EH ; erit, *ordin.* AB ad BG ut DE ad EH ; ergo erit *compon.* AG ad BG ut DH ad EH : atqui est, *byp.* BG ad C ut EH ad F ; ergo iterum, *ordin.* erit AG ad C ut DH ad F.
Q. E.D.

PROPOSITIO XXV.

Si quatuor magnitudines inaequales proportionales fuerint (AB, CD, E, F) ; maxima (AB) & minima (F) simul sumpta reliquis (CD, & E) simul sumptis maiores erunt.

Fiat AG æqualis ipsi E, & fiat CH æqualis ipsi F. Quoniam ergo est, *byp.* AB ad CD ut E ad F, quoꝝ sunt, *constr.* & 7. 5. ut AG ad CH ; erit, 19. 5. AB ad CD ut GB ad HD : sed AB, *byp.* major est quam CD ; ergo, 14. 5. GB major est quam HD : atqui *constr.* F pl. AG æquantur ipsis E pl. CH ; ergo si primis addideris

majorem GB, & secundis minorem HD;
erunt, 4. ax. i. F pl. AG pl. GB majores
quam E pl. CH pl. HD. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

Si prima (A) ad secundam (B) majorē
habuerit rationem quām tertia (C) ad
quartam (D); erit invertendo secunda ad
primam in minori ratione quam quarta ad
tertiam.

Concipe, se habere E ad B ut C ad D:
Itaque erit A ad B, hyp. in maj. rat. quam
C ad D, quae sunt, posit. ut E ad B; ergo,
13.5. erit in maj. rat. A ad B quam E ad B;
adeoque, 10.5. A major est quam E; ergo,
8.5. in min. rat. est B ad A, quam B ad E;
quae sunt, hyp. et invers. ut D ad C; ergo, 13.5.
est in min. rat. B ad A quam D ad C.
Q. E. D.

PROPOSITIO XXVII.

Si prima (A) ad secundam (B) erit in
majori ratione quam tertia (C) ad
quartam (D); erit etiam alternando prima
ad tertiam in majori ratione quam secunda
ad quartam.

Concipe, se habere E ad B ut C ad D:
Itaque in maj. est rat. hyp. A ad B quam C
ad D, quae sunt posit. ut E ad B; ergo,
13.5. A ad B est in maj. rat. quam E ad B;
adeoque, 10.5. A major est quam E; ergo,
8.5. est in maj. rat. A ad C quam E ad C,

quæ sunt, hyp. & altern. ut B ad D ; ergo, 13.5. est in maj. rat. A ad C quam B ad D . Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

Si prima (A) ad secundam (B) habuerit majorem rationem quam tertia (C) ad quartam (D) ; erit quoque composita ex prima & secunda ad secundam in majori ratione quam composita ex tertia & quarta ad quartam .

Concipe se habere E ad B ut C ad D ; igitur A ad B est, hyp. in maj. rat. quam C ad D quæ sunt, posit. ut E ad B ; ergo, 13.5. A ad B est in maj. rat. quam E ad B ; adeoq; 10.5. A major est, quam E : ergo 4. ax. A pl. B maj. est quam E pl. B ; adeoq; in maj. est rat. A pl. B ad B, 8.5. quam E pl. B ad B, quæ sunt hyp. & comp. ut C pl. D ad D. ergo, 13.5. sunt in maj. rat. A pl. B ad B, quam C pl. D ad D . Q. E. D.

PROPOSITIO XXIX.

Si (A pl. B) composita ex prima & secunda ad secundam (B) majorem habuerit rationem, quam (C pl. D) ; composita ex tertia & quarta ad quartam (D) ; habebit quoq; dividendo prima ad secundam maiorem rationem, quam tertia ad quartam.

Concipe, se habere E pl. B ad B ut C pl. D ad D ; erit ergo in maj. rat. A pl. B ad B, hyp. quam C pl. D ad D, quæ sunt posit. ut E pl. B

pl. B ad B . ergo, 13.5. est in maj.rat. A pl. B ad B , quām E pl. B ad B ; adeoque, 10.5. A pl. B maj.est, quām E pl. B . ergo , 5. ex. A major est quām E ; adeoque, 8.5. erit in maj.rat. A ad B , quām E ad B , quāz sunt , hyp. & divid. ut C ad D . ergo, 13.5. est in maj.rat. A ad B , quām Cad D . Q.E.D.

PROPOSITIO XXX.

Si (Apt. B ad B) composita ex prima & secunda ad secundam maiorem bauerit rationem ; quām (C pl. D ad D) composita ex tercia & quarta ad quartam ; erit convertendo composita ex prima , & secunda ad primam in min.rat. quām composita ex tercia , & quarta ad quartam .

Quoniam est , hyp. in maj. rat. A pl. B ad B quām C pl. D ad D; erit divid. in maj. rat. A ad B , quām C ad D : ergo erit invert. in min.rat. B ad A , quām D ad C : ergo erit comp. in min.rat. B pl. A ad A , quām D pl. C ad C . Q.E.D.

PROPOSITIO XXXI.

Si fuerit major proportio totius (Apl. B) ad totum. (C pl. D) quām ablati (A) ad ablatum (C) ; erit substrahendo reliquum ad reliquum in minori ratione quām totum ad totum .

Quoniam , hyp. est in maj.rat. A pl. B ad C pl. D , quām A ad C ; erit absen. A pl. B ad A , quām C pl. D ad C ; ergo erit canvers.

in min. rat. A pl. B ad B quām C pl. D ad D;
adeoq; iterum, *altern.* erit in min. rat. A pl.
B ad C pl. D quām B ad D. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

Si sint tres magnitudines (A, B, C) &
aliae ipsis aequales numero (D, E, F)
sitque major proportio primæ priorum ad
secundam, quām prima posteriorum ad se-
cundam: Atque major etiam proportio se-
cunde priorum ad tertiam, quām secunda
posteriorum ad tertiam; erit etiam ordi-
nando major proportio primæ priorum ad
tertiam, quām prima posteriorum ad tertiam.

Concipe se habere in eadem ratione or-
dinata ipsas H, G, C ac sunt D, E, F; erit
B ad C, hyp. in maj. rat. quām E ad F, quæ
sunt posit. ut G ad C: ergo, 13.5. est in maj.
rat. B ad C, quām G ad C: adeoque, 10.5.
B maj. est quām G: ergo, 8.5. A ad G est
in majori ratione quām A ad B, & hæc,
hyp. in maj. rat. quām D ad E; quæ sunt posit.
ut H ad G; adeoque, 13.5. est in maj. rat.
A ad G quām H ad G: ergo, 10.5. A maj.
est quām H: Igitur, 8.5. est in maj. rat. A
ad C quām H ad C quæ sunt positione & ord.
ut D ad F: ergo, 13.5. est in majori rat. A
ad C quām D ad F. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Si sint tres magnitudines (A, B, C) &
aliae ipsis aequales numero (D, E, F),
sueritque major proportio prima priorum
ad

ad secundam, quam secunda posteriorum ad tertiam: Itemque major proportio secunda priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad secundam; erit etiam ex aquo perturbatae major proportio prima priorum ad tertiam, quam prima posteriorum ad tertiam.

Concipe se habere H, G, C in eadem ratione perturbata cum ipsis U, E, F; erit ergo, hyp. in majori ratione B ad C, quam D ad E, quae sunt posit. ut G ad C: ergo, 13.5. est in majori ratione B ad C quam G ad C, adeoque, 10.5. B maj. est quam G: ergo: 8.5. est in majori ratione A ad G quam A ad B, quae sunt, hyp. in maj. rat. quam E ad F quae sunt posit. ut H ad G: ergo, 13.5. est in maj. rat. A ad G quam H ad G: adeoque, 10.5. A maj. est quam H: ergo, 8.5. A ad C est in maj. ratione quam H ad C; quae sunt positi. Et perturb. ut D ad F: ergo, 13.5. est in ma. rat. A ad C, quam D ad F. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIV.

Si sint quocunq; magnitudines (A, B, C) & aliae ipsis aequalis numero (D, E, F); si que major ratio prius priorum, ad primam posteriorum, quam secunda ad secundam: Et hec major quam tertia ad tertiam: Et sic deinceps; habebunt omnes simul priores ad omnes simul posteriores majorem rationem quam omnes priores, dempta prima, ad omnes posteriores, dempta prima. Contra vero; prima priorum ad primam posse-

posteriorum erit in maj. rat. quād omnes priores ad omnes posteriores. Necnon, contra, omnes priores ad omnes posteriores erunt in maj. rat. quād ultima priorum ad ultimam posteriorum.

1. Quoniam est, *hyp. in maj. rat.* B ad E quād C ad F; ergo est *altern.* in maj. rat. B ad C, quād E ad F: ergo est, *comp.* in majori rat. B pl. C ad E, quād E pl. F ad F: ergo est *alt.* in maj. rat. B pl. C ad E pl. F quād C ad F: ergo, *subtr.* est in majori rat. B ad E quād B pl. C ad E pl. F; sed est, *hyp. in maj. rat.* A ad D, quād B ad E; ergo, 12. 5. est in maj. rat. A ad D quād B pl. C ad E pl. F; ergo *altern.* est in maj. rat. A ad B pl. C quād D ad E pl. F; ergo *comp.* est in maj. rat. A pl. B pl. C ad B pl. C quād D pl. E pl. F ad E pl. F; ergo *altern.* est in maj. rat. A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F, quād B pl. C ad E pl. F. Q. E. D.

2. Ergo erit *subtr.* in maj. rat. A ad D quād A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F. Q. E. D.

3. Quoniam ergo est, *ut prius in maj. rat.* A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F quād B pl. C ad E pl. F, & hæc, *ut prius in maj. rat.* quād C ad F; erit, 12. 5. in maj. rat. A pl. B. pl. C ad D pl. E pl. F, quād C ad F. Q. E. D.

E A V S . D E O .

LIBER

L I B E R VI.

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

1. **S**imiles figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos singulos singulis æquales habent, atque etiam latera, quæ circum angulos æquales, proportionalia.

2. Reciprocz autem figuræ sunt, cùm in utraque figura antecedentes, & consequentes rationum tornanti fuerint.

3. Secundum extremam, & medium rationem recta linea secunda esse dicitur, cùm ut tota ad maius segmentum, ita maius ad minus se habuerit.

4. Altitudo cuiusque figuræ, est linea perpendicularis à vertice ad basim deducta.

5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cùm rationum quantitates inter se multiplicatae aliquam efficerint rationem.

P R O P O S I T I O I .

Triangula (BAC , CAD) & Parallelogramma (CB , CF) ejusdem actionis in se habent sicuti bases (BC , CD)

Sumantur BG , GH æquales ipsi BC ; erit, 38. i. triangulum HAC æquè triplum 3gli BAC , ac est ipsa HC ipsius BC : tum fiat DI æqualis ipsi CD ; erit etiam, 38. i. 3glū CAI æquè duplum 3gli CAD , ac est ipsa CI ipsius CD . Quoniam ergo, 38. i. si HC major sit, vel minor, quam CI , vel ipsi æqualis,

lis, erit etiam 3golum HAC in aius, vel mi-
nis 3glo CAI, vel ipsi æquale; idcirco,
6.def.5. erit BC ad CD, ut BAC ad CAD,
quaæ sunt, 34. 1. & 15. 5. ut pgrum EC ad
pgrum FC. Q. E. D.

COROLL. Hinc 3gla, & pgra, quorun
æquales sunt bases, scilicet habent ut altitudi-
nes.

PROPOSITIO II.

SI ad unum trianguli latus ductæ fuerit
parallelæ; hac secabit proportionaliter
reliqua trianguli latera: Et e converso.

Dico, si DE sit parallelæ ad BC; fore
AD ad DB, ut AE ad EC: &, si sit AD
ad DB, ut AE ad EC; fore ipsam DE pa-
rallelam ad BC.

1. Hyp. Quoniam *byp.* & 37. 1. æquantur
3gla DEB, & EDC; idcirco

$\left\{ \begin{array}{l} AD \text{ ad } DB \text{ (1.6.)} \\ AE \text{ ad } EC \text{ (7.5.)} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} AED \text{ ad } DEB \\ AED \text{ ad } EDC \text{ (1.6.)} \end{array} \right.$
---	--

Rationes. AE ad EC.

Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam
 $\left\{ \begin{array}{l} AED \text{ ad } DEB \text{ (1.6.)} \\ AD \text{ ad } DB \text{ (*byp.*)} \end{array} \right.$

Æqu. hæ
 $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ ad } EB \text{ (1.6.)} \\ AED \text{ ad } EDB \end{array} \right.$

Rationes. AB ad EB.

erit, rr. & 9. 5. 3golum DEB æquale ipsi
EDC, sed & utrumque ipsorum est super ea-
dem basi DE; ergo, 39. 1. DE parallelæ est
ad BC. Q. E. D.

COROLL. Quinimò, si plures ad unum
3gli latus parallelæ ductæ fuerint, erunt
omnia

omnia laterum segmenta sibi mutuo proportionalia.

PROPOSITIO III.

Si trianguli (BAC) angulus (in A) divisus sit bifariam; se habebunt segmenta lateris secti sicut reliqua trianguli latera, & a converso.

Dico, si aequaliter anguli BAD , & DAC ; forte BD ad DC , ut BA ad AC , & e converso. In BA protracta fiat AE aequalis ipsi AC , & ducatur EC .

1. Hyp. Quoniam AE , & AC aequaliter quantur; idcirco

Aequ. hi anguli.	$\left\{ \begin{array}{l} ACE \text{ (5.1.)} \\ AEC \text{ (32.1.)} \\ \frac{1}{2}. BAC \text{ (hyp.)} \end{array} \right.$
---------------------	---

DAC :

Adeoque, 27.1. DA est parallela ad CE ; ac proinde, 2.6. erit BD ad DC ut BA ad AC , quæ sunt, *constr.* & 7.5. ut BA ad AC . Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam est, *byp.* BD ad DC , ut BA ad AC , quæ sunt, *constr.* & 7.5. ut BA ad AE ; erit, 2.6. AD parallela ad EC , ac proinde

Aequ. hi anguli	$\left\{ \begin{array}{l} BAD, (29.1.) \\ AEC (5.1.) \\ ACE [29.1.] \end{array} \right.$
--------------------	--

DAC. Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Triangula aequalia (ABC , DCE) habent latera proportionalia circum equales angulos, & homologa sunt latera,

Statue latus BC in directum lateri CE,
& produc BA, & ED donec sibi mutuo occurrant in F. Quoniam æquantur, *byp.* anguli B, & DCE; erit, 28. i. BF parallela ad CD; Item, quoniam, *byp.* æquantur anguli BCA, & E; erit etiam, 28. i. CA parallela ad EF; figura ergo, FACD est pgrua adeoque AF æquatur ipsi CD, & FD ipsi AC. Itaque est, 2.6. BA ad AF (CD) ut BC ad CE, & *altern.* BA ad BC ut CD ad CE. Tu erit, 2.6. BC ad CE ut FD (AC) ad DE, & *altern.* BC ad AC ut CE ad DE; adeoque erit *ordin.* BA ad AC ut CD ad DE. Q. E. D.

COROLL. Hinc si in triangulo FBE duccatur uni lateri FE parallela AC; erit triangulum ABC simile tui FBE.

PROPOSITIO V.

Si duo triangula (ABC, EGF) habent latera proportionalia, erunt aequalia.

Fiat angulus DEF aequalis ipsi C, & DFE aequalis ipsi A; æquabuntur etiam, 32. i. B, & D; adeoque erit, 4.6. DE ad EF ut BC ad AC, que sunt, *byp.* ut EG ad EG; ergo 11. & 9.5. æquantur DE, & EG; & eodem modo ostendetur æquari FD & FG; sed & EF est communis; ergo, 8. i. triangula GEF, DEF, adeoque & ABC sunt sibi mutuo aequalia. Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si duo triangula (*ABC, EGF*) habeant unum angulum (*C*) aequalem unius anguli (*GEG*) lateri vero aequali et biniusmodi angulum intercipientia sint proportionalia; erunt omnino aquiangula, angulosque aequales habebunt, sub quibus homologa latera subtenduntur.

Fiat angulus *DEF* aequalis ipsi *C*, & *DFE* aequalis ipsi *A*; erit, 32. i. tertius *B* tertio *D* aequalis; adeoque erit, 4.6. *DE* ad *EF* ut *BC* ad *AC*, quæ sunt *byp.* ut *GE* ad *EF*; ergo, 11. & 9. 5. aequaliter *GE* & *DE*, sed & *EF* est communis, atque *constr.* anguli in *E* aequaliter; ergo, 4.1. aquiangula erunt inter se triangula *GEF, DEF*, adeoque & *ABC.* Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

Si duo triangula habeant unum angulum aequalem: Item latera secundum angulum intercipientia proportionalia sint: & habeant denique tertium angulum ejusdem speciei: erunt omnino aquiangula.

Dico, si anguli *A* & *D* aequentur; & sit *AB* ad *BC* ut *DE* ad *EF*, atque anguli *C* & *F* sint ejusdem speciei; erunt aquiangula ipsa triangula.

Si negas, aequaliter angulos *E*, & *ABC*; fiat *ABG* aequalis ipsi *E*: atqui, *byp.* aequaliter *A* & *D*; ergo etiam, 32.1. aequaliter *AGB*.

AGB & F ; adeòque , 4.6. erit AB ad BG
ut DE ad EF, quæ sunt hyp. ut AB ad BC ;
ergo, 11. & 9.5. æquabuntur BG & BC ;
ac proindè, s. i. angulus BGC angulo C ;
adeòque, 32.1. uterque illorum est acutus ;
ergo, 13.1. angulus AGB (F) est obtusus ;
adeòque anguli F & C non sunt ejusdem
speciei ; contra hyp.

PROPOSITIO VIII.

Si in triangulo rectangulo ab angulo re-
cto duc̄ta sit perpendicularis ad latus
oppositum ; resultabunt duo triangula si-
milia toti & inter se .

Quoniam enim angulus B est cōmūnis
in triangulis rectangulis BAC & BAD ;
ipsa erunt , 32.1. sibi mutuo æquiangula :
itā etiam angulus C cōmūnis est in 3glis
rectangulis BAC, & DAC ; adeòque, 32.1.
sunt & ipsa inter se æquiangula : Quia ergo
in triangulis rectangulis BAD & DAC an-
gulus B æquatur , ut prius , angulo DAC ;
erunt , 32.1. etiam ipsa sibi mutuo æquiad-
gula . Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

A Data recta linea (AB) imperatam
partem ($\frac{1}{7}$) abscindere .

Ex A duc utcunque infinitam AF, in qua
sume utcunque tres partes sibi mutuo æqua-
les AH , HG , GF , & junge FB , cui duc
parallelam GC ; dico factum . Nam est,
2.6. AG ad GF ut AC ad CB & compon. AF
ad GF ut AB ad CB : atqui GF est $\frac{1}{7}$. ip-
sius

sius AF; ergo CB est $\frac{1}{2}$. ipsius AB;
Q. E. F.

PROPOSITIO X.

Lineam rectam datam (AB) secare si-
cat alia (AG) secta est.

Extremitates sectar & insectar, jungat re-
cta GB & ex punctis S & R duc SC, RD
parallelas ipsi GB; dico factum; nam si
ducatur CK parallela ad AG; erit AC ad
CD, 2.6. ut AS ad SR, & CD ad DB, 2.6.
ut CO ad OK, quae sunt, 34. i. & 7. 5. ut
SR ad RG. Q. E. F.

COROLL. Hinc patet methodus secan-
di rectam datam in quocvis aequales partes.

PROPOSITIO XI.

Datis duabus rectis lineis (AB, AC)
tertiam proportionalem (CE) in-
venire.

Connectantur datae linea ut efficiant an-
gulum A utcunque, & ducatur BC, & ex
AB protracta sume BD aequalem ipsi AC &
per D ad BC duc DE parallelam, cui oc-
currat AC protracta in E; erit CE linea
quæsita. Nam est, 2.6. AB ad BD (AC)
ut AC ad CE. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Datis tribus rectis lineis (AB, BC;
AD) quamam proportionalem (DE)
invenire.

Ducatur BD, ad quam per C duc CE pa-
rallelam,

rallelam, cui occurrat AD protracta in E; erit DE linea quæsita. Nam est, 2.6. AB ad BC ut AD ad DE. Q.E.F.

PROPOSITIO XIII.

Datis duabus rectis lineis (AB, BC) medium proportionale (BE) invenire.

Super tota AC describe semicirculum, & ex B erige perpendicularem BE, & trahantur AE, CE; erit ergo, 31. 3. rectus angulus AEC; ergo 8. & 4. 6. erit AB ad BE ut BE ad BC; adeoque BE est quæsita media proportionalis. Q.E.F.

COROLL. Hinc linea recta, quæ in circulo à quovis puncto diametri, ipsi diametro perpendicularis ducitur ad circumferentiam usque, media est proportionalis inter duo diametri segmenta.

PROPOSITIO XIV.

Aequalium, & unum angulum aequalem habentium parallelogrammorum (BE, BF) reciproce proportionalia sunt latera eorum aequalia, anguli intercipientia: & c consuersd.

Latera enim AB, BC ciaca aequales angulos faciant unam rectam; ergo etiam; & EA, ED, BG in directum facebunt: producatur igitur ED, EC donec occurantur in H.

1. Hyp. Quoniam
 $\begin{cases} AB \text{ ad } BC \text{ (1.6.)} \\ EB \text{ ad } BH \text{ (7.5.)} \end{cases}$
 Äqu. hæ $\begin{cases} AB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \\ GB \text{ ad } BD \text{ (1.6.)} \end{cases}$
 Rationes. $\begin{cases} FB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \\ FB \text{ ad } BD \text{ (1.6.)} \end{cases}$
 erit AB ad BC ut GB ad BD . Q.E.D.

2. Hyp. Quoniam
 $\begin{cases} EB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \\ AB \text{ ad } BC \text{ (hyp.)} \end{cases}$
 Äqu. hæ $\begin{cases} AB \text{ ad } BC \text{ (hyp.)} \\ GB \text{ ad } BD \text{ (1.6.)} \end{cases}$
 Rationes. $\begin{cases} GB \text{ ad } BD \text{ (1.6.)} \\ FB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \end{cases}$
 ergo, 11. & 9. 5. æquantur EB & FB .
 Q.E.D.

PROPOSITIO XV.

A Equalium, & unum angulum (in C) aequalē habentium triangulorum (ACB, DCE) reciprocē proportionalia sunt latera aequalē angulum intercipientia: & ē conversō.

Disponantur BC , CD sibi indirectum; ergo Schol. 15.1. EC , CA erunt etiam sibi in directum: trahatur jam BE .

1. Hyp. Quoniam

Äqu. hæ $\begin{cases} AC \text{ ad } CE \text{ (1.6.)} \\ ABC \text{ ad } CBE \text{ [7.5.]} \end{cases}$
 Rationes. $\begin{cases} DEC \text{ ad } CBE \text{ (1.6.)} \\ DC \text{ ad } CB \text{ (1.6.)} \end{cases}$
 erit, 11. 5. AC ad CE ut DC ad CB .
 Q.E.D.

2. Hyp.

2. Hyp. Quoniam

$\begin{cases} \text{ABC ad BE (1.6.)} \\ \text{Æqu. hæ } \begin{cases} \text{AC ad CE [Hyp.]} \\ \text{Rationes. DC ad CB (1.6.)} \end{cases} \\ \text{DEC ad CEB;} \end{cases}$
 erit, 11. & 9. 5. æquantur ABC & DEC.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor linea (AB, BC, DB, BE) sint proportionales; rectangulum extremerum aquatur rectangulo medianarum: &c converso.

Disponantur sibi in directum AB, & BC; ergo etiam Schol. 15. 1. ob angulos rectos æquales in B, erunt sibi in directum DB, & BE: perficiantur ergo rectangula FB, GB, & producantur FE, GC donec sibi occuruant in H.

1. Hyp. Quoniam
 $\begin{cases} \text{FB ad BH (1.6.)} \\ \text{Æqu. hæ } \begin{cases} \text{AB ad BC (hyp.)} \\ \text{Rationes. DB ad BE (1.6.)} \end{cases} \\ \text{GB ad BH;} \end{cases}$
 erit, 11. & 9. 5. æquatur FB & GB. Q.E.D.

2. Hyp. Quoniam
 $\begin{cases} \text{AB ad BC (1.6.)} \\ \text{Æqu. hæ } \begin{cases} \text{FB ad BH (7.5.)} \\ \text{Rationes. GB ad BH (1.6.)} \end{cases} \\ \text{DB ad BE;} \end{cases}$
 ergo, 11. 5. AB ad BC ut DB ad BE. Q.E.D.
 PRO-

PROPOSITIO XVII.

Si tres linea e (AB , BC , BE) sunt deinceps proportionales; rectangulum ex tremarum aquabitur quadrato media.

Disponantur rectangulum & quadratum juxta methodum praecedentis;

1. Hyp. Quoniam

$\begin{cases} \text{Æqu. hæ} \\ \text{Rationes.} \end{cases} \quad \begin{cases} FB \text{ ad } BH \text{ (i.6.)} \\ AB \text{ ad } BC \text{ (BD)} \text{ (hyp.)} \\ BD \text{ ad } BE \text{ (i.6.)} \\ GB \text{ ad } BH; \end{cases}$

erit, 11. & 9. 5. rectangulum FB æqualis quadrato GB , sive $BCq.$ Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

$\begin{cases} \text{Æqu. hæ} \\ \text{Rationes.} \end{cases} \quad \begin{cases} AB \text{ ad } BC \text{ (i.6.)} \\ FB \text{ ad } BH \text{ (hyp. & 7.5.)} \\ GB \text{ ad } BH \text{ (i.6.)} \\ DB \text{ ad } BE; \end{cases}$

erit, 11. 5. AB ad BC ut DB [BC] ad $BE.$

Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

A Data recta linea (AB) dato rectili eo ($CDFE$) simile similiterque posatum rectilineum ($ABHG$) describere.

Datum rectilineum resolve in triangula: tum fac angulum B æqualem angulo D & angulum BAH æqualem angulo $DCF;$ erit,

erit, 32. i. reliquo reliquo æqualis : Item fac angulum HAG æqualem angulo FCE, & angulum AHG angulo CFE æqualem ; erit eūdū, 32. i. reliquo reliquo æqualis, adeoque, 2. ax. i. totus angulus GHG toti EFD, uti & totus GAB toti ECD æquabitur ; adeoque polygona sunt sibi mutuo æquivalentia . Caterūm proportionalitas laterum patet ;

Nam, 4.6. erit GA ad AH ut EC ad CF & AH ad AB ut CF ad CD ; ergo ordīnū erit GA ad AB ut EC ad CD . Ita etiam 4.6. erit GH ad HA ut EF ad FC , & HA ad HB ut FC ad FD ; ergo etiam ordīnū erit GH ad HB ut EF ad FD : præter id quod est , 4.6. AG ad GH ut CE ad EF , atque AB ad BH ut CD ad DF ; ergo omnia latera sunt sibi proportionalia .

Q. E. D.

PROPOSITIO XIX.

Triangula similia (BAF , CDE) se schabent in duplicata ratione laterum homologorum (FB , EC).

Datis jam FB & EC reperiatur, 11.6. tercia proportionalis BG , quæ abscindatur ex majori BF , & ducatur AG . Igitur erit AB ad DE , hyp. & 4.6. ut BF ad EE , quæ sunt *constr.* ut EC ad GB ; ergo, 11.5. AB ad DE sunt reciprocè ut EC ad GB ; sed & æquantur, hyp. anguli B & E ; ergo, 15.6. æquabuntur triangula AGB , & DEC : Igitur

Æqu.

BAF ad ECD (7.5.)
 BAF ad BAG (1.6.)
 Aequ. hæ
Rationes. FB ad GB *constr.* & 5. def. 6.
 B ad EC pl. EC ad GB [10.
def. 5.)
 FB ad EC bis
 Q.E.D.

COROLL. Hinc si eres lineæ proportionales fuerint ; erit prima ad tertiam ut 3glum super primam descriptum ad sibi simile 3glum super secundam descriptum , atque ita etiam est 3glum super secundam descriptum ad sibi simile 3glum super tertiam descriptum .

PROPOSITIO XX.

Similia Polygona in similia triangula resolvuntur numero aequalia , & totis proportionalia : atque polygona ipsa duplicitam habent rationem laterum homologorum .

Quoniam, *byp.* æquantur anguli B & G , atque est BA ad BC ut GF ad GH ; erit , 6.6. 3glum BAC simile 3glo GHG , & eadē ratione 3glum DAE simile erit 3glo JFG : Atque , *byp.* totus angulus BAE æquatur toti GFK ; cīgo residuus CAD residuo HFI æquabitur , atque ita de reliquis dictum putata . Quoniam ergo 3gla unius polygoni sunt similia 3glis alterius ; idcirco ,

E

Aequ.

$\left\{ \begin{array}{l} BC \text{ ad } GH \text{ bis} (4. 6. \& 12. 5.) \\ BC \text{ pl. } CD \text{ pl. } DE \text{ ad } GH \text{ pl. } HI \\ \quad \text{pl. } IK \text{ bis } (19. 6.) \\ Rationes. \quad \left\{ \begin{array}{l} BAC \text{ pl. } CAD \text{ pl. } DAE \text{ ad } GFH \\ \quad \text{pl. } HFI \text{ pl. } IFK (7. 5.) \\ \text{pgon } BE \text{ ad pgon } GK. \end{array} \right. \end{array} \right.$

Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint tres lineæ rectæ deinceps proportionales; erit prima ad tertiam ut polygonum super primam ad polygonum super secundam ad polygonum super tertiam sibi simile, similiterque descriptum.

2. Hinc etiam si figurarum similiūm homologa latera nota fuerint; proportio quoque figurarum innotescet, nempè inveniendo tertiam proportionalem.

PROPOSITIO XXI.

Quae eidem rectilineo (*FHG*) sunt similia; sunt etiam inter se similia.

Quippe hyp. angulus *B* ipsi *F*, & hic ipsi *I* æquatur; adeoque *B* & *I* æquantur sibi mutuo atque ita de cæteris angulis dictum puta; undè, 4. vel 20. 6. energet laterum proportionalitas, & adæquata similitudo.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Si quatuor rectæ lineæ (*AB, CD, EF, GH*) proportionales fuerint; etiam rectilinea similia, similiterque ab eis descripte

Scripta proportionalia erunt.

1. Hyp. Quoniam

$\begin{cases} \text{AIB ad CKD (19.6.)} \\ \text{Equ. hæ } \begin{cases} AB \text{ ad } CD \text{ bis [Hyp.]} \\ EF \text{ ad GH bis (20.6.)} \end{cases} \\ \text{Rationes. } \begin{cases} EM \text{ ad GO; } \\ \text{erit } z\text{glum AIB ad } z\text{glum CKD ut } p\text{grum} \\ EM \text{ ad GO. } \end{cases} \end{cases}$
Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

$\begin{cases} AB \text{ ad } CD \text{ bis (19.6.)} \\ \text{Equ. hæ } \begin{cases} AB \text{ ad } CKD (\text{hyp.}) \\ EM \text{ ad } GO (20.6.) \end{cases} \\ \text{Rationes. } \begin{cases} EM \text{ ad } GO \\ EF \text{ ad } GH \text{ bis; } \\ \text{erit, 11.5. } AB \text{ ad } CD \text{ ut } EF \text{ ad } GH. \end{cases} \end{cases}$
Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

A Equiangula parallelogrammata inter se eam rationem habent, quæ ex lateribus componitur.

Dico fore AC ad CF ut BC ad CG pl.
 DC ad CE .

Nam dispositis parallelogrammis, ut in apposito schemate;

$\begin{cases} \text{Equ. hæ } \begin{cases} AC \text{ ad } CF [\S. def. 6.] \\ AC \text{ ad } CH \text{ pl. } CH \text{ ad } CF (1.6) \end{cases} \\ \text{Rationes } \begin{cases} BC \text{ ad } CG \text{ pl. } DC \text{ ad } CE. \end{cases} \end{cases}$
Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

IN omni parallelogrammo (*BD*) que circa diametrum sunt parallelogrammata (*EG, HF*) sunt, & tali, & sibi mutuo similia.

Siquidem *EG* & *HF* habent singula unū angulum cum toto communē, atque, 29.1. alternos etiam, &c, 15.1. oppositos ad verticem sibi mutuo æquales: ergo erunt inter se æquiangula. Item 2gla *EAO, BAC*, & *HOC*, 29.1. sunt sibi mutuo æquiangularia; ergo erit, 4.6. *AE*, ad *EO* ut *AB* ad *BC*, & hæc ut *OH* ad *HC*. Q. E. D.

Nota mirabilem esse hanc proprietatem sectionum factarum per diagonalem & parallelas se decussantes in parallelogrammo, nimirum, ut quae in admodum complementa *X* & *Z* æquantur, 43.1. quoad magnitudinem spatiorum, ita etiam, 24.6. parallelogrammata *M* & *N* circa diametrum æquentur quo ad laterum proportiones.

PROPOSITIO XXV.

Dato rectilineo (*ACB*) simile simili- terque positum, idemque alteri dato (*Z*) aequale rectilineum (*MON*) consti- tuere.

Applicetur, 45.1. ipsi rectæ *AB* parallelogrammum *AF* eidem figuræ *ACB* aequale, & protracto latere *AB* in infinitum; applicetur, 45.1. lateri *BF* parallelogrammum, *BG* aequale datæ figuræ *Z* & inter *AB* & *BD*, 13.6. inveniatur media propor- tionalis

tionalis MN, super quam, 18.6. fiat figura MON similis figurae ACB; dico factum.
Nam

	CAF ad MON (constr. & 7.5.)
Æqu. ha-	ABC ad MON [constr. & co- roll. 20.6.]
Rationes.	AB ad BD (1.6.)
	AF ad BG, (constr. & 7.5.)
	AF ad Z;
Ergo,	ii. & 9.5. æquant. MON, & Z.

PROPOSITIO XXVI.

Si à parallelogrammo (ABCD) para-
llelogrammum (AEFG) ablatum sit
simile toti, & similiter positum; hoc circa
eandem cum toto diametrum consistet.

Si negas, AFC esse communē diametrū,
estō communis diameter AFC secans li-
neam EF in H & ducatur HI parallela ad
AE; igitur erit AE ad EH, 24.6. ut AD
ad DC, quæ sunt hyp. ut AE ad EF; ergo,
i. i. & 9.5. æquabuncur EH & EF, pars toti.
Q. E. A.

PROPOSITIO XXVII.

Omniū parallelogrammorū (AD,
AG) secundum eandem rectam li-
neam (AB) applicatorū, & deficientium
figuris parallelogrammis (CE, KI) simi-
libus similiterque positis ei (AD) quoddā
dimidia describitur; Maximum quidem est
(AD) quoddā ad dimidiā est applicatum,
simile existens defectui (KI).

E. 3.

Nam.

Nam, 43. i. æquatur inter se GE, & CG;
ergo etiā, 2. ax. i. KE ipsi CI, & h̄c, 36. i.
ipsi AM æquatur; adeoque etiā, 2. ax. AG
æquatur gnomoni LGM, quod minus est
quam totum CE, cui, 36. i. æquatur ipsum
AD; ergo AG minus est quam AD.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

AD datam rectam lineam (AB) dato
rectilineo (C) aquale parallelogram-
mum (AP) applicare deficiens figura pa-
rallelogramma (ZR) quae similis sit alteri
parallelogrammo dato (D). Oportet au-
tem datum rectilineum (C), cui æquale
(AP) applicandum est, non majus esse co-
(AF) quod ad dimidiam applicatur, simi-
libus existentibus defectibus, & ejus quod
ad dimidiam applicatur, & ejus cui simile
deesse debet.

Biseca AB in E, & super EB, 18. 6. fac-
pgrum EG simile ipsi dato D; sitque EG
æquale dato C pl. I : Deinde, 25. 6. fac-
pgrum NT æquale ipsi I, & simile dato D,
sive EG : Tum duc diametrum FB, & fac
FO æqualem ipsi KN, & FQ æqualem ipsi
KT, atque ductis parallelis ut in schemate,
erit pgrum AP id quod queritur.

Siquidem EP, 43. i. æquatur ipsi PG;
ergo, 2. ax. i. æquabuntur ZG & ER, cui,
36. i. æquatur AO; ergo iterum, 2. ax. i.
æquabuntur AP & gnomon EBG : Dein-
dē quoniam EG æquatur ipsis I pl. C sive,
constr.

constr. ipsis NT pl. C, sive constr. ipsis OQ. pl. C; idcirco dempto communi OQ; et quabitur datum C gnomoni EBG, cui, ut prius æquatur ipsum AP; ergo æquatur sibi mutuo C & AP. Q. E. F. Deinde, constr. & 24. hæc sunt similia, nempe D, NT, EG, & ZR. Q. E. F.

PROPOSITIO XXIX.

AD datam rectam lineam (AB) dato rectilineo (C) aequale pgrum (AN) applicare, excedens pgrm (OP) simile alteri dato (D)

Biseca AB in E, &c., 18.6. super EB fac pgrum EG simile dato D, atque, 25.6. fac pgrum KZ aequale figuris EG pl. C & simile dato D, sive EG: Tum duc diametrum FB in infinitum, & fac FL aequalem ipsi IZ, & FM aequalem ipsi IK & duc cæteras parallelas; erit pgrum AN id quod queritur.

Quoniam enim æquatur BM, 43.1. ipsi LB, & hoc, 36.1. ipsi RE; addito utriusque eodæ LP; erit AN aequale gnomoni LNM; Igitur

Æqu. hæc	C pl. EG (constr.)	}
	KZ (constr.)	
LM { 19. ax. f. }	gn. LNM pl. EG (ut prius, 2. ax. 1.)	}
	AN pl. EG.	

ergo dempto utriusque communi EG; æquabuntur C & AN. Q. E. F.
Cæterum, constr. & 2. hæc sunt similia, nempe D, EG & OP. Q. E. F.

PROPOSITIO XXX.

Propositam rectam lineam (AB) extrema, & media ratione secare.

Seca, 11.2. AB in G ; ita ut ABG aequaliter situs situs ipsi AGG ; erit, 17.6. AB ad AG , ut AG ad GB . Q.E.F.

PROPOSITIO XXXI.

In triangulo rectangulo (ABC) figura super hypothenusam (AC) descripta equatur sibi similibus similiisque positis figuris contentis sub ceteris curribus.

Ab angulo recto ABC demittatur BD perpendicularis in AC ; erit ergo, 8. & 4.6. & invers. DC ad BC ut EC ad AC , atque erit AD ad AB ut AB ad AC ; ergo, coroll. 20.6. erit DC ad AC ut BMC ad ANC , atq. erit AD ad AC ut AOB ad ANC ; ergo, 24.5. erit AD pl. DC ad AC ut AOB pl. BMC ad ANC ; atqui aequaliter AD pl. DC ipsi AC ; ergo, 14.5. aequaliter AOB pl. BMC ipsi ANC . Q.E.D.

PROPOSITIO XXXII.

Si duo triangula (ABC , DCE) quae habeant duo latera duobus lateribus proportionalia (AB ad AC ut DC ad DE) possint ita in aliquo punto (C) connecti, ut ueraque latera homologa sint sibi mutuo parallela (nempe AB ad DC & AC ad DE); tunc reliqua ipsorum triangulorum latera (BC & CE) sibi in directum collocata reperiuntur.

Siqui-

Siquidem ob AC parallelam ad DE, aequabitur, 29. i. angulus D alterno angulo ACD, qui quidem ob DC parallelam ad AB, aequabitur, 29. i. etiam angulo A; ergo anguli A & D sibi mutuo aequabuntur, sed &, Hyp. est AB ad AC ut DC ad DE; ergo etiam, 6. 6. angulus B angulo DCE aequabitur, adeoque totus ACE aequabitur ipsis A pl. B: atqui ACB pl. A, pl. B, 32. i. aequaliter duobus angulis rectis; ergo ACB pl. ACE aequabuntur etiam duabus angulis rectis; adeoque, 14. i. BCE erit una linea recta. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIII.

IN aequalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripheriis (BC, FG); quibus inserviant, sive ad centra, sive ad peripherias constituti sint: insuper vero & semeliores se habent in eadem ratione arcum, quibus inserviant.

Ducantur rectae BC, FG, & accomodeatur CI aequalis ipsi BC, atque fiant GL & LP aequales ipsi FG & jungantur radii. Quoniam ergo aequaliter sunt, confr. subtensiones BC & CI; aequabuntur etiam, 28. 2. arcus, BC & CI, adeoque, 27. 2. & anguli BDC & CDI; ergo arcus BI aequaliter multiplex est dati arcus BC ac angulus BDI anguli BDC, eadecinque ratione tam multiplex est arcus FP dati arcus FG quam angulus PHP anguli FHG: verum si arcus BI major sit vel minor quam FP vel eidem aequalis, erit similiter, 27. 3. angulus BDI maj. vel min. quam PHP vel eidem aequalis;

E. S.

ergo,

ergo erit arcus BC ad FG, 6. def. 5. ut ang. BDC ad FHG, qui sunt 20. 3. & 15. 5. ut ang. A ad E. Q. E. D.

Rursus angulus BMC aequalatur 27. 3. angulo CNI; ergo, 10. def. 2. segmenta BGM, & CIN sunt similia, sed & consistunt superaequales rectas BC & CI; ergo, 24. 3. sunt etiam aequalia: Item aequalantur inter se, 4. 1. angula BDC & CDI; ergo, 2. ax. 1. aequalibuntur sectoris BDC & CDI, similique ratione aequalibuntur sibi mutuò sectores FHG, GHL & LHP. Adeoque tam multiplex est sector BDI sectoris BDC, quam arcus BI dati arcus BC, atque tam multiplex est sector FHP sectoris FHG, quam arcus FP dati arcus FG. Et quoniam prout arcus BI major vel minor erit quam arcus FP vel eidem aequalis, erit similiter sector BDI maj. vel min. quam sector FHP vel eidem aequalis; idcirco, 6. def. 5. erit sector BDC ad FHG ut arcus BC ad FG. Q.E.D.

COROLL. 1. Hinc ut sector ad sectorem sic angulus ad angulum,

4. Angulus in centro est ad 4. rectos ut arcus cui insistit ad totam circumferentiam.

3. Hinc inaequalium circulorum arcus, qui aequales subtilidunt angulos sunt similes.

4. Duæ semidiametri à concentricis peripheriis auferunt similes arcus.

L. A. V. S D. E. O. .

107

LIBER VII.

DEFINITIONES.

1.  **NITAS** est, secundum quām unumquodque eorum, quæ sunt, unitas dicitur.
2.  **Numerus** autem, ex unitaribus, **composita** multiplicudo.
- 3.. Pars est numerus numeri, minor majoris, cum minor metitur majorem.
- 4.. Paries autem, cuius non metitur.
- 5.. Multiplex vero major minoris, cum majorem metitur minor.
- 6.. Par numerus est, qui bifariam dividitur.
- 7.. Impar vero, qui bifariam non dividitur. Vel, qui unitate differt à pari.
- 8.. Pariter par numerus est, quem par numerus metitur per numerum parem.
- 9.. Pariter autem impar est, quem par numerus metitur per numerum imparem.
- 10.. Impariter vero impar numerus est, quem impar numerus metitur per numerum imparem.
- 11.. Primus numerus est, quem unitas sola metitur.
- 12.. Primi inter se numeri sunt, quos sola unitas, communis mensura, metitur.
- 13.. Compositus numerus est, quem numerus quispiam metitur.
- 14.. Compositi autem inter se numeri sunt, quos numerus aliquis, communis mensura, metitur.
- 15.. Nu-

15. Numerus numerum multiplicare dicitur, cum toties compositus fuerit is, qui multiplicatur, quot sunt in ipso multiplicante unitates, & procreatus fuerit aliquis.

16. Cum autem duo numeri mutuo se se multiplicantes aliquem fecerint, qui factus erit, planus appellabitur. Qui vero numeri mutuo se se multiplicarint, latera illius dicentur.

17. Cum vero tres numeri mutuo se se multiplicantes aliquem fecerint, qui procreatus erit, solidus appellabitur: Qui autem numeri mutuo se se multiplicarint, latera illius dicentur.

18. Quadratus numerus est, qui æqualiter æqualis. Vel qui sub duobus æqualibus numeris continetur.

19. Cubus vero, qui æqualiter æqualis æqualiter. Vel, qui sub tribus æqualibus numeris continetur.

20. Numeri proportionales sunt, cum primus secundi, & tertius quarti, æque multiplex est; vel eadem pars, vel eadem partes: Vel certè, cum primus secundum, & tertius quartum, æqualiter continet, eandemque insuper illius partem, vel eadem partes.

21. Similes plani, & solidi sunt, qui proportionalia habent latera.

22. Perfectus numerus est, qui suis partibus est æqualis.

23. Numerus numerum metiri dicitur per illum numerum, quem multiplicans, vel à quo multiplicatus, illum producit.

24. Proportio numerorum est habitudo quædam.

quædam unius numeri ad alterum, secundum quod illius est multiplex, vel pars, partesvè; vel certè illum continet semel, aut aliquoties, & aliquam insuper illius partem, vel partes.

25. Termini, sive radices proportionis dicuntur duo numeri, quibus in eadem proportione minores sumi nequeant.

26. Cùm tres numeri proportionales fuerint; Primus ad tertium, duplicatam rationem habere dicitur ejus, quam habet ad secundum. At cùm quatuor numeri proportionales fuerint; Primus ad quartum, triplicatam rationem habere dicitur ejus, quam habet ad secundum. Et semper deinceps uno amplius, quamdiu proportio exiterit.

27. Quotlibet numeris ordine positis, proportio primi ad ultimum componi dicitur ex proportionibus primi, ad secundum, & secundi ad tertium, & tertii ad quartum, & ita deinceps, donec exiterit proportio.

ROSTVLATA, SIVE PETITIONES.

1. Postuletur, cuilibet numero quotlibet posse sumi æquales, vel multiplices.

2. Quolibet numero sumi posse majorem.

A X I O M A T A, S I V E P R O N V N T I A T A.

1. Qui numeri æqualium numerorum, vel ejusdem & jucæ multiplices sunt, inter se sunt æquales.

2. Quo-

2. Quorum idem numerus æquè multiplex est, vel æquè multiplices sunt æquales, inter se æquales sunt.

3. Qui numeri æqualium numerorum, vel ejusdem, eadem pars, vel eadem partes fuerint, æquales inter se sunt.

4. Quorum idem numerus, vel æquales, eadem pars, vel eadem partes fuerint, æquales inter se sunt.

5. Unitas omnem numerum per unitates, quæ in ipso sunt, hoc est, per ipsummetum numerum metitur.

6. Omnis numerus se ipsum metitur per unitatem.

7. Si numerus numerum multiplicans, aliquem produxerit, metietur multiplicans productum per multiplicatum, multiplicatus autem eundem per multiplicantem.

8. Si numerus numerum metiatur, & ille, per quem metitur, eundem metietur per eas, quæ in metiente sunt, unitates, hoc est, per ipsum numerum metientem.

9. Si numerus numerum metiens, multiplicet eum, per quem metitur, vel ab eo, multiplicetur, illum quem metitur, producit.

10. Numerus quotcunque numeros metiens, compositum quoque ex ipsis metitur.

11. Numerus quemicunque numerum, metiens, metitur quoque omnem numerum, quem ille metitur.

12. Numerus metiens totum, & ablatum, metitur, & reliquum.

PROPOSITIO I.

Si duobus numeris inequalibus (AB , CD) propositis, detrahatur semper minor (CD) de maiore (AB) & reliquie (EB) de minore (CD) alterna quadam subtractione; neque reliquie unquam praecedentem metiatur donec assumpta fuerit unitas (GB); Qui à principio propositi sunt numeri (AB, CD) erunt inter se primi.

Figuram. vide in Tabula ..

Nam si negas, numeros AB, CD esse primos inter se, habeant hinc communē mensuram H : Numerus ergo H , metiens numerum CD , metietur etiam, 11. ax. 7. numerum AE ; quandoquidem *byp.* numerus AB vel est multiplex numeri CD , vel ipsi aequalis: sed idem numerus H metiebatur s. *Hyp.* totum AB ; ergo, 12. ax. 7. & reliquum EB metietur: Cūm autem *Hyp.* numerus EB metietur numerum CF , nam vel est ipsi aequalis, vel ejus pars; idcirco, 11. ax. 7. numerus H numerum CF metietur: Sed & s. *Hyp.* metiebatur totum CD ; ergo, 12. ax. 7. metietur etiam residuum FD : Hic autem metitur numerum EG , nam vel est ejus pars, vel eidem aequalis; ergo 11. ax. 7. numerus H metietur numerum EG : sed & totum *ut prius* EB metiebatur; Ergo, 12. ax. 7. & residuum GB metietur, neimpè numerus unitatem. Q. E. A.

PRO-

PROPOSITIO II.

Dobus numeris datis (AB, CD) non primis inter se, maximam eorum communem mensuram (FD) reperire.

Fig. vide in Tab.

Subtrahe minorem CD ex majori AB , quoties potest (hoc est divide majorem per minorem): Si nihil relinquitur, patet, ipsum CD esse mensuram, seu partem numeri AB , nimirum partem denominatam à quotiente: sed & ipse numerus CD metitur, 6. ax. 7. semetipsum per unitatem; ergo erit communis mensura utriusque numeri dati. Quod si post subtractionem numeri CD à numero AB aliquid relinquitur, ut puta EB , deme hanc residuum EB ex minori dato CD , & reliquum FD ex EB , & sic deinceps, donec aliquis numerus FD precedentem EB metiatur, id enim fiet antequam ad unitatem perveneris, alias enim, 1. 7. numeri dati essent inter se primi. Erit ergo FD communis mensura quaesita. Nam FD , *constr.* metitur numerum EB , atque hic numerum CF ; ergo, 11. ax. 7. FD metitur numerum CF : sed &, 6. ax. 7. semetipsum metitur; ergo etiam, 10. ax. 7. totum numerum CD metietur: atque hic *constr.* metitur numerum AE ; ergo, 11. ax. 7. numerus FD metitur numerum AE : sed *constr.* metiebatur numerum FB ; ergo &, 10. ax. 7. totum AB metietur: adeoque inventa est FD communis mensura numerorum datorum. Quod autem sit maxima, ex eo patet, quia nempe, si dixeris, aliud quendam numerum G maiorem numero.

ED.

FD esse maximum numerorum datorum mensuram; quoniam, f. Hyp. numerus G assumptus metitur numerum CD, metitur, 11. ax. 7. numerum AE: sed, f. hyp. totum etiam AB metitur; Ergo, &, 12. ax. 7. numerum EB residuum metietur, imò etiā, confr. & 11. ax. 7. ipsum CF, sed metiebatur totum CD; Ergo, 12. ax. 7. & reliquū FD metietur, major nempē minorem.

Q. E. A.

COROLL. Hinc pater, numerum metientem duos numeros metiri quoque maximam eorum communem mensuram.

PROPOSITIO III.

Tribus numeris datis (A, B, C,) non primis inter se maximam eorum mensuram (E) reperire ..

1. Cas.	A, B, C, D,4.G,5.	2. Cas.	A, B, C, D,4.E,2.F,3.

Inveniatur, 2. 7. numerus D maximam communis mensura duorum datorum A, B. Iam si [ut in 1. casu] numerus D metitur quoque tertium C, liquet ipsum D esse numerum quæsitum: Quod autem sit maximam datorum numerorum mensura, patet; Nam si illa esset G major ipso D, ergo numerus G metiens singulos datos, metiretur coroll. 2. 7. numerum D maximam communem mensuram primorum duorum A, B, nempē numerum D scipso-minorē. Q.E.A.

Sin vero (ut in 2. Casu) numerus D non meti-

metitur, numerum C; erunt saltēta D, C, inter se Compositi; Nam, (*byp.*) A, B, C sunt inter se Compositi; ergo aliqua mensura communis eos metitur, quæ propereat, *coroll.* 2.7. ipsum D metetur, adeòq; C, D, erunt inter se Compositi. Iam verò ipsum D, C, inueniatur, 2.7. maxima mensura E; erit E numerus quæsitus: Nam E, *constr.* metitur numeros C, D, atqui D metitur, *constr.* ipsos A, B; ergo, 11.4x.7. numerus E metitur singulos A, B, C. Quod autem non major aliquis numerus, ut puta F, eos metiatur, inde quidem patet, quia neimpè si F metitur numeros A, B, eorum etiam, *corol.* 2.7. maxima communem mensuram D metetur: atqui si iam F metitur numeros D, C; eorum pariter maximam mensuram E metetur, major minore.

Q. E. A.

COROLL. 1. Hinc numerus metiens tres numeros, eorum quoque maximum, communem mensuram metitur.

2. Eodem artificio invenies maximum, communem mensuram quatuor, vel plurimum numerorum datorum.

PROPOSITIO IV.

Omnis numerus (A) omnis numeri (B) minor majoris, aut pars est, aut partes.

1. *Cas.* A, 6.
B, 7.

2. *Cas.* A, 5.
B, 10.

3. *Cas.* A, 9.
B, 12.

1. *Cas.*

1. Casus. Si A & B primi sunt inter se ; erit, 4.def.7. A tot partes numeri B , quot sunt in A unitates, nimisum $\frac{A}{B}$.

2. Cas. Si A metiatur numerum B ; liquet, 4.def.7. esse A partem ipsius B denominatam à quotiente , qui resultat ex divisione numeri B per numerum A, nimisum $\frac{A}{B}$.

3. Cas. Denique si A & B aliter compositi inter se fuerint ; inveniatur , 2. 7. maxima eorum communis mensura , quæ quidem determinabit quotnam partes numeri B contineat numerus A, si nēpē viderimus quoties communis mensura contineatur in A & quoties in B ; undē in hoc casu A est $\frac{A}{B}$. iphus B .

Schol. Hinc autem patet quidnam sit fractio numeralis ; nihil sane , nisi numerus minor consideratus tanquam pars vel partes numeri majoris : Quotā verò pars vel quotnam , & quot pars sit illius , patebit si inveniremus utriusque numeri dati maximum communem mensuram , & per eam utrumque numeruin datum divisorimus ; prodibunt enim ex divisione duo numeri , Quotientes vocari soliti quorum alter erit fractionis Numerator , alter verò Denominator .

PROPOSITIO V.

Si numerus (A) numeri (Z) eadem pars fuerit qua alter (B) alterius (X) ; & simul uterque (A pl. B) utrinque simul (Z pl. X) eadem pars erit, quæ unus unius.

A, 3.

$$\begin{array}{ll} A, 3. & Z, 9. \\ B, 4. & X, 12. \end{array}$$

Quippe per Additionem speciosam.

$$\begin{array}{ll} A \text{ æqu. } & \frac{1}{3}. Z. \\ B \text{ æqu. } & \frac{1}{4}. X. \end{array}$$

Ergo A. pl. B. æqu. $\frac{2}{3}. Z$, pl. X.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si numerus (A) numeri (Z) partes fuerint & alter (B) alterius (X) eadem partes; & simul uterque utriusque eadem pars erit quæ unus unius.

$$\begin{array}{ll} A, 6. & Z, 9. \\ B, 4. & X, 6. \end{array}$$

Quippe per Additionem speciosam.

$$\begin{array}{ll} A \text{ æqu. } & \frac{2}{3}. Z \\ B \text{ æqu. } & \frac{2}{3}. X \end{array}$$

Ergo A. pl. B. æqu. $\frac{2}{3}. Z$ pl. X.

Q. E. D.

SCHOL. Hæc propositio, uti & præcedens reddi potest universalior, & eadem methodo demonstrari, si nempè dixerimus, quod: Si primus numerus secundi eadem pars vel partes fuerit, quæ tertius quarti, quintus sexti atque ita deinceps; erit compositus ex primo, tertio, & quinto eademo pars, vel partes compositi ex secundo, quarto & sexto, quæ primus secundi.

PROPOSITIO VII.

Si numerus (*AB*) numeri (*CD*) eadem pars fuerit qua ablatus (*AE*) ablati (*CF*); etiam reliquus (*EB*) reliqui (*FD*) eadem pars erit quæ totus totius.

Fig. vide in Tab.

Siquidem *AE* pl. *EB* æquantur, hyp. $\frac{1}{2}$.
CF pl. *FD* quod æquatur, hyp. $\frac{1}{2}$. *CF* pl. $\frac{1}{2}$. *FD*: atque, hyp. *AE* æquatur $\frac{1}{2}$. *CF*; ergo, 3. ax. i. *EB* æquatur $\frac{1}{2}$. *FD*.

Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

Si numerus (*AB*) numeri (*CD*) eadem partes fuerit, quales ablatus (*AE*) ablati (*CF*); reliquus etiam (*EB*) reliqui (*FD*) eadem partes erit quales totus totius.

Fig. vide in Tab.

Siquidem, hyp. *AE* pl. *EB* æquantur $\frac{2}{3}$.
CF pl. $\frac{2}{3}$. *FD*: atque, hyp. *AE* æquat. $\frac{2}{3}$. *CF*; ergo, 3. ax. i. *EB* æquantur $\frac{2}{3}$. *FD*.

Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Si numerus (*A*) numeri (*BC*) pars fuerit & alter (*D*) alterius (*EF*) eadem pars; ita vicissim quæ pars est, vel partes primus tertii, eadem etiam pars vel eadem partes erit secundus quarti.

Fig. vide in Tab.

Sic

Sit $A \frac{1}{2} BC$ & $D \frac{1}{2} EF$ & solvatur bifariam numerus BC in suas partes BG , GC , uti & numerus EF in suas partes EH , HF : Tum quoniam BG , (hoc est A) eadem est pars, 1. ax. 7. vel partes numeri EH (hoc est D) quæ numerus GC numeri HF ; erit, 5., vel 6. 7. numerus A numeri D eadem pars, vel partes quæ totus BC totius EF .

Q.E.D.

PROPOSITIO X.

Si numerus (AB) numeri (C) partes fuerit, & alter (DE) alterius (F) eadem partes; etiam vicissim, quæ pars est aut partes primus tertii, eadem pars, vel eidem pars erit secundus quarti.

Fig. vide in Tab.

Sit numerus AB duæ tertiæ numeri C , uti & numerus DE duæ tertiæ numeri F , & concipiantur AG , GB partes numeri C , atque DH , HE partes numeri F . Igitur, *byp.* numerus AG numeri C eadem est pars quæ ipse DH ipsius F ; ergo, 9. 7. alternando erit AG ipsius DH eadēque ratione GB ipsius HE , a qua proinde coniunctum, 5. & 6. 7. totus AB totius DE eadem pars vel partes, quæ numerus C numeri F .

PROPOSITIO XI.

Si fuerit ut totus (AB) ad totum (CD) ita ablatus (AE) ad ablatum (CF); erit & reliquus (EB) ad reliquum (FD) ut totus ad totum. Fig. vide in Tab.

J. Cas.

1. Cas. Sit primò AB minor quām CD; ergo, 4.7. AB, vel pars est, vel partes ipsius CD, necnon *byp.* & 2. def. 7. eadem pars est vel eadem partes ipse AE ipsius CF, quae numerus AB numeri CD; ergo, 7. vel 8.7. reliquus EB reliqui FD eadem pars est vel partes quae totus AB totius CD; adeòq; 20. def. 7. erit AB ad CD ut EB ad FD.

Q. E. D.

2. Cas. Si fuerit AB major quām CD; eodem modo ostendetur esse CD ad AB ut FD ad EB, & *invert.* AB ad CD ut EB ad FD. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

Si sint quocunque numeri proportionales (A ad B ut C ad D, atque bi ut E ad F); erit quemadmodum unus antecedentium ad unum consequentium, ita omnes simul antecedentes ad omnes simul consequentes.

A 4. C 2. E 3.

B 8. D 4. F 6.

Sint primò A,C,E minores ipsis B,D,F; ergo, ob æqualitatem rationum, erit, 20. def. 7. A eadem pars, vel partes ipsius B, quæ C ipsius D & quæ E ipsius F; ergo, Schol. 6.7. A pl. C pl. E est eadem pars vel partes numeri B pl. D pl. F, quæ unus A unius B; ac proindè, 20. def. 7., erit A pl. C pl. E ad B pl. D pl. F ut A ad B.

Q. E. D.

Si A, C, E ipsis B, D, F maiores ponantur; idein ostenderetur *inversum.*

PRO-

PROPOSITIONE XII.

Si sint quocunque numeri proportionales (A ad B , ut C ad D); etiam vicissim, sive alternando proportionales erunt.

$$\begin{array}{ll} A & 3. \\ B & 9. \end{array} \quad \begin{array}{ll} C & 4. \\ D & 12. \end{array}$$

Sint primo A & C minorēs ipsiis B & D , atque A sit minor quam C , ergo, ob rationum aequalitatem, erit, 20.def. 7. A eadem pars, vel partes ipsius B quae numerus C numeri D ; ergo, 9, vel 10. 7. vicissim, sive alternando, erit A ipsius C eadem pars, vel partes, quae B ipsius D ; adeoque, 20.def. 7. erit A ad C ut B ad D . Q.E.D.

Si A major sit quam C , atq; A & C maiores statuantur quam B & D ; idipsum probabitur invertendo.

SUPPLEMENTVM

EX CLAVIO.

THEOREM A L

Si compositi numeri proportionales sint; si quoque divisi proportionales erunt.
(Si sit AB ad CB ut DE ad FE ; dico fore AC ad CB ad DF ad FE .

Fig. vide in Tab.

Quoniam AB ad CB est, lyp. ut DE ad FE ; erit, 13.7. altern. AB ad DE , ut CB ad FE ; ergo, 11.7. reliquus AC ad reliquum DF

DF est ut totus AB ad totum DE, qui, *byp.* est, ut CB ad FE, & rursus *alternan.* est AC ad CB, ut DF ad FE. **Q.E.D.**

THEOREMA II.

Si divisi numeri proportionales sint; hi quoque compositi proportionales erunt.
(*Si sit AB ad BC ut DE ad EF; dico fore AC ad BC ut DE ad EF.*)

Fig. v. in Tab.

Quoniam est AB ad BC, *byp.* ut DE ad EF; erit, *altern.* AB ad DE ut BC ad EF; ad eoque erit, 12.7. AC ad DF ut BC ad EF, & rursus *altern.* AC ad BC ut DF ad EF.

Q.E.D.

THEOREMA III.

Si quatuor numeri sint proportionales; hi quoq; convertendo proportionales erunt.
(*Si sit AB ad CB ut DE ad FE; dico fore AC ad AB ut DF ad DF: vel si mai- vis AB ad AC ut DE ad DF.*)

Fig. v. in Tab.

Quoniam est, *byp.* AB ad CB ut DE ad FE; erit, *altern.* AB ad DE ut CB ad FE; ergo erit, 11.7. reliquus AC ad reliquum DF, ut totus AB ad totum DE; & rursus *altern.* erit AC ad AB ut DF ad DE, & si iubet invert. AB ad AC ut DE ad DF.

Q.E.D.

PROPOSITIO XIV.

Si sint quotcunque numeri (*A, B, C*) & alii totidem (*D, E, F*) illi aequales multitudine, qui bini sumantur, & in eadem ratione ordinata; erit ex quo primus ad ultimum in prioribus, ut primus ad ultimum in posterioribus.

$$\begin{array}{lll} A : 9. & B : 6. & C : 3. \\ D : 6. & E : 4. & F : 2. \end{array}$$

Quoniam in est, Hyp. *A* ad *B*, ut *D* ad *E* & *B* ad *C* ut *E* ad *F*; erit altern. *A* ad *D* ut *B* ad *E* atque hi ut *C* ad *F*; ergo *A* ad *D* ut *C* ad *F*; & rursus altern. *A* ad *C* ut *D* ad *F*. Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

Si unitas numerum quācumque (2) multiplicatur aequē ac alter numerus (3) alterum (6); etiam alterando, unitas tertium multiplicatur aequē ac secundus quartum.

$$\begin{array}{lll} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{array}$$

Quoniam, Hyp. unitas est eadē pars ipsius 2, quā ipse 3, ipsius 6; erit, 9. 7. altern. unitas eadē pars ipsius 3, quā ipse 2. ipsius 6. Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

Si duo numeri (*A, & B*) se se mutuo multiplicantes fecerint aliquos (*AB, BA*

*BA); geniti ex multiplicatione aequaliter
inter se erunt.*

$$\begin{array}{r} B, 4 \\ A, 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A, 3 \\ B, 4 \end{array}$$

$$\overline{\overline{AB, 12}}$$

$$\overline{\overline{BA, 12}}$$

Quoniam AB idem est atque A ductum in B ; erit, 15.def.7. unitas ad A ut B ad AB , & a' tern. unitas ad B ut A ad AB . Tum quoniam BA idem est atque B ductum in A ; erit, 15.def. 7. unitas ad B ut A ad BA ; ergo A ad AB est ut A ad BA ; adeq; AB & BA aequaliter. Q. E. D.

PROPOSITIO XVII.

Si numerus (A) duos numeros (B, C) multiplicans, fecerit aliquos (AB, AC); geniti ex ipsis eandem rationem habebunt quād multiplicari.

$$\begin{array}{r} A, 3 \\ B, 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C, 4 \\ \overline{\overline{AC, 12}} \end{array}$$

$$\overline{\overline{AB, 6}}$$

Quoniam enim AB idem est atque A ductum in B , & AC idem est atque A ductum in C ; erit, 15.def.7. unitas ad A ut B ad AB , & unitas ad A ut C ad AC ; ergo erit B ad AB ut C ad AC , atque altern. B ad C ut AB ad AC . Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

Si duo numeri (A & B) numerum quād piam (C) multiplicantes fecerint ali-

124 *Elem. Euclidis*
quos (AC , BC) ; geniti ex ipsis eandem
rationem habebunt quam multiplicantes .

C, 5.

A, 3

B, 9.

AC , 15.

BC , 45.

Quoniam enim, 16. 7. AC & CA sibi
æquantur mutuò, uti & sibi BC & CB ; erit,
17 7. & 1. ax. 7. CA (hoc est AC) ad CB
(hoc est BC) ut A ad B . Q. E. D.

PROPOSITIO XIX.

Si quatuor numeri proportionales fuerint
(A ad B ut C ad D) ; Qui ex primo
et quarto sit numerus æquatur ei qui sit ex
secundo, et tertio : Et conversò.

A, 4. B, 6. C, 8, D, 12.
 AD , 48. BC , 48.

Quoniam est AC ad AD , 17.7. ut C ad
 D , qui sunt Hyp. ut A ad B , qui sunt 18. 7.
ut AC ad BC ; erit AC ad AD ut AC ad
 BC ; ergo AC & BC æquantur. Q.E.D.
Tum quoniam AD & BC æquantur; erit
 A ad B , 18.7. ut AC ad BC qui sunt, 1. ax.
7. ut AC ad AD , qui sunt 17.7. ut C ad D ;
ergo erit A ad B ut C ad D . Q. E. D.

PROPOSITIO XX.

Si tres numeri (A, B, C) continue pro-
portionales fuerint ; qui sub extremis
continetur, æqualis est ei qui efficitur à me-
dio : Et conversò .

A,

A, 4.	B, 6.	C, 9.
	D, 6.	
AC, 36.		BB, 36.
DB, 36.		

Concipe numerum D aequalem ipsi B; erit ergo D ad C, r. ax. 7. ut B ad C, qui sunt *byp.* ut A ad B; ergo erit D ad C ut A ad B; adeoque, 19. 7. AC aequaliter ipsi BD, (hoc est ipsi BB). Q. E. D. Tum quoniā AC aequaliter ipsi BB (hoc est BD), erit, 19. 7. A ad B, ut D (hoc est B) ad C. Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Numeri (AB, CD) minimi omnium, eandem cum eis rationem habentia (E, F) metiuntur aequē ipsos numeros eandem cum eis rationem habentes, major quidem (AB) majorem (E) minor verò (CD) minorem (F). Fig. v. in Tabula.

Nam est AB ad CD, *byp.* ut E ad F: & altern. AB ad E, ut CD ad F. Ergo, 20. def. 7. AB eadem pars est, vel partes ipsius E, quæ CD ipsius F. Non partes; Sint enim (si fieri potest) AG, GB partes numeri E, necnon CH, HD partes numeri F: ergo, 20. def. 7. AG est ad E, ut CH ad F: & altern. AG ad CH ut E ad F qui sunt, *byp.* ut AB ad CD. Ergo AB, CD non sunt minimi in eadem ratione, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint tres numeri (*A, B, C*) & alii
ipsis multitudine aequales (*D, E, F*)
qui bini sumantur, & in eadem ratione pera-
turbata; etiam ex aquo erit primus ad ul-
timum in primis, ut primus ad ultimum in
secundis.

$$\begin{array}{lll} A & 4. & B & 3. & C & 2. \\ D & 12. & E & 8. & F & 6. \end{array}$$

Quoniam est hyp. *A* ad *B* ut *E* ad *F*; erit,
19.7. *AF* aequ. ipsi *BE*: sed quoniam est
hyp. *B* ad *C*, ut *D* ad *E*; erit, 19.7. *BE* aequ.
ipsi *CD*. Ergo, 1.ax. r. *AF* aequ. ipsi *CD*:
adeoque, 19.7. est *A* ad *C* ut *D* ad *F*.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Primi inter se numeri (*A, B*) minimi
sunt omnium eandem cum eis ratione
habentium.

$$\begin{array}{lll} A & 9. & B & 4. \\ C & 5. & D & 3. \\ & & E & 2. \end{array}$$

Sint, si fieri potest, *C, D* minores ipsi
A, B, atque in eadem ratione. Ergo, 21.7.
C metitur ipsum *A*, aequè ac *D* metitur ip-
sum *B*, ut puta per eundem numerum *E*.
Ergo, 23. & 20.def.7. est 1.ad *E* ut *C* ad *A*,
& alterum 1.ad *C* ut *E* ad *A*, atq; eadē ratione
erit 1.ad *D* ut *E* ad *B*: atqui 1.metitur ipsos
C, & D: Ergo, 20.def.7. *E* metitur ipsos
A, & B: adeoque; *A, B*, non sunt inter se primi,
uncta hyp. PRO-

PROPOSITIO XXIV.

Numeri A, B minimi omnium eandem
cum eis rationem habentium, primi
junt inter se.

A 9. B 4.
D. C E.

Habeant (si fieri potest) ipsi A, B , cum
moneta mensuram C , & is metiatur ipsis
 A per D , & ipsum B per E : Ergo, 9. ex. 7.
 CD æqu. ipsi A , & CE æqu. ipsi B . adeoq;
erit, 1. 4. 7. A ad B ut CD ad CE qui sunt,
17. 7. ut D ad E : sed D & E minores sunt
quam A, B , ut potè eorum partes: Ergo
 A, B non sunt minimi in sua ratione, con-
tra hyp..

PROPOSITIO XXV.

Si duo numeri (A, B) primi inter se
fuerint; qui eorum unum (A) metitur
nummerus (C) ad reliquum (B) primus erit.

A 9. B 4.
C 3. D.

Nam si dixeris, aliquem numerum, pu-
ta D , numeros B, C metiri: Ergo, 11. ex. 7.
 D metiens numerum C , metietur numerū
 A : sed metitur etiam numerum B : Ergo
 A, B non sunt inter se primi, contra Hyp..

PROPOSITIO XXVI.

Si duo numeri (A, B) ad quicquam (C)
primi fuerint; etiam ex illis genus.
(AB) ad eundem C primus erit.

F 4. A 5.

A 5. B 3. AB 15.
C 8. E. F

Sit (si fieri potest) ipsorum AB, C, communis mensura numerus E, & E metiatur ipsius AB per F: Ergo, 9. ax. 7. E \varpropto quiphi AB : adeoque, 19. 7. est E ad A ut B ad F. Quoniam verò ipse A primus est respectu ipsius C, & ipsum C metitur numerus E: erunt proinde, 25. 7. E, A, primi inter se, adeoque, 23. 7. in sua ratione minimi: Ergo 21. 7. numerus E \varpropto què metitur numerum B atque ipse A ipsum F: atqui E metitur ipsum etiam C: ergo B, C non sunt inter se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXVII.

Si duo numeri (A, B) primi inter se fuerint; quadratum etiam alterutrius ad reliquum primus erit.

A 4. B 5.
Aq. 16. D 4.

Concipe numerum D \varpropto quarti numero A: erunt, 1. ax. 7. proinde singuli D, A primi ad numerum B: ergo, 26. 7. AD (Aq.) ad B primus erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

Si duò numeri (A, B) ad duos numeros, (C, D) uterq; ad utrumque primi fuerint; & qui ex ipsis gignentur (AB, CD) primi inter se erint.

A 5. C 4.
B 3. D 2.

AB 15. CD 8.

Quo-

Quoniam enim, *byp.* A, B, primi sunt ad C; etiam, 26. 7. AB ad ipsum C primus erit. Et quoniam A, B, primi sunt ad D; erit, 26. 7. etiam AB primus ad D: Cùm igitur C, D ad AB primi sint; etiam, 26. 7. CD ad AB primus erit.

PROPOSITIO XXIX.

Si duo numeri (A, B) primi inter se fuerint; etiam eorum Quadrata, uti C.
Cubi primi inter se erunt.

A.	3.	B.	2.
Aq.	9.	Bq.	4.
Ac.	27.	Bc.	8.

Quoniam enim A primus, *Hyp.* est ad B; erit etiam, 27. 7. Aq. primus ad B: & quia Aq. primus est ad B; erit, 27. 7. etiam idem Aq. primus ad Bq.. Rursus quia rati A ad B, & Bq., quam Aq. ad eosdem B, & Bq. primi sunt; erit, 28. 7. A ductum in Aq. idest Ac. ad B ductum in Bq. idest ad Bc. primus.

Q.E.D.

PROPOSITIO XXX.

Si duo numeri (AB, BC) primi inter se fuerint; etiam uterque simul (AC) ad quilibet eorum primus erit: Et si uterque simul (AC) ad unum aliquem (AB) illorum primus erit; etiam qui in principio numeri dabantur (AB, BC) primi inter se erunt. Fig. vide in Tab.

1. *Hyp.* Nam si AC, AB compositos dicas; sit D communis eorum mensura: Ergo, 12. ax. 7. numerus D reliquum BC

metietur : sed metiebatur ipsum AB :
Ergo AB, BC non sunt inter se primi,
contra hyp.

2. Hyp. Positis AC, AB inter se primis,
si velis numerum 10 esse ipsum AB, BC
communem mensuram ; is propterea, 10.
ax.7. totum AC metietur : sed metiebatur
ipsum AB ; ergo AB, AC non sunt inter
se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXXI.

Omnis primus numerus (A) ad omnem
numerum (B) quem non metitur
primus est.

A. 5.. B. 8.. C. 2..

Nam si communis aliqua mensura me-
tiatur utrumque A, B, ut puta numerus C ;
Ergo C non erit idem atque A, quippe A
non posuit metiri ipsum B . Quia igitur
numerum A alias C metitur ; non erit A
primus, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXXII.

Si duo numeri (A; B) se mutuo multi-
plicantes fecerint aliquem (AB), ge-
nitum autem (AB) metiatur aliquis pri-
mus numerus D ; is etiam unum datorum,
vel A, vel B metietur.

A. 4.. AB. 24.. B. 6..

D. 3..

E..

Pone,

Pone, numerum D non esse mensuram numeri A, & ex divisione numeri AB per D resultare numerum E : Ergo, 9. ax. 7. DE aqu. ipsi AB : adeoque, 19. 7. erit D ad A, ut B ad E : sed, hyp. & 31. 7. D est primus ad A : Ergo, 23. 7. D, & A minimi sunt in sua ratione : adeoque, 21. 7. D metitur numerum B aquè ac ipse A metitur numerum E : adeoque; numerus D jam metitur unum B. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Omnem compositionem numerum (A), aliquis primus (B) metitur.

A. 12. B. 2.

Vnus, vel plures numeri metiantur numerum A, quorum minimus sit B ; si primus erit ; nam si dicatur compositus ; cum, 13. def. 7. minor aliquis metietur : qui proinde, 11. ax. 7. ipsum A metietur : Ergo B non est minimus eorum, qui ipsum A metiuntur, contra hyp..

PROPOSITIO XXXIV.

Omnis numerus (A) aut primus est, aut certè aliquis primus eum metitur.

Quippe A vel primus est, vel compositus : si primus ; id quidem asserimus : si compositus ; Ergo, 33. 7. eum aliquis primus metietur. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Numeris datis quocunq; (*A, B, C*) reperire minimos omnium (*E, F, G*) eandem rationem cum eis habentium.

A 6.	B 4.	C 8.
	D 2.	
E 3.	F 2.	G 4.
H,	I,	K,
	L.	

Si *A, B, C* primi sunt inter se; ipsi, 23.7. in sua ratione minimi erunt: Si compositi sunt; inveniatur 2.7. eorum maxima mensura *D*, qui ipsos metiatur per *E, F, G*; his minimi erunt in ratione data numerorum *A, B, C*: Nam, 9. ax. 7. *D* ductus in *E* aequ. ipsi *A*, & *D* ductus in *F* aequ. ipsi *B*, atque *D* ductus in *G* aequ. ipsi *C*: Ergo, 1. ax. 7. *A* ad *B* erit ut *ED* ad *FD*, qui sunt 18.7. ut *E* ad *F*, atq; erit *B* ad *C*, 1. ax. 7. ut *FD* ad *GD*, qui sunt 18.7. ut *F* ad *G*. Iā si negas numeros *A, B, C* esse minimos in ratione data; pone numeros *H, I, K* esse minimos in eadem ratione; hi propterea, 21.7. aequè metiuntur numeros *A, B, C*, nimirum per eadem mensuram *L*. Ergo, 9. ax. 7. *HL* aequ. ipsi *A* cui aequ. *ED*: & *IL* aequ. ipsi *B*, cui aequ. *FD*: atq; *KL* aequ. ipsi *C*, cui aequ. *GD*. adeòq; *ED* aequ.. ipsi *HL*, & sic de cæteris: proindèq; 19.7. erit *E* ad *H*; ut *L* ad *D*; sed est maj. quam *H*: Ergo, 20. def. 7. *L* est maj. quam *D*: adeòq; *D* non est maxima mensura datorum *A, B, C*. contra hyp.

CO-

COROLL. Hinc maxima communis mensura quotlibet numerorum metitur ipsos per numeros, qui minimi sunt omnium eandem rationem cum ipsis habentium.

PROPOSITIO XXXVI.

Dobus numeris datis (*A, B*) reperire quem illi minimum metiuntur numerum.

$$\begin{array}{lll} A \ 5. & AB \ 20. & B \ 4. \\ E, & D, & F, \end{array}$$

1. Cas. Si *A, B* primi inter se fuerint; erit *AB* numerus quæsusitus: nam liquet, numeros *A, B*, metiri productum *AB*: sed si fieri posset metiuntur numeri *A, B* aliquem *D* min. ipso *AB*, puta per *E, F*: Ergo, 9. ax. 7. *AE* æqu. ipsi *D*, cui æqu. *BF*: adeòq; 19. 7. erit *A* ad *B* ut *F* ad *E*. Quia verò, *byp.* *A, B* primi sunt inter se; adeòq; 23. 7. minimi in sua ratione; metiuntur, 21. 7. propterea æquè ipsi *A, B* ipsis *E, F*: ergo, 20. def. 7. erit *A* ad *F*, ut *B* ad *E* qui sunt 17. 7. ut *AB* ad *AE* qui sunt *ut prius*; & 1. ax. 7. et *AB* ad *D*: ergo erit *A* ad *F* ut *AB* ad *D*: adeòque, 20. def. 7. etiam numerus *AB* metiuntur numeri *D* scipso minorem.

Q. E. A.

$$\begin{array}{lll} A \ 6. & B \ 4. \\ C \ 3. & D \ 2. \\ AD \ 12. & BC \ 12. \\ G, & F, H, \end{array}$$

2. Cas. Si *A, B* inter se composti fuerint; repetiantur, 35. 7. *C, D* minimi in eadem.

eadem ratione, ita ut sit A ad B, ut C ad D: Ergo, 19.7. AD aqu. ipsi BC, adeoque AD, vel BC erit numerus qualitus: Nam liquet, 7. ex. 7. numeros A, B ipsum AD, vel BC metiri. Iam vero si velis, quod A, B metiantur etiam numerum F minorem ipso D, & metiatur ipse A per G, & ipse B per H; ergo, 9. ex. 7. AG aqu. ipsi F, cuius aqu. BH; adeoque, 19. 7. erit A ad B ut H ad G.. Atqui C, D, constr. sunt minimi in data ratione; ergo, 24. 7. numerus C metietur numerum H, & ipse D ipsum G: atqui est D ad G, 17. 7. ut AD ad AG, qui sunt, 1. ex. 7. ut AD ad F. ergo, 20. def. 7. AD metietur numerum F, seipso minorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc, si duo numeri minimos multiplicent, eandem cum ipsis rationem habentes, major minorem, & minor maiorem, producetur numerus minimus, quem illi metiuntur..

PROPOSITIO. XXXVII.

Si duo numeri (A, B) numerum quem primam (CD) metiantur; etiam minimas (E) quem illi metiuntur, eundem (CD) metitur. Fig. v. in Tab.

Si negas; aufer E ex CD quoties potes, & relinquatur FD: Cum igitur numerus E non metiatur numerum CD, facta subtractione, necessario relinquetur aliquis numerus FD minor ipso E: Iam vero, quoniam A, & B, hyp. metiuntur numerum E, & ipse E, constr. ipsum CF; etiam

etiam, 11. ax. 7. A, & B ipsum CF metiuntur: metiebantur autem, byp. totum CD: ergo, 12. ax. 7. & reliquum FD metiuntur: adeoque E non est minimus, quem A, & B metiuntur, contra hyp.

PROPOSITIO XXXVIII.

Tribus numeris datis (A, B, C) reperi perire minimum, quem illi metiuntur.

1. Cas.

A 3.

B 4.

C 6.

D 12..

2. Cas.

A 2.

D 6..

B 3.

E 12..

C 4..

F ..

Reperi, 26. 7. numerū D minimum eorum, quem A, B metiuntur: Quem si tertius C metiatur; patet, D esse numerum quæsitus. Si vero tertius C non metiatur ipsum D, sit E minimus, quem D, C metiuntur; erit E numerus quæsitus: Quippe constat, 11. ax. 7. singulos A, B, C metiri numerum E: Quod vero nullum aliū F minorem metiantur, ex eo patet, quia nemp̄, si numeri A, B, C metirentur quēquam F minorem ipsi E: Ergo, cūm numerus D, *confr.* sit minimus eorum, quos A, B metiuntur; metietur etiam, 37. 7. numerus D numerum F: sed E, *confr.* est minimus omnium, quos D, & C metiuntur;

tur; ergo etiam, 37. 7. numerus E metitur numerum F major iminorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc si tres numeri numerum quempiam metiantur etiam minimus, quem illi metiuntur, eundem metietur.

PROPOSITIO XXXIX.

Si numerum (A) quispiam numerus (B) metiatur; ille (A) quem (B) metitur, habebit partem (C) à metiente (B) denominatam.

A. 27. B. 9. C. 3.

Quoniam enim numerum A metitur ipse B per C; etiam, 9. ax. 7. numerus C metietur ipsum A per B, hoc est ipse C toties sumpius quo sunt unitates in B, faciet ipsum A: ergo C est pars ipsius A à metiente B denominata. Q. E. D.

PROPOSITIO LX.

Si numerus (A) partem habuerit (B); metietur ipsum (A) numerus (E) à quo pars (B) denominatur.

A. 24. B. 6. E. 4.

Quoniam enim B est pars numeri A denominata ab E; ergo B metitur ipsum A per E: adeoque vicissim, 9. ax. 7. numerus E metitur ipsum A per B. Q. E. D.

PROPOSITIO XLI.

Numerum reperire (G) qui minimus cum sit, habeat partes ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$)

G. 12.

G 12.

 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}.$

H.

Inveniatur, 28.7. G minimus, quem de nominatores 2, 3, 4, metiantur, liquet;
 39.7. numerum G habere partes $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$.
 Tum, si fieri potest, quidam H minor ipso G habeat easdem partes: ergo numeri 2, 3.4. metiuntur ipsum H, ac proinde G non est minimus quem numeri 2. 3. 4. metiuntur, *contra hyp.*

L A V S D E O ;



LIBER VIII.

PROPOSITIO I.

Si fuerint quocumque numeri (A, B, C, D) deinceps proportionales, extremi vero ipsorum (A, D) primi inter se fuerint; ipsi (A, B, C, D) minimi erunt omnium eandem cum eis rationem habentium.

$$\begin{array}{llll} A & 8. & B & 12. \\ E. & & F. & \end{array} \quad \begin{array}{llll} C & 18. & D & 27. \\ G. & & H. & \end{array}$$

Nam (si fieri potest) sint alii totidem E, F, G, H minores in eadem data ratione; ergo, 14.7. erit ex aequo ordin. A ad D , ut E ad H ; atqui, *byp.* $A, & D$ sunt inter se primi; adeoque, 23.7. minimi in sua ratione; ergo, 21.7. ipsi æquè metiuntur numeros. $E, & H$ scilicet minores. Q.E.A.

PROPOSITIO II.

Numeros reperire deinceps proportionales, quoevergue iusserit quispiam in data ratione (M ad N , ut puta 2. ad 3.).

I.

 $M, N.$ $MM, MN, NN.$ $MMM, MMN, MNN, NNN.$

Sint M 2, & N 3, minimi in data ratio-

ne.

ne. Iam si vis tres minimos proportionales; multiplicandus est M quadraticè, tum ducendus est M in N, ac demum multiplicandus est N quadraticè; nam erūt MM 4, MN 6, NN 9. tres minimi proportionales in data ratione M 2, ad N 3. Siquidem est, 17. 7. MM ad MN, ut M ad N, qui sunt, 18. 7. ut MN ad NN. Quoniam autem, *byp.* M, & N sunt minimi in data ratione; erunt, 24. 7. primi inter se; proindèq;, 1. 8. MM, MN, NN, sunt minimi proportionales in data ratione M ad N. Q.E.F.

Quòd si vis quatuor minimos proportionales; multiplica ipsum M cubicè, tum ducito MM in N, deindè duc MN in N, ac demum multiplica ipsum N cubicè, atq; prodibunt MMM, MMN, MNN, NNN minimi proportionales; nam, 17. & 18. 7.

Aequ. hæc Rationes

$\left\{ \begin{array}{l} \text{MMM ad MMN (17.7.)} \\ \text{MM ad N (17.7.)} \\ \text{MMN ad MNN [17.7.]} \\ \text{M ad N (18. 7.)} \\ \text{MNN ad NNN.} \end{array} \right.$

Ergo MMM, MMN, MNN, NNN sunt deinceps proportionales in ratione M ad N. Quòd antem in hac ratione sint trinimi ex eo liquet, quia nempè M & N tāquam minimi in sua ratione, sunt, 24. 7. primi inter se; ergo etiam, 29. 7. ipsorum cubi erunt primi inter se: qui præterea, quoniam sunt extrebi inventorum proportionalium; erunt, 1. 8. proindè inventi quatuor minimi numeri deinceps proportionales in ratione data. Q.E.F.

CO-

COROLL. 1. Hinc si tres numeri sunt minimi deinceps proportionales; extremi erunt quadrati: Si quatuor; cubi: atque ita porrò deinceps.

2. Minimorum deinceps proportionalia inter se primi.

3. Duo numeri minimi in data ratione metiuntur omnes medios quotunque minimorum in eadem ratione.

PROPOSITIO III.

Si sint quotunque numeri (A, B, C, D) deinceps proportionales minimi omnium eandem cum eis rationem habentium; ipsorum extremi sunt inter se primi.

A, 8. B 12. C 18. D 27.

Quoniam enim, 35. 7. cujuscunque proportionis datæ reperiri possunt radices, sive minimi termini, qui proinde, 24. 7. erunt primi inter se, uti &c, 29. 7. ipsorum Quadrati, Cubi, cæteræq; Algebraicæ, ut vocant, Potestates, quæ neimpè gignuntur ex progressione Geometrica, & quoniam numeri dati, vel hi duo, vel tres, vel quatuor sint; semper, 1. corol. 2. 8. quidem habent extremos vel Radices, vel Quadratos, vel Cubos, & sic de cæteris; jam patet, ex genesi minimorum proportionalium, eorum extremos esse primos inter se. Q. E.D.

PROPOSITIO IV.

Rationibus datis quotcunque in minimis terminis (*A ad B. & C ad D*) reperire numeros deinceps minimos in datis rationibus.

A 6. B 5. C 4. D 3.
(2) F 24. E 20. G 15. (X)
I, K, L.

Construacio. Reperi, 36. 7. minimum E, quem B, & C metiuntur, &, 3. pos. 7. sicut ipse B ipsum E metitur, ita numerus A metiatur alterum F, ut puta per Z, atque ita etiam numerus D metiatur alterum G, ac numerus C eundem E, ut puta per X; erunt F, E, G minimi in datis rationibus.

Demonstratio. Siquidem 9. ax. 7. aequaliter AZ, & F, uti & BZ, & E; ergo erit, 1. ax. 7. H ad E, ut AZ ad BZ, qui sunt, 18. 7. ut A ad B: similiter, 9. ax. 7. aequaliter CX, & E, uti & DX, & G; ergo, 1. ax. 7. erit Ead G, ut CX ad DX, qui sunt, 18. 7. ut C ad D. Adeoque E, F, G sunt deinceps proportionales in datis rationibus. Quod vero sint minimi ita ostendetur; Nam puta alios I, K, L min. mosesse; ergo, 21. 7. A, & B ipsos I, & K, pariterque C, & D ipsos K, & L metiuntur; adeoque B, & C eundem K metiuntur, ac proinde, 37. 7. etiam ipse E eundem K metitur, seipso minorem. Q. E. A.

A 6. B 5. C 4. D 3. E 5. F 7.
H 24. G 20. I 15. K 21.

Datis vero tribus rationibus A ad B; C ad D; & E ad F; reperi, ut prius, tres H, G I minimos

minimos deinceps in rationibus A ad B, & C ad D: Tunc, si numerus E numerum I metiatur; sume, 3. pos. 7. alterum K, quem F æquè metiatur; erunt quatuor H, G, I, K deinceps minimi in datis rationibus: Quod ostendetur, ut in priori parte factum est; Si nem pè assumpserimus communem mensuram, qua ipse A metitur ipsum H æquè ac ipse B ipsum G, atque ita in reliquis perreverimus, sicuti jam modò factum est, notando benè, quot totidem debent esse variae mensuræ quot sunt datæ rationes variae.

A 6. B 5. C 4. D 3. E 2. F 7.
H 24. G 29. I 15.

M 48. L 40. K 30. N 105.

Sin autem E non metiatur I; sit K minimus, quem E, & I metiuntur, & quoties I ipsum K, toties G ipsum L, & H ipsum M metiatur: Quoties verò E ipsum K toties F ipsum N metiatur; erunt M, L, K, N minimi deinceps in datis rationibus. Demonstratur, ut prius.

PROPOSITIO V.

Planis numeri (CD, EF) rationem ¹⁸ ac
bent ex lateribus compositam, (iacet
CD ad EF est, ut C ad E pl. D ad F.)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} C \\ D \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ F \end{array} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{r} CD \\ 24. \end{array} \quad \begin{array}{r} EF \\ 48. \end{array} \\
 \quad \quad \quad \quad ED \quad 18.
 \end{array}$$

Quippe est, 18. 7. CD ad ED, ut C ad E, &, 17. 7. ED ad EF ut D ad F. atque, 27. def. 7. est CD ad EF, ut CD ad ED pl. ED

ED ad EF. ergo est CD ad EF ut C ad E
pl. D ad F. Q.E.D.

PROPOSITIO. VI.

Si sint quotcunque numeri deinceps propotionalis (*A, B, C, D, E*) primus autem (*A*) secundum (*B*) non metiatur, neque aliis quispiam ullum metiatur.

A 16. *B* 24. *C* 36. *D* 54. *E* 81.
F 4. *G* 6. *H* 9.

Quoniam *A* non metitur *B*, neque, 20. def. 7. etiam ipse *B* proxime sequentem *C*, aut ipse *C* ipsum *D*, aut *D* ipsum *E* metiatur, siquidem dati numeri sunt deinceps proportionales. Igitur tribus *A, B, C* inveniantur tres proportionales minimi *F, G, H*; Quoniam autem ipse *A* non metitur ipsum *B*; neque, 20. def. 7. ipse *F* ipsum *G*: adeoque, 5. ax. 7. *F* non est unitas: sed, 24. 7. *F & H* inter se primi sunt; ergo, cum sit 14. 7. ex aequo ordinando *A* ad *C* ut *F* ad *H*, & ipse *F* non metiatur ipsum *H*; neque, 20. def. 7. ipse *A* ipsum *C*, nec proxime ipse *B* ipsum *D*, vel ipse *C* ipsum *E*; nam est, hyp. & ordin. *A* ad *C*, ut *B* ad *D*, atque hi ut *C* ad *E*. Eodem modo si sumas quatuor minimos numeros proportionales numeris datis *A, B, C, D*, ostenderetur quod *A* ipsum *D* non metiatur, nec ipse *B* ipsum *E*: atque si demum sumas quinque proportionales minimos, patet eodem modo numerum *A* non esse mensuram numeri *D*.

Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

Si sint quocunque numeri deinceps proportionales (*A, B, C, D, E*) primus autem (*A*) extre^mum (*E*) metiatur; etiam secundum (*B*) metietur.

A 3. B 6. C 12. D 24. E 48.

Si negas, quod A metiatur numerum B ergo, 26.7. nec ipsum E metitur, contra hyp.

PROPOSITIO VIII.

Si inter duos numeros (*A, B*) ceciderint medii continuè proportionales (*C, D*); quae inter eos eiusmodi cadunt medii, tot etiam inter alios (*E, F*) eandem cum illis rationem habentes, cadent medii continuè proportionales (*L, M*)

A 24. C 36. D 54. B 81.

G 8. H 12. I 18. K 27.

E 32. L 48. M 72. F 108.

Z 4.

Sume G, H, I, K minimos. 35.7. proportionales ipsis A, C, D, B; erit, 14.7. ex quo ordinando G ad K, ut A ad B, atque he ut E ad F. atqui G, & K, 3.8. primi sunt inter se. Ergo, 22.7. ipse G æquè metietur ipsum E, ac ipse K ipsum F, nimis per aliquem numerum Z: per hunc ergo Z multiplicentur H, & I; atque gignentur L, & M: ques puto esse medios proportionales inter E, & F. Nam æquantur GZ, & E; HZ, & L; IZ, & M; KZ, & F: atqui est

est G ad H , 18.7, ac GZ ad HZ , qui sunt, 1. ax. 7. ut E ad L : ergo est G ad H ut E ad L : & eadem ratione patebit se habere H ad I ut L ad M ; nec non I ad K , ut M ad F : atque, *constr.* G , H , I , K sunt deinceps proportionales numerales putheris A , C , D , B : ergo his etiam erunt deinceps proportionales numeri E , L , M , F : in quibus quoniam multitudo mediorum aequaliter tantum multitudini mediorum datorum ostenditur jam superest, quod si &c. Q.E.D.

PROPOSITIO IX.

Si duo numeri (A, B) sint inter se primi, & inter eos medii continua proportione occiderint numeri (C, D) quo inter eos medii occiderint, totidem (E, G , & F, I) inter quinque eorum, ac unitatem medii continua proportione carent.

E 2. F 3.

G 4. H 6. I 9.

A 8. C 12. D 18. B 27.

Siquidem, ex 2. 8. constat 1. E, G, A esse totidem continua proportionales quo δ 1. F, I, B , & quo δ A, C, D, B . Q.E.D.

PROPOSITIO X.

Si inter duos numeros (A, B) & unitatem continua proportionales occiderint numeri ($E, D, & F, G$); quo inter utrumque ipsorum, & unitatem deinceps medii continua proportione cadant; totidem &

G inter

146. *ELEM. EUCLIDIS*
inter ipsos (*A, B,*) cadent medii continuæ
proportionales (*L, K*)

A 8, *L* 12. *K* 18. *B* 27.

E 4. *DF* 6. *G* 9.

D 2, *F* 3.

I.

Siquidem, 2.8. *E, DF, G*: *DDD* (*A*),
DDF [*L*], *DG* [*k*], *FFF* (*B*) sunt continuæ
proportionales. *Q. E. D.*

PROPOSITIO XI.

Dorum quadratorum numerorū (*Aq,*
Bq.) unus medius proportionalis est
numerus (*AB*): Et quadratus ad quadra-
tum duplicatam habet lateris (*A*) ad latus
(*B*) rationem.

AAA, AAB, ABB, BBB

27, 36, 48, 64.

AA, AB, BB

9. 12. 16.

A, B,

3, 4.

Liquet enim, 17. & 18. 7. *AA, AB, BB*
esse continuæ proportionales; proindeque
erit, 27. def. 7. *AA* ad *BB*, ut *A* ad *B* bis.

Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

Dorum Cuborum numerorum *Ac, Bc*
duo medii proportionales sunt nu-
meri (*AAB, ABB*): Et Cubus ad Cu-
bum triplicatam habet lateris (*A*) ad latus
(*B*)

(B) rationem. Vide fig. praecedentem.

Siquidem, ex const. 2. 8. AAA, AAB, ABB, BBB sunt in continua proportione numeri A ad B : ergo, 27. def. 7. Ac ad Bc est, ut A ad B ter. Q.E.D.

PROPOSITIO XIII.

Si sint quotlibet numeri proportionales (A, B, C) & multiplicans quisque seipsum faciat aliquos ; qui ab illis producetur fuerint (Aq, Bq, Cq) proportionales erunt ; imò & datorum A, B, C, Cubi, quadrato quadrati, & sic deinceps continua proportionales erunt.

A.	B.	C.
2.	4.	8.
AA,	AB,	BB,
BB,	BC,	CC.
4.	8.	16.
8.	16.	32.
16.	32.	64.
AAA,	AAB,	ABB,
ABB,	BBB,	BBC,
BBC,	BCC,	CCC,
8.	16.	32.
16.	32.	64.
32.	64.	128.
64.	128.	256.
128.	256.	512.
256.	512.	
Siquidem, ex const. 2. 8. AA, AB, BB, BC, CC sunt continua proportionales: ergo, 14. 7. erit ex aequo ordinando AA ad BB, ut BB ad CC. Eademque ratione Ac, Bc, Cc . sunt continua proportionales, & sic porrò de ceteris. Q.E.D.		

PROPOSITIO XIV.

Si quadratus numerus (RR) quadratum numerū (SS) metiatur; metietur etiā unius latus (R) alterius latus (S) : & si unius quadrati latus metiatur latus alterius;

148 *ELEM. EUCLIDES*
etiam quadratus (RR) metietur quadratum (SS).

R 2. S. 6.

RR 4. RS 12. SS 36.

1. Hyp. Quoniam est RR ad RS, 2. & 11. 8. ut RS ad SS, & , hyp. quadratus numerus RR metietur quadratum SS ; metietur, 7.8. etiam primus RR secundum RS: atqui est RR ad RS, 17.7. ut RR ad S, ergo, 20. def. 7. etiam ipse R metietur ipsum S.

Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam R metietur ipsum S, & est de cetero RR ad RS, 2. 8. ut RS ad SS, qui sunt, 18.7. ut R ad S; etiam ipse RR ipsum RS, 20. def. 7. metietur, aque ac ipse RS ipsum SS: ac proinde, 11.22. 7. numerus quadratus RR quadratum SS metietur.

Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

SI Cubus numerus (MMM) Cubum numerum (NNN) metietur; etiam latus unius metietur latus alterius, & e converso.

M, N

2. 6.

MMM, MMN, MNN, NNN.

8. 24. 72. 216.

1. Hyp. Quoniam 2. & 12. 8. MMM, MMN, MNN, NNN sunt continuè proportionales; ergo MMM, metiens Cubū extremitum NNN, metietur etiam, 7.8. secundum MMN: atqui MMM ad MMN est

est, 17.7. ut M ad N : ergo etiam, 20. def. 7.
ipse M metietur ipsum N. Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam numerus M metietur
numerum N; & sunt, ut prius, MMM,
MMN, MNN, NNN in continua pro-
portione ipsius M ad ipsum N; etiam in
his primus secundum, tertium, & quartus
quartus, 20. def. 7. metietur; ergo, etiam,
11. ax. 7. primus MMM quartus NNN.

Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

Si quadratus numerus (AA) quadratum
numerum (BB) non metietur; neque
latus unius metietur latus alterius; & cō-
verso.

$$\begin{array}{ll} A \ 4. & B \ 9. \\ AA \ 16. & BB \ 81. \end{array}$$

1. Hyp. Nam, si A metiretur ipsum B;
etiam, 14.8. ipse AA ipsum BB metietur;
contra hyp.

2. Hyp. Si AA metireetur ipsum BB;
etiam, 14.8. ipse A ipsum B metietur;
contra hyp.

PROPOSITIO XVI.

Si Cubus numerus (Ac) cubum nume-
rum Bc non metietur; neque minus deinceps
metietur latus alterius; & cōverso.

$$\begin{array}{ll} A, \ 2. & B, \ 3. \\ Ac, \ 8. & Bc, \ 27. \end{array}$$

1. Hyp. Nam si ipse A metietur ipsum
B; etiam 15.8. ipse Ac, metietur ipsum
Bc; contra hyp.

G. 3.

2. Hyp.

2. Hyp. Si ipse $A C$ metiretur ipsum $B C$; etiam, 15. 8. ipse A ipsum B metiretur ; contra hyp.

PROPOSITIO XVIII.

Dorum similium planorum numerorum (CD, EF) unus medius proportionalis est numerus (DE) : & planus CD ad planum (EF) similem ; duplicata habet lateris (C) ad homologum latus (E) rationem .

C 6. D 2.

CD 12. DE 18. EF 27.

E 9. F 3.

Quoniam, *byp.* & 21.*def.* 7. est C ad D ut E ad F ; erit, 13.7. *altern.* C ad E , ut D ad F . Igitur

CD ad ED (DE) (18.7.)

Equ. hæ C ad E (*ut prius*)

Rationes. D ad F (18.7.)

DE ad FE (EF)

Ergo CD, DE, EF sunt continuè proportionales : ergo, 27.*def.* 7. ratio ipsius CD ad EF duplicata est rationis CD ad DE , hoc est C ad E . Q. E. D.

COROLL. Hinc patet, medium numerum proportionale in duorum numerorum planorum similium esse in ratione laterum homologorum .

PROPOSITIO XIX.

Dorum similium solidorum (ABC, DEF) duo medii proportionales sunt

*sunt numeri (BCD, CDE) & numerus
solidus ad solidum similem est in triplicata
ratione laterum homologorum.*

ABC,	BCD,	CDE,	DEF
30.	60.	120.	240.
A 2.	B 3.	C 5.	
D 4.	E 6.	F 10.	

Quoniam, *byp.* & 22. *def. 7.* est A ad B,
ut D ad E, & B ad C ut E ad F; erit *altern.*
A ad D, ut B ad E, ut C ad F. Igitur

ABC ad BCD [17.7.]

A ad D (ut prius)

Æqu. hæ

Bad E (17.7.)

Rationes.

BCD ad CDE [*ut prius*];

Bad E (ut prius)

Cad.F(17.7.)

CDE ad DEF .

Ergo ABC, BCD, CDE, DEF sunt cont.
proportionales: & proinde ratio ABC ad
DEF triplicata est rationis ABC ad BCD
(A ad D) .Q.E.D.

COROLL. Hinc medii proportionales similium solidorum sunt in ratione homologorum laterum.

PROPOSITIO XX.

S I inter duos numeros (A, B) annus me-
dius proportionalis cadet numerus (C);
similes plani erunt illi numeri.

A 12. C 18. B 27.

D 2. E 3.

F 6. **G 9.**

Some, 24.7. D & E minimos in ratione
A ad C, sive Cad B : ergo, 21.7. ipse D

G 4

agué

sq[ue]c[um] metitur ipsam A, ac ipse sit ipsum C,
puta per eundem F: item ipse D agat metitur
ipsum C, ac ipse E ipsum B, puta per eundem
G: ergo, 9. ax. 7. aequaliter DF, & A, uti
& EG, & B, adeoque, 16. def. 7. A, & B
planorum numeri: quoniam vero, 9. ax. 7.
aequaliter EF, C, DG; erit, 19. 7. D ad E,
ut F ad G, & altern. D ad F, ut E ad G: er-
go, 21. def. 7. plani numeri A, & B, hoc
est DF, & EG similes sunt.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Sint inter duos numeros (A, B) duo me-
di proportionales c[on]ducant numeri (C,
D); similes solidi erunt ipsi (A, B)

A 16.	C 24.	D 36.	B 54.
E 4.	F 6.	G 9.	
H 2.	P 3.	K 3.	L 3.
M 4.	N 6.		

Same, 2.8. E F, G, minimos proportionales in ratione A ad C: ergo, 20.8. E, & G sunt numeri plani similes: numeri pro-
indem E lateta sunt H, & P, numeri vero G
latera sunt K, & L: ergo 22. def. 7. erit H ad
K, ut P ad L, qui sunt cor. 18.8. ut E ad F:
atque, 21.7. E, F, G ipsos A, C, D aequaliter in-
tiuntur, puta per eundem M: idemque ipsi
solos C, D, B, aequaliter inintiuntur, puta per eun-
dem N. Ergo, 9. ax. 7. aequaliter A, EM,
& HPM, uti & B, GN, & KLN: quare
A, & B solidi sunt numeri. Quoniam vero,
9. ax. 7. Casqu. ipsi EM, & D aequi ipsi FN;
Idcirco

Idcirco

	M ad N (17.7.)
	F M ad F N (1. ax. 7.)
Aequ. hæ	C ad D (ccnstr.)
Rationes	E ad F (ut prius)
	H ad K [ut prius].
	P ad L.

ergo, 22. def. 7. A , & B sunt numeri solidi
similes.. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Si tres numeri (A, B, C) sint deinceps proportionales, primus autem (A) sit quadratus; etiam tertius (C) quadratus erit.

A. 4.. B. 6.. C. 9..

Quoniam inter A, & C cadit unus intermedius proportionalis; ergo , 20.8. A , & C sunt similes plani : quoniam vero , hyp. A est quadratus; etiam C quadratus erit. Q.E.D..

PROPOSITIO XXIX.

Si quatuor numeri (A, B, C, D) sint deinceps proportionales, primus autem (A) sit cubus; etiam quartus (D) cubus erit.

A. 8.. B. 12.. C. 18.. D. 27..

Quoniam inter A, & D cadunt duo medii proportionales; ergo , 21.8. ipsi sunt solidi similes, & quoniam , hyp. A est cubus; etiam D cubus erit .. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

Si duo numeri (A, B) rationem habeant
inter se, qudm quadratus numerus (C),
G. 5,

ad.

ad quadratum numerum (D); primus autem (A) sit quadratus; etiam secundus (B) quadratus erit.

$$\begin{array}{lll} A & 16. & 24. \\ C & 4. & 6. \end{array} \quad \begin{array}{ll} B & 36. \\ D & 9. \end{array}$$

Quoniam, 11. 8. inter C, & D numeros quadratos, adeoque, 8.8. etiam inter A, & B, eandem cum illis rationem habentes cadit B unus medius proportionalis: & quoniam, *byp.* A quadratus est; etiam, 22. 8. B quadratus erit. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint duo numeri similes, primus autem sit quadratus, etiam secundus quadratus erit.

2. Liquet etiam ex his proportionē numeri quadrati ad non quadratum exhiberi non posse in numeris quadratis.

PROPOSITIO XXV.

Si duo numeri (A, B) rationem inter se habeant quādū Cubus numerus (C) ad eūbum numerum (D), primus autem (A) sit cubus; etiam secundus (B) eūbus erit.

$$\begin{array}{lll} C & 64. & 96. \\ A & 8. & 12. \end{array} \quad \begin{array}{lll} 144. & & D & 216. \\ 18. & & B & 27. \end{array}$$

Quoniam, 12. 8. inter C, & D cubo, adeoque, 8.8. inter A, & B eandem rationem habentes cadunt duo medii proportionales: & quoniam, *Hyp.* A cubus est; etiam, 22. 8. B cubus erit. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint duo numeri similes, & primus sit cubus, etiam secundus erit cubus.

2. Patet Proportionē cubi ad non cubū exhiberi posse per numeros cubos.

PROPOSITIO XVI.

Similes plani numeri (*A, B*) rationē inter se habent quādā quadratus numerus ad quadratum numerum.

$$\begin{array}{lll} A \ 20. & C \ 20. & B \ 45. \\ D \ 4. & E \ 6. & F \ 9. \end{array}$$

Quoniam, 18.8. inter *A* & *B* cadit unus medius proportionalis *C*; sume, 2.8. tres minimos *D, E, F* deinceps proportionales in ratione *A* ad *C*; ergo, 1. corol. 2.8. extremi *D, F* quadrati erunt: atqui hyp. *G* ordin. *A* ad *B* est, ut *D* ad *F*: ergo *A* est ad *B* ut quadratus numerus ad quadratū. Q.E.D.

PROPOSITIO XXVII.

Similes solidi numeri (*A, B*) sunt inter se, ut Cubus ad cubum.

$$\begin{array}{lll} A \ 16. & C \ 24. & D \ 36. \\ E \ 8. & F \ 12. & G \ 18. \end{array} \quad B \ 54. \quad H \ 27.$$

Quoniam; 19.8. inter *A*, & *B* cadunt duo mediū proportionales *C, & D*; sume, 2.8. quatuor *E, F, G, H* minimos proportionales in ratione *A* ad *C*: ergo, 2. Cor. 2.8. extremi *E, H* cubi sunt: atqui, Hyp. *G* ordin. est *A* ad *B* ut *E* ad *H*, hoc est, ut cubus ad cubum. Q.E.D.

L. A. V. S. D. E. O.

LIBER IX.

PROPOSITIONES

Si duo similes plani (A, B) se mutuo multiplicantes, faciat quendam; productus quadratus erit.

A. 6. B. 54. Aq. 36. AB; 324.

Est enim, 17. 7. A ad B ut AA ad AB et atqui inter primum, & secundum tanquam similes planos cadit, 18. 8. unus medius proportionalis: ergo, 8. 8. unus etiam medius proportionalis inter tertium, & quartum cadet: quoniam autem tertius est quadratus; nam productus ex A ductus in A; quartus, 22. 8. etiam quadratus erit.

Q. E. D.

PROPOSITIONE II.

Si duo numeri (A, B) se mutuo multiplicantes faciant quendam quadratum; similes plani erunt.

A. 6. B. 54.

Aq. 36. AB; 324.

Nam est A ad B, 17. 7. ut AA ad AB, atqui, 11. 8. inter tertium, & quartum, quippe inter duos nubretos quadratos cadit unus medius proportionalis: ergo, 8. 8. etiam unus medius proportionalis inter primum, & secundum cadet; qui propterea, 20. 8. sunt similes plani. Q. E. D.

PROS.

PROPOSITIO III.

Si Cubus numerus (Ac) seipsum multiplicans feceris aliquem ; productus (Acc) cubus erit.

A 2. Ac, 8. Acc, 64.

Quoniam est 1. ad Ac, 15. def. 7. ut A ad AA qui sunt, 17. 7. ut Aq. ad Ac. Ergo inter 1. & Ac, cadunt duo medii proportionales : sed, 15. def. 7. est 1. ad Ao ut Ac ad Acc ; Ergo, cum duo medii proportionales cadant inter primum, & secundum ; totidem, 8. 8. inter tertium, & quartum cadent : Cum autem tertius sit cubus; etiam quartus, 23. 8. cubus erit. Q.E.D.

PROPOSITIO IV.

Si numerus (Ac) cubus numerum (Bc) cubum multiplicaveris ; productus (Ac Bc) cubus erit.

Ac, 8. Bc, 27.

Acc, 64. AcBc, 216.

Nam est Ac ad Bc, ut Acc ad AcBc : sed, 18. 8. inter primum & secundum cadunt duo medii proportionales : ergo totidem medii, 8. 8. inter tertium, & quartum cadent : quoniam autem, 3. 9. tertius sit cubus ; quartus etiam, 23. 8. cubus erit .

Q.E.D.

PROPOSITIO V.

Si Cubus numerus (*Ac*) numerum quempiam (*B*) multiplicans, fecerit cubum; ipse etiam multiplicatus (*B*) cubus erit.

Ac, 8. *Bc*, 27.

Acc, 64. *AcRes*, 216.

Siquidem, 17.7. est *Acc*, ad *Ac* *B* ut *Ac* ad *B*: atqui, 12.8. inter primum, & secundum cadunt duo medii proportionales; ergo, 8.8. rotide in inter tertium, & quartum eadens; cum autem, *byp.* tertius sit Cubus; etiam, 22.8. quartus Cubus erit.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si numerus (*Z*) seipsum multiplicans faciat cubum, & ipse cubus erit.

Z, 8. *Zq*, 64. *Zc*, 512.

Quoniam, *byp.* *Z* ductus in *Z* producit cubum, &, 19.def.7. *ZZZ* est cubus; erit, 5.9. ipse *Z* numerus cubus. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

Si Compositus numerus (*ZX*) numerum quempiam (*X*) multiplicaverit; productus (*ZX*) solidus erit.

Z, 6. *X*, 11. *XZ*, 60.

A, 2. *B*, 3.

Quoniam enim *Z* compositus est; metitur idcirco, 12.def.7. eum aliquis *A*; puta per *B*; ergo, 9.ax.7. *Z* æqu. ipsi *AB*; adeoque, 17.def.7. *ABX*(*ZX*) solidus erit. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO VIII.

Si ab unitate quoscunq; numeri deinceps proportionales erunt; Primus numerus ab unitate RADIX vocetur Progressionis Geometrica; Ceteri verò QVADRATI, CVBI, QVADRATO-QVADRATI, SVRDESOLIDI; CVBI QVADRATI, SVRDESVRDESOLIDI. QVADRATO-QVADRATI, CVBICVBI, & sic de reliquis Potestatibus Algebraicis). Potestates autem, qua numeris paribus exponuntur, sunt numeri QVADRATI: Potestates, quarum exponens est vel ternarius, vel numerus, quem ternarius metitur, sunt numeri CVBI: Potestates verò, quarum Exponentes mensurantur a binario simul, ac ternario, sunt numeri CVBI. QVADRATI.

Fig. vide in Tab.

Note. Solent Mathematici Progressiones Geometricas computare numeris vulgaribus, ab unitate Arithmeticè crescentibus, nimirum per numeros 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10., quos propterea vocant exponentes, quippe quibus exponitur, quantum Progressionibus ab unitate uniusque Potestas generatur. Consule appositam Tabellam.

Exp.	o	r	2	3	4	5	6	7	8	9
Pot.	i	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683
Char.	v	R	Q	C	Qq.	Ss.	Cq.	Sss.	Qqq.	Cc.
Nomi- na.	Vou- nas	Radix	Qua- dira- rum.	Cubus	Qua- drato	Surde	Cubi	Surde	Quad.	Cubi cubus

DEMONST. Quoniam, *byp.* est 1. ad A, ut A ad AA; erit, 20. 7. AA aequalis ipsi A ducto in A, cui *equ.* 18. *def.* 7. Aq. Deinde quoniam, *byp.* Aq. Ac. Aqq. sunt continuè proportionales, & primus Aq. quadratus est; tertius, 22. 7. etiam Aqq. quadratus erit: atque eadem ratione quadrati erunt numeri $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}\cdot\omega$. quorum exponentes sunt numeri pares.

Tum quoniam, *byp.* est 1. ad A, ut $A^{\frac{1}{2}}$. ad $A^{\frac{1}{2}}$. erit, 20. 7. Ac. *equ.* ipsi AA ducti in A, cui *equ.* 20. *def.* 7. Ac. Deinde, quoniam $A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}} = A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}$, sunt proportionales, primus autem est cubus; etiam, 23. 8. quartus $A^{\frac{1}{2}}$. cubus erit: atque eadem ratione cubi erunt ipsi $A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}$. ut & reliquæ Potestates, quârum Exponentes metitur ternarius.

Adeòq; jam patet ex prima, & secunda parte hujus demonstrationis, numeros $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}\cdot A^{\frac{1}{2}}$. esse cubos simul & quadratos; siquidem eorum Exponentes mensurantur à binario signo & ternario. Igitur si ab unitate, &c. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

SI in serie continuè proportionaliis ab unitate numerorum primus sit quadratus; reliqui omnes quadrati erunt: si vero primus sit Cubus, reliqui etiam erunt cubi,

Fig. vide in Tab..

1. *Hyp.* Quoniam, 8. 9. A^2 . $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}$. quadrati sunt, & quoniam A ponitur quadratus; erit, 22. 8. $A^{\frac{1}{2}}$. quadratus: & eadem.

eadem ratione $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}$. $A^{\frac{1}{2}}$. quadrati erunt.

2. Hyp. Quoniam A ponitur cubus; erit $23.8 \cdot A^{\frac{1}{2}} \cdot$ cubus, & eadem ratione $A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}}$, cubi erunt: atque $1.8.9 \cdot A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}}$. sunt etiam cubi: tandem vero, quoniam est 1.ad A, ut A ad AA; erit, 20.7. AA aequali ipsi A ducto in A: atqui, hyp. A est cubus; ergo, 3.9. AA cubus erit; adeoque 23.8. etiam cubi erunt ipsi $A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}} \cdot A^{\frac{1}{2}}$; adeoque si ab unitate &c. Q. E. D.

PROPOSITIO X.

Si ab unitate quotunque numeri deinceps proportionales fuerint, qui post unitatem non sit quadratus, neque ullus alius quadratus erit praeter eos, quorum exponentes sunt numeri pares. Et si qui post unitatem non sit cubus; neque ullus alius cubus erit, praeter eos quorum exponentes ternarius metitur. Fig. vid. in Tab.

1. Hyp. Nam, si fieri potest. Sit D $\frac{1}{2}$. quadratus: quoniam ergo est, hyp. D ad $D^{\frac{1}{2}}$. ut $D^{\frac{1}{2}}$. ad $D^{\frac{1}{2}}$. & invertendo $D^{\frac{1}{2}}$ ad $D^{\frac{1}{2}}$. ut $D^{\frac{1}{2}}$. ad D; suntque, f. hyp. & 8.9. ipsi $D^{\frac{1}{2}} \cdot D^{\frac{1}{2}} \cdot D^{\frac{1}{2}}$. numeri quadrati; erit, 24.8. etiam D numerus quadratus; contra hyp.

2. Hyp. Si, si fieri potest, $D^{\frac{1}{2}}$. cubus. Quoniam igitur, hyp. ex aequo ordin. est $D^{\frac{1}{2}} \cdot$ ad $D^{\frac{1}{2}}$. ut D ad $D^{\frac{1}{2}}$. nec non f. hyp. & 8.9. $D^{\frac{1}{2}} \cdot D^{\frac{1}{2}} \cdot D^{\frac{1}{2}}$. sunt cubi; erit, 25.8. etiam cubus ipse D; contra hyp.

PRO-

PROPOSITIO XI.

Si ab unitate quocunque numeri proportionales fuerint; minor maiorem metietur per aliquem eorum, qui in serie proportionalium est numerus.

Fig. vid. in Tab.

Quoniam enim, *byp. est* 1. ad D, ut D ad DD; erit, 5. ax. 7. DD divis. per D aequalis ipsi D, cui aequ. D¹. divis. per D². Ita etiam quia est, *byp. & ordin. 1.* ad D². ut D ad D¹. erit, 5. ax. 7. D¹. divis. per D aequ. D². cui aequ. D¹. divis. per D². cui aequ. D¹. divis. per D¹. &c. Denique, Quia est, *byp. & ordin. 1.* ad D², ut D ad D¹. erit, 9. ax. 7. D¹. divis. per D aequ. D¹. cui aequ. D¹. divis. per D². &c. Ergo si ab unitate &c. Q. E. D.

COROLL. Hinc si numerus qui metitur aliquem ex proportionalibus non sit unus proportionalium; neque numerus per quem metitur, erit aliquis ex proportionalibus.

PROPOSITIO XII.

Si ab unitate quocunque numeri deinceps proportionales fuerint (i. D, D², D¹, D⁴); quicunque primorum numerorum (B) ultimum proportionalium (D²) metiuntur, idem & cum (D) qui unitati proximus est metiuntur.

Fig. vide in Tab.

Nam

Nam si B non metiretur ipsum D; ergo,
31.7. B ad D primus erit; adēdque, 27.7.
erit etiam primus ad D^2 . & proinde, 26.7.
primus etiam ad D^3 . quem metiebatur.

Q. E. A.

COROLL. 1. Itaque omnis numerus
primus ultimum metiens, metitur quoq;
omnes alios ultimum praecedentes.

2. Si aliquis numerus non metiens pro-
ximum unitati, metietur ultimum, erit nu-
merus **compositus**.

3. Si proximus unitati sit primus nume-
rus nullus alias primus numerus ultimum.
metietur.

PROPOSITIO XIII.

Si ab unitate quocunq; numeri deinceps:
proportionales fuerint, qui vero post
unitatem primus erit, maximum nullus.
alias metietur prater eos qui sunt in data:
serie numerorum proportionalium.

Fig. vide in Tab.

Si fieri potest, alias quispiam E metietur
 A^2 . nempè per E; erit, Cor. 11.9. F alius
extrā seriem proportionalem: quia vero E
metiens numerum A^2 . non metetur ipsum
 A , hic enim ponitur primus; idcirco, 2.
Cor. 12. 9. erit E numerus **compositus**.
Ergo, 23.7. cum aliquis primus metitur:
qui proinde, 11.20.7. ipsum A^2 . metietur:
meq; 2. Cor. 12.9. si alius esse poterit quam
 A : Igitur metietur A metitur etiam E.
Quoniam autem viceversa ipse E metietur
ipsum A^2 . per E; cadem propterea ratio-
ne,

ne, ac prius, ostendetur, numerum F esse compositum, ipsumque proinde mensurari ab aliquo primo, atque hunc alium esse non posse prater A. Itaque quoniam, 9. ax. 7. EF aequ. ipsi A². cui aequ. A duct. in A²; erit, 19. 7. A ad E, ut F ad A². Quoniam autem (ut ostensum est) ipse A metitur ipsum E; aequè etiam, 20. def. 7. ipse F metietur ipsum A². puta per eundem G: Nec, corol. 11. 9. tamen ipse G erit ex data serie proportionalium; Quo circa (iuxta rationes jam modò adductas) numerus G est compositus, quem proinde, 37. 7. aliquis primus metitur, neque, 2. corol. 12. 9. is aliis esse poterit, quam ipse A. Cum igitur FG aequ., 9. ax. 7. ipsi A². cui aequatur A duct. iu A²; erit, 19. 7. A ad F, ut G ad A². Et quoniam, ut prius, ipse A metitur numerum F; aequè 20. def. 7. etiam ipse G metietur numerum A². scilicet per eundem H: Neque, corol. 11. 9. istamen erit ex data serie proportionalium: adeoq; (ut jam modò ostensum est de E, de F, & de G) ipse H erit numerus compositus, cumque, 37. 7. proinde metitur aliquis primus, neque, 2. corol. 12. 9. is aliis esse poterit quam A. Itaque, quoniam GH aequ., 9. ax. 7. ipsi A². cui aequ. A duct. in A; erit, 20. 7. A ad G, ut H ad A²: atqui, ut prius, ipse A metitur ipsum G; ergo, 20. def. 7. numerus H metietur numerum A primum.

Q.E.A.

PROPOSITIO XIV.

Minimum numerum (*A*) quem primi numeri (*B,C,D*) metiuntur, nullus aliis primus prater datos metitur.

A 30.
B 2. C 3. D 5.
E. F.

Metiatur (si fieri potest) minimum *A* alias quispam primus *E* per *F*; ergo *E* duct. in *F* æqu. ipsi *A*. Quoniam ergo *B*, *C*, *D* metiuntur ipsum *A* (*EF*); metiuntur, 32. 7. quoque alterutrum *E*, vel *F*: Non ipsum *E*, quippe qui (ex supposit.) primus est; ergo reliquum *F*; sed *F* minor est, quam *A*, siquidem *FE*, ut prius, æqu. ipsi *A*; ergo *A* non est minimus, quem *B*, *C*, *D*, metiuntur, contra hyp.

PROPOSITIO XV.

Si fuerint tres proportionales in sua ratione minimi (*AA*, *AB*, *BB*); duo quilibet compositi ad reliquum primi erunt.

A 3. B 4.
AAq 9. AB 12. BB 16.

Sume, 35. 7. minimos *A*, *B* in ratione data. Quoniam, 24. 7. *A* ad *B* primus est; erit, 30. 7. *A* pl. *B* primus ad singulos *A*, & *B*: ergo, 26. 7. numerus factus ex *A* ducto in *A* pl. *B*, nimirum *AA* pl. *AB* primus est ad *B*, adeoque, 27. 7. etiam ad *BB*: & eadem

dem ratione BB pl. AB primus est ad AA : Deinde, quoniam, 24.7. A, & B primi sunt, ac proinde, 20.7. A, & B ad A pl. B primi sunt ; adeoque, 26.7. AB primus est ad A pl. B; erit, 27.7. etiam AB primus ad eum, qui fit ex A pl. B ducto in semetipsum, nimirum ad AA, pl. BB, pl. 2.AB : ac proinde (*ex 2. parte 30.7.*) primus erit ad differentiam AA, pl. BB, pl. AB, atque deinceps (*ex eadem 2. parte 30.7.*) erit ipse AB primus ad differentiam AA pl. BB.

Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

Si duo numeri (A, B) primi inter se fuerint, non erit ut primus (A) ad secundum (B) ita secundus (B) ad alium quempiam (C).

A 3. B 5. C 4.

Sit enim (si fieri possit) A ad B ut B ad C ; ergo, cum, *byp.* & 23.7. A, & B in sua ratione minimi sint, idcirco, 21.7. ipse A metietur ipsum B æquè ac ipse B ipsum C ; atqui, 6. *ax.* 7. A scipsum metitur ; ergo A, & B non sunt inter se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XVII.

Si fuerint quotcunque numeri deinceps proportionales (A,B,C,D) extremi autem ipsorum (A, D) primi inter se sint; non erit ut primus (A) ad secundum (B) ita ultimus D ad alium quempiam (E).

A 8.

A 8. B 12. C 18. D 27. E

Sit [si fieri possit] A ad B ut D ad E ; ergo erit , alterando , A ad D , ut B ad E ; quoniam autem , hyp. & 23. 7. A & D in sua ratione minimi sunt ; idcirco, 23. 7. ipse A metietur ipsum B , adeoque , 20. def. 7. ipse B ipsum C , & hic sequentem D metietur , ac proinde , 11. ax. 7. idem A metietur ipsius D : ergo A , & D non sunt inter se primi , contra hyp.

PROPOSITIO XVIII.

Dubibus numeris datis (A,B) considerare , possit ne ipsis tertius proportionalis inveniri .

A 4. B 6. C 9.

Bq. 24.

Si A metiatur Bq. per aliquem C ; erit , 9. ax. 7. AC æquale ipsi Bq. (BB) ; adeoque , 20. 7. erit A ad B ut B ad C ; ergo C erit tertius proportionalis . Q.E.F.

Sin vero A non metiatur ipsum Bq ; non erit aliquis tertius proportionalis : Sit enim (si fieri potest) A ad B ut B ad C ; ergo , 20. 7. AC æqu. ipsi BB ; ac proinde , 7. ax. 7. BB divisus per A dabit ipsum C ; adeoque A ineciretur ipsum BB contra hyp.

PROPOSITIO XIX.

Tribus numeris datis (A,B,C) considerare possit ne ipsis quartus proportionalis inveniri .

A 8. B 12. C 18. D 27.
HC 216.

Si A metiatur ipsum BC per aliquem D;
erit, 9. ex. 7. AD. $\frac{A}{B} = \frac{D}{C}$. si BC; ad eadem
19. 7. erit A ad B; ut C ad D.; ergo D erit
quartus proportionalis. Q.E.F.

Sin A non metitur ipsum BC, non datut
quartus proportionalis: quod offendetur,
ut in praecedenti.

PROPOSITIO XXI.

Primi numeri plares sunt omni proposi-
ta multitudine primorum numerorum
(A; B; C.)

A 2. **B** 3. **C** 5. **D** 30.

G.

Ittveniatur, 28. 7. D minimas, quem A,
B, C metuntur; si jam D pl. i. primus sit,
res patet: Si Compositus; ergo, 33. 7. ali-
quis primus puta G metitur ipsos D pl. i.
nec tamen is est aliquis ex tribus A, B, C;
nam alias ipse G, metiens, supp. ipsum to-
tum D pl. i. & confir. ipsum Deblatum (si
nempè G idein esset ac A, vel B, vel C);
metietur, 12. ax. 7. quicque unitatem residuam. Q.E.A. Ergo propositoruim pri-
morum numeroruim multitudia aucta est per
D pl. i. vel saltu per G: adeoque primi
numeri, &c. Q.E.D.

PROPOSITIO XXI.

Si partes numeri (AB, BC, CD) componantur, totus compositus (AD) erit par. vide fig. in Tab.

Sumantur, b. d. f. 7. $EB \frac{1}{2}$, AB , & $FC \frac{1}{2}$, BC , & $GD \frac{1}{2}$, CD ; erit 12. 7. EB pl. FC pl. $GD \frac{1}{2}$. AD ; adeòq; b. ax. 7. AD par erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Im pares numeri quocunque (AB, BC, CD, DE) si componantur; multitudo autem ipsorum sit par; et totus (AE) par erit. vide &c.

Detracta enim unitate ex singulis imparibus; manebunt, 7. 1. 4. f. 7. AF, BG, CH, DL numeri pares; & proinde, 2. l. 9. Compositus ex ipsis erit par: quibus si reddas partem numerum conflatum ex jam modo subtractis unitatibus; totus, 21. 9. idcirco AE par erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Im pares numeri quocunque (AB, BC, CD) si componantur, multitudo autem ipsorum sit impar; totus etiam AD impar erit. vide, &c.

Nam

Nam de m p o C D uno i mpar ipm , reli-
quiam, 22.9. aggregatum A C erit par nu-
merus ; cui si addideris numerum C D ,
dempta ipsi unitate ; totus, 21.9. etiam A E
erit par ; adeoq; restituta demum unitate ,
totus, 7. def. 7. A D i mpar erit . Q.E.D.

PROPOSITIO XXIV.

Si a pari numero (A C) par (A B) detra-
hatur ; reliqua etiam (B C) par erit .
Nam si B D , hoc est B C min. i. i mpar
fuerit ; erit, 7. def. 7. B C , hoc est B D pl. n.
par . Q.E.D. Sin B D par em discussa ;
propter A B , typ. parem ; erit , 21.9. A D
par ; . id eoque , 7. def. 7. A C , b o q; A D
pl. i. i mpar contra b y p .

PROPOSITIO XXV.

A pari numero (A B) si i mpar (A C)
detrahatur ; reliqua etiam (B C)
i mpar erit . vide &c.

Siquidem A D (A C min. i.) 7. def. 7. est
par : ergo , 24.9. D B est par : adeoque ,
7. def. 7. C B (D B min. i.) est i mpar .

Q.E.D.

PROPOSITIO XXVI.

A B i mpari numero(A B) si i mpar C B)
detrahatur ; reliqua A C i mpar erit .
vide, &c.

H 2

Nam

Nam, si ad eis, quod AB dividatur, est AD,
& CB min. Divisus CD sunt partes: ergo
& Q. D. AD min. CD hoc est. A. C. est par.
Q. E. D. *et cetera* (ad eam, quae in libro primo
compositum est, non habet sufficiens argumentum, quod ad eam
pertinet).

P R O P O S I T I O N E XXVII.

A B numeri impar (AB) si pars (CB)
destrahatur; reliquus (AC) impar erit.
Vide, &c. *et cetera* (ad eam, quae in libro primo
compositum est, non habet sufficiens argumentum, quod ad eam
pertinet).

Nam, si AB multiplicans hoc est. DS,
est par, & CB ponitur pars eius, ergo 24.9. re-
liquus CD pars est: Adeoq. Max. 7. CD pars
hoc est CA et impar. *Q. E. D.*

C O M M E N T A R I U M (ad eam, quae in libro primo
compositum est, non habet sufficiens argumentum, quod ad eam
pertinet).

P R O P O S I T I O N E XXVIII.

Impar numerus (A) si parem numerum
(B) multiplicans fecerit aliquem (AB)
factum (AB) par erit. *Vide, &c.*

Nam, *byp. &c.* *et cetera* 7. AB componitur
ex impari A toties accepero, quoties unitas
continetur in B pari: ergo, 21.9. AB est
par numerus. *Q. E. D.*

SCHOL. Eodem modo si A sit numerus
par, erit AB par.

PROPOSITIO XXIX.

Impar numerus (A) si imparem nume-
rum (B) multiplicans fecerit aliquem
(AB); factus (AB) impar erit. *Vide &c.*

et cetera

et cetera

Nam

Nam, 15. def. 7. AB componitur ex B
impari numero totidē accēptō, quoties uni-
tas continetur in A etiam impari ; ergo,
23.9. AB est impar. Q.E.D.

SCHOL. 1. Numerus impar & 3. nu-
merum, 12., parēm metiens per numerū
parēm, 4., eūm metitur.

2. Numeros impari, 3., numerū impa-
rēti, 15. metiens, per audierū imparēm.
si eūm metitur :

3. Omnis numerus, 3., vel 5., metiens
numerū imparēm, 15., est impar.

PROPOSITIO XXX.

Impar numerus (A) si parēm numerū
(B) metiatur ; metietur etiam illius
dimidium (D). vide, &c.

Metiatur ipse A ipsum B per C ; ergo,
1. Schol. 19.9. Ē est numerus par : Sitigi-
tur E æqu. $\frac{1}{2}$. C ; erit, hyp. & 9. ax. 7. B
æqualis ipsi CA, cui æqu. hyp. 2. EA (quo-
niam enim C æqu. E pl. E ; facta tam ipsius
C, quam ipsorum E pl. E multiplicatione
per eundem numerū A, erit CA æqual.
2. EA) ergo 2. EA æqu. ipsi B, cui æqu.
hyp. 2. D, adeoque EA æqu. ipsi D ; ac pro-
indē, 7. ax. 7. numerus A metitur ipsum D
per E. Q.E.D.

metitur A (E) enī illius (D) numerū I 3
ad hanc proportionem, ut etiam per

PROPOSITIO XXXI.

Si impar numerus (*A*) ad aliquos numerum (*B*) primus sit; & ad illius duplum (*I*) primus erit. vide, &c.

Si fieri posset, aliquis D metietur ipsos A, & C; ergo ipse D metiens imparem A impar, 3. Schol. 29. 9. erit; adeoque, 20. 9. metietur etiam ipsum B semissim ipius partis C: ergo A, & B non sunt primi inter se, contra hyp.

PROPOSITIO XXXII.

Numerorum *A*, *B*, *C*, *D*, &c. à binario duplorum unusquisque pariter par est tantum. vide, &c.

Siquidem constat, 6. def. 7. omnes i., *A*, *B*, *C*, *D* pares esse, immo, 20. def. 7. & proportionales; ministrum, Hyp. in ratione dupla, & 11. 9. proinde ab unoquoque minori mensurari maiorem per aliquem ex illis: Igitur, 8. def. 7. omnes sunt pariter pares: sed quoniam *A* primus est; idcirco, 13. 9. nullus ex ea eis aliquem eorum interierit. Ergo pariter pares sunt tantum. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIII.

Si numerus (*A*) dimidium (*B*) habeat impar; (*A*) pariter impar est tantum. vide, &c. Quo-

Quoniam enim impar numerus B metitur, hyp. ipsum A per 2. pariter est, q. def. 7. ipse B pariter impar: Quod si pariter etiam parem illum dixeris; ergo, 8. def. 7. cum par aliquis D per parem E metitur; adeoque, 9. ax. 7. 2. B & qu. A & qu. DE; adeoque, 19. 7. erit 2. ad E, ut D ad B: atqui 16. def. 7. ipse 2, metitur parem E; ergo, 20. def. 7. ipse D par imparem B metitur. Q. F. N.

PROPOSITIO XXXIV.

Si par numerus (A) neque à binario duplo sit, neque dimidium habeat imparum; pariter par est, & pariter impar. vide, &c.

Patet primum esse A pariter parem, quia dimidium inparem non habet: quoniam verò si A dividatur bifariam, & rursus eius dimidium dividatur bifariam, & hoc semper fiat: tandem 7. def. 7. incidemus in aliquem imparem (non enim in binarium, nam A non ponitur duplus à binario); is ergo pariter impar metietur ipsum A per parem numerum: quippe alias, 1. Schol. 29. 9. ipse A impar esset contra hyp.): Ergo etiam ipse A est pariter impar. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Si sint quatuor numeri deinceps proportionales (MMM, MMN, MNN, NNN),

NNN ; detrahantur autem d secundo, & ab ultimo numeri (A , A), quorum quilibet aequetur ipsis primo; erit ut secundi excessus (B) ad primum, ita ultimi excessus ad ipsum omnes antecedentes.

MMM, MNM, MNN, NNN.

8.	12.	18.	27.
A,	B,	C,	D,
8.	4.	6.	9.

Quoniam ergo aequaliter sunt A pl. B , & MN , utriusque & A , & MM ; sit C excessus numeri MNN supra MN , & sit D excessus numeri NNN supra numerum MNN ; Igitur, hyp. & 9. ax. 7.

$\begin{cases} \text{Æqu. hæ} \\ \text{Rationes.} \end{cases} \begin{cases} A \text{ pl. } B \text{ pl. } C \text{ pl. } D \text{ ad } A \text{ pl. } B \text{ pl. } C \\ A \text{ pl. } B \text{ pl. } C \text{ ad } A \text{ pl. } B \\ A \text{ pl. } B \text{ ad } A. \end{cases}$

Ergo, dividendo,

$\begin{cases} \text{Æqu. hæ} \\ \text{Rationes.} \end{cases} \begin{cases} D \text{ ad } A \text{ pl. } B \text{ pl. } C \\ C \text{ ad } A \text{ pl. } B \\ B \text{ ad } A. \end{cases}$

ergo; i.e. erit D pl. C pl. B , hoc est excessus ultimi supra primum ad A pl. B pl. C : pl. A pl. B : pl. A . Hoc est ad MNN pl. MN pl. MM ut B ad A . Q. E. D.

PROPOSITIO. XXXVI.

Si ab unitate quotunque numeri deinceps exponantur in proportione dupla, quo ad totus compositus (*E*) sit primus, & totus hic in ultimum (*D*) multiplicatas facias aliquem (*Z*); totus hic producens perfectus erit.

	1.	A,	B,	C,	D
(Q)	2.	E,	G,	H,	L (B),
	3.	62	124	248	

M,	Z	N
21.	496	11465

Sumet totidem E, G, H, L etiam deinceps in proportione dupla; ergo 14.7. erit, ex aequo ordin. A ad D, ut E ad L; adeoque 19.7. aquabuntur AL, & DE, sive Z ergo E metetur ipsum Z per A binarium; & proinde omnes hi numeri E, G, H, L, Z sunt deinceps proportionales in rap. dupla. Sit autem M excessus numeri G supra E, & sit N excessus numeri Z supra E; erit 35.9. M ad E, ut N ad E pl. G pl. H pl. L : aequi, hyp. M idem est ac E; ergo N idem erit, ac E pl. G pl. H pl. L; adeoque Z idem erit ac 1. pl. B pl. C pl. D pl. E pl. G pl. H, pl. L qui idem sunt ac E pl. N. Quin etiam quia, 7. ax. 7. ipse D metitur ipsum DE, sive Z; etiam, 11. ax. 7. singuli 1, A, B, C, metientes ipsum D, neconon propterea, 11.9. ipsos E, G, H, L, metientur ipsum Z. Cæterum nullus aliud eundem Z metitur: Nam sit

H. 5.

aliquis

aliquis P, qui metiatur ipsum Z per Q; ergo, 9. ax. 7. æquivalentur PQ & Z; scilicet DE; ergo, 19. 7. erit E ad Q ut P ad D; ergo, quia A primus metitur ipsum D, & proinde, 13. 9. nullus alius P cundem D metitur; neque, 20. def. 7. ipse E metietur ipsum Q. quare, cum E primus ponatur; idem, 7. 7. ad Q primus erit; adeoque, 23. 7. E & Q in sua ratione sunt minima; ergo, 21. 7. E ipsum P æquem metitur ac ipse Q ipsum D; adeoque, 13. 7. Q est aliquid ipsum A, B, C. Si igitur Q idem ac B; ergo, quoniam, ex aequali ordin. est B ad D ut E ad H; ideoque, 29. 7. æquivalentur BH & DE; sive Z, sive PQ; erit Q ad B ut H ad P, atqui Q & B ponuntur aequales; ergo, etiam in æquivalentibus H, & P, adeoque P est trian aliquis ipsorum A, B, C &c. contra typ. Ergo nullus alius præter numeros prædictos cundem Z metietur; ac proinde, 20. def. 7. ipse Z est numerus perfectus in Q, & D.

LAVS. DEO.

LIBER X.

DEFINITIONES.



1. Commensurabiles magnitudines dicuntur, quas eadem mensura inquitur.
2. Incommensurabiles autem, quodcum nullam communem mensuram contingit reperiuntur.
3. Rectæ lineæ potentia commensurabiles sunt, cum quadrata eorum idem spatium metitur.
4. Incommensurabiles autem, cum quadratis eorum nullum spatium, quod sit communis, eorum mensura contingit reperiuntur.
5. His positis, ostenditur, cuicunq; rectæ lineæ propositæ rectas lineas multitudine infinitas, & commensurabiles esse, & incommensurabiles: alias quidem longitudine, & potentia; alias vero potentia solùm. Vocetur autem proposita recta linea, Rationalis.
6. Et huic commensurabiles sive longitudine, & potentia, sive potentia tantum, Rationales.
7. Huic vero incommensurabiles, Irrationales vocentur.
8. Et quadratum, quod à proposita recta sit, dicatur Rationale.
9. Et

9. Et huic commensurabiliti^z quidem , R^{ation}alia .

10. Huic verò incommensurabiliti^z , Ir- rationalia dicantur .

11. Et recte , quæ ipsa possunt , Irratio- nales : si quidem ea quadrata sint , ipsa la- tera ; si verò alia quæ propria rectilinea , re-ctæ , quæ spacijs incommensurabilibus æqua- lia quadrata describantur .

P. O. S. T. V. L. A T. V. M.
sive

R E T I T I O.

Postuletur , quamlibet magnitudinem toties posse multiplicati , donec quamlibet magnitudinem eisdem generis exce- dat .

A X I O M A T A ,

F R O N V N C I A T A .

1. **M**agnitudo quotcunque magnitu- dines metiens , compositam quo- que ex ipsis metitur .

2. Magni uero quantusque magnitudi- nes metiens ; divisor quoque omnes in ma- gniitudinem ; quant illa metitur .

3. Magnitudo metiens totam magnitu- dinem , scilicet , metit & reliquias .

DE COMMENSURALIBVS,
 &
 INCOMMENSURALIBVS.
 in Genere .

PROPOSITIO I.

Dividus magnitudinibus inequalibus propositis (AB , & C), si à majori (AB) auferatur maius, quādū dimidium, & ab eo quod reliquum est rursus detrahatur maius, quādū dimidium, & hoc semper perficiat, relinquetur tandem quādam magnitude, qua minor sit, quādū proposita minor magnitudo (C).

Data sunt magnitudines AB , & C ; Tum siire C toties, donec ejus multiplex Z proximè excedat datam AB : deinde resolue ipsam Z in partes suas, quarum, consr. cuilibet æquatur ipsa C : atque tum juxta Hypothesim, dēme ex AB plusquam dimidium, &c (si opus est) à residuo plusquam dimidium, atque ita deinceps, donec partes inæquales magnitudinis AB in multitudine æquentur æqualibus partibus magnitudinis Z . Hinc infiniti sunt casus in hac propositione, prout tempē bis, vel ter, vel quater &c. sumpta ipsa C , proximè excederit datam AB ; tres tamen, & non plures exposui in oneas in apposito schemate, & in sequenti demonstratione; Nimirum

I. Casus

1. Casus. C aquatur, constr. $\frac{1}{2}$. Z, & hac hyp. ita. est, quam $\frac{1}{2}$. AB & hæc, hyp. mai. est, quam DB; Ergo C major est, quam DB.

2. Casus. C aquatur, constr. $\frac{1}{2}$. Z, & hæc, hyp. mai. est, quam $\frac{1}{2}$. AB, & hæc, hyp. mai. est, quam EB; ergo C maj. est, quam EB.

3. Casus. C aquatur, constr. $\frac{1}{2}$. Z, & hæc, hyp. mai. est, quam $\frac{1}{2}$. AB, & hæc, hyp. major est, quam EB, ergo C major est, quam EB. Q. E. D.

SCHOL. Monet Clavius, duas magnitudines inaequales, in hoc Theoremate, propositas, debet esse tales, ut minor multiplicata possit tandem maiorem superare. Atque inonet etiam Dibuadius, Euudem in hoc Theoremate respexisse ad numeros surdos, quos non semper nec bisarum dividere.

PROPOSITIO II.

Si duabus magnitudinibus inequalibus propositis (AB, CD) detrahatur semper minor (AB) de majori (CD) residuum (FD) de minori (AB) alterius quadam detraktione, atque ita deinceps, nec tamen reliqua præcedente metiatur, in terminis surabiles erunt ipsa magnitudines datae.

Habeant enim, si fieri potest, hæc magnitudines cōmensurabim. E: Quoniam ergo AB

AB detracta ex CD , quoties fieri potuit,
relinquit $byp.$ aliquam FD scipsa minorem,
& FD detracta ex AB , reliquit GB scipsa
minorem, & sic deinceps; tandem, 1.10.
relinquetur aliqua GB minor, quam E .
Magnitudo ergo E metiens, s. $byp.$ datam
 AB ; metietur, 2. ax. 10. ipsam EF , quam
metiebatur data AB : sed eadem E metitur,
s. $byp.$ totam CD ; ergo, 3. ax. 10. & reliqua
 FD metietur: ac proinde, 2. ax. 10. ipsam
etiam AG , quippe quam, $byp.$ metitur ipsa
 FD : atque, *ut prius*, eadem E metiebatur
totam AB ; ergo, 2. ax. 10. metitur reli-
quiam GB , major minorem. **Q. E. A.**

PROPOSITIO III.

Datus magnitudinibus cōmensura-
libus datis (AB, CD); maximam
tunc cōmune mēsuram reperire.

Denie, quoties potes, minorem AB ex
majori CD , & reliquam ED ex AB , ut &
reliquam FB ex ED , donec residua magni-
tudo FB præcedentem ED mediator, hoc
est donec facta quadam aeterna subractione,
nullum supersit residuum; (nam id fieri,
alias enim, 2.10. AB , & CD essent incom-
mensurabiles contra hypothesim) Dico,
 FB esse mēsuram quæ sitam.

Nam FB ; *conſtr.* metitur ipsam ED ,
ad eoque, 2. ax. 10. ipsam AF : sed & semet-
ipsam metitur; ergo, 1. ax. 10. & totam
 AB ; ad eoque, 2. ax. 10. ipsam CE : sed
me-

metiebatur ipsam ED; ergo, 1. ax. 10. &
totam CD metietur; Erit igitur FB com-
munis mensura datarum AB, CD.

Quod autem sit maxima, inde quidem
patet, quia nemp̄ si daretur alia comm.
mensura G major, quam FB; ergo G me-
tiens datas AB, & CD, metietur, 2. ax. 10.
& ipsam GE; ergo, 3. ax. 10. & reliquam
ED, adeoque etiam, 2. ax. 10. ipsam AE:
sed metiebatur totam AB; ergo, 2. ax. 10.
& reliquam FB metietur, major. minorem.

Q. E. A.

COROLL. Hinc magnitudo metiens
dnas magnitudines, metitur & maximam
earum communem mensuram.

PROPOSITIO IV.

Tribus magnitudinibus commensura-
libus datis (A, B, C) maximam ea-
rum continuem mensuram reperire.

Inveniatur, 3. 10. D maxima continua mensura duarum quarumcunque A, B :
item, (si prima inventa D non metietur
tertiam datam C) reperiatur, 3. 10. E ma-
xima comm. mensura iſſatum D, C; erit
E mensura quaesita. Quoq̄iam enim E me-
tietur ipsas C, & D, atque D metitur duas
alias A, & B; metietur proinde, conſtr. &
2. ex. 10. eadem E datas A, B, C.

Quod autem non detue alia mensura F
major, quam E; inde quidem patet, quia
nemp̄ si F metietur ipsas A, & B; metie-
tur.

ter etiam, cor. 3. 10. maximam ipsiusum met-
suram D: quod si etiam metitur terciam
C; metetur propterea, cor. 3. 10. earundē
D, C maximam comm. mensuram E, ma-
jor minorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc quoque, magnitudo
metientres magnitudines, metitur maxi-
mam earum comm. mensuram.

PROPOSITIO V.

Commensurabiles magnitudines (*A*,
& *B*) inter se rationem habent quam-
numerus ad numerum.

Inveniatur, 3. 10. ē maxima mensura dī-
tarum *A*, & *B*, & metiatur reperta *C* da-
A per 3. & datam *B* per 2. Ergo erit un-
tas ad 2. ut *C* ad *A*, & *invers.* erit 3. ad 1.
ut *A* ad *C*: ita etiam erit 1. ad 2. ut *C* ad
B; ergo erit, ex aequo ordin. *A* ad *B*, ut 3.
ad 2. qui sunt, ut numerus ad numerum.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si due magnitudines (*A*, & *B*) inter se
proportionem habeant quam numerus
ad numerum (5. ad 3.); commensurabiles
erunt ipsae magnitudines (*A*, & *B*).

Quoties 1, continetur in numero 5, in
totæ qualis partes, 10. 6. dividatur magni-
tudo *A*, ita ut *C* sit pars ipsius *A*, qualis est

LEMMA. *ELEM. EUCLIDIS*

Indivisius numeri $\frac{1}{3}$. Quoniam igitur, *contra* est C ad A, ut 1 ad $\frac{1}{3}$; itaque, *hyp.* est A ad B, ut $\frac{1}{3}$ ad $\frac{1}{3}$; erit, ex *aqua ordin.* C ad B, ut 1 ad $\frac{1}{3}$. Atque, *scilicet*, 1 ad $\frac{1}{3}$ metitur autem numerum $\frac{1}{3}$. Ergo etiam C metitur ipsam B: sed & 3 *contra* metiebatur ipsam A; ergo, *i. def.* 10. A, & B sunt *commensurabiles*.

Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

In*commensurabiles magnitudines (A, & B)* inter se proportionem non habent quādū numerus ad numerum.

Nam si dixeris, se habere A ad B ut se habet numerus E ad numerum F; ergo, 6. 10. A, & B sunt *commensurabiles*, contra *hypothesim*.

PROPOSITIO VIII.

Si *duae magnitudines (A, & B)* inter se proportionem non habent quādū numerus ad numerum; *incommensurabiles* erunt ipsa magnitudines.

Nam si dixeris, A, & B esse *commensurabiles*; ergo, 5. 10. erit A ad B ut numerus ad numerum, ut puta E ad F. contra *hypothesim*.

PRO-

PROPOSITIO IX.

Quae à rectis lineis longitudine commensurabilibus sunt quadratae; inter se proportionem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum: Et quadratae inter se rationem habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; latera habent longitudine commensurabilitate. Quae vero à rectis lineis longitudine incommensurabilibus sunt quadratae; inter se proportionem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et quadratae inter se proportionem non habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque latera habent longitudine commensurabilitate.

1. Hyp. Si A & B sunt longitudine commensurabiles; dico fore Aq. ad Bq. ut quad. num. ad quad. num.

Quoniam enim est, hyp. & scilicet A ad B ut num. ad num. v.g. ut E ad F; idcirco

(Aq. ad Bq. [20.6.]

Equ. haec A ad B bis (Hyp.)

rationes E ad F bis (11. 8.)

Eq. ad Fq. (constr.)

Natur. quad. ad num. quad.

Q. E. D.

2. Hyp.

2. Hyp. Si sit Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad. Qd' A & B esse longitudine commensurabiles : Nam

$\frac{A}{B}$ ad B. bis (20.6.)

Æqu. bz $\frac{Aq.}{Bq.}$ ad Bq. (Hyp.)

Rationes $\frac{Eq.}{Eq.}$ ad Fq. (11.8.)

$\frac{E}{F}$ ad F. bis.

ergo, d. 10. A & B sunt longitudine commensurabiles. Q. E. D.

3. Hyp. Si A & B sunt longitudine incommensurabiles ; dico non fore Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad. ; alias enim, ut prius A & B essent longitudine commensurabiles, contra hyp.

4. Hyp. Si non sit Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad. ; dic A & B esse longitudine incommensurabiles ; alias enim, ut prius foret A ad B. ut num. ad numerum, contra hyp.

COROLL. Lineæ longitudine commensurabiles, sunt etiam potentia commensurabiles, sed non contra. Sed lineæ longitudine incommensurabiles non sunt id est potentia incommensurabiles. Lineæ vero potentia incommensurabiles sunt etiam longitudine incommensurabiles.

PROPOSITIO X.

Si quatuor magnitudines (A, B, C, D) proportionales fuerint ; prima vero (A) secunda (B) fuerit commensurabilis ; erit etiam tertia quarta commensurabilis :

Et si prima secunda fuerit incomensurabilis, istud est ut reliquias res, ut illas.

Si A, & B erunt commensurabiles; ergo,
5. 10. erit numerus ad numerum ut A ad B,
quaesunt; bsp. ut C ad D; adeoque; 6. 10.
C, & D erunt sibi longit. eadem mensurabiles.
Si A, & B sint sibi long. incomensurabiles, ergo, non numerus nullus ad numerum
ut A ad B, quae sunt; bsp. ut C ad D; adeoque;
8. 10. C & D erunt sibi long. incomensurabiles. Q. E. D.

SCHOL. Quod si quatuor proportiones
in magnitudines fuerint lineæ; prima vero
secundæ, vel longitudine, vel tantum
potentia fuerit commensurabilis; erit pa-
citer tercia quartæ, vel longitudine, vel
potentia tantum commensurabilis. Si ve-
ro duæ priores fuerint lineæ, taliæ vero
superficies, vel solida, & fuerint primæ
longitudine sibi incomensurabiles, quâ-
vis potentia sint commensurabiles; non
erit earum proportio, quæ numeri ad nu-
merum; igitur nec reliquias in eandem
cum ipsis rationem habetis, proportio erit,
quæ numeri ad numerum; quare & illæ
incommensurabiles erunt.

LEMMA I. *Duos numeros planos
invenire, qui proportionem non habeant
quam quadratus numerus ad quadratum
numerum.*

Huic lemmati satisfacient duo quilibet
numeri plani non similes, vel duo quilibet
numeri primi.

3. *Invenire lineam (HR) ad quam data linea (KM) sit in ratione datae rationis numerum (B, C)*

Reperiantur minimi termini 5. & 3. in data ratione B ad C: atque, 1. lem. præc. divide datam KM in partes æquales, æquè multas unitatibus numeri 5.: quatum parvum totus quod sunt unitates in numero 3, componat rectam HR; liquet esse, *confir.* KM ad HR ut 5. ad 3. qui sunt, ut B ad C. Q. E. P.

3. *Invenire lineam (D) ad easias quadratum sit quadratum data recta (KM) ut numerus (B) ad numerum (C)*

Datis jam numeris B, C, atque data etiā linea KM; fiat, 2. lem. præc. ut B ad C, ita KM ad HR, inter quas, 1. 3. 6. reperi međiam proportionalem D; dico factum: nam, Coroll. 20. 6. erit KMq. ad Dq. ut KM ad HR, quæ sunt, *confir.* ut B ad C.

Q. E. F.

PROPOSITIO XL

Invenire duas rectas lineas alicui propositae rectæ linea (A) incommensurabiles, alteram quidem (D) longitudine, alteram vero (E) etiam potentia.

1. Sume, 1. lem. præc. duos numeros non quadratos B, C, & data jam linea A, proindeque dato Aq. fiat, 2. lem. præc. ut B ad C, ita Aq. ad Dq. Ergo, ex qua parte

parte q. bniis, A, & D sunt sibi longit. incommensurabiles: Quia tamen est, const. Aq. ad Dq. ut B ad C; erunt A, & D potentia tantum sibi commensurabiles.

Q. E. F.

2. Inventa jam linea D, que sit ipsi A longit. tantum incommensurabilis, repetriatur, 12.5. inter datam A, & inventam D, media proportionalis E; Dico factum; si quidem, cor. 20.6. est Aq. ad Eq. ut A ad D. atqui, us prius, A, & D sunt sibi long. incommensurabiles, ergo, Schol. 10. 10. Aq. & Eq. erunt sibi incommensurabilia.

Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Quia eidem magnitudini (C) sunt commensurabiles (A, B) sunt etiam inter se commensurabiles.

Quoniam, hyp. A est commensurabilis ipsi C, & hæc ipsi B; erit, 5. 10. A ad C, ut numerus ad num. ut puta D ad E, & erit C ad B, ut num. ad num. ut puta F ad G. Sumantur jam, 4.8. tres numeri H, I, K, minimi proportionales in rationibus D ad E, & F ad G; erit, hyp. & constr. A ad C, ut D ad E, quæ sunt, ut H ad I, atque erit C ad B, ut F ad G, quæ sunt, ut I ad K; adeòq; hinc A, C, B, & illinc H, I, K sunt in proportione ordinata; ergo erit, ex aequo ordin. A ad B ut numerus H ad numerum K; adeòque, 6. 10. A, & B sunt sibi commensurabiles. Q. E. D.

SCHOL.

SCHOL. Hinc omnis recta linea rationali linea commensurabilis, est quoque rationalis. Et omnes rectae Rationales sunt inter se commensurabiles saluē in potentia: Item omne spatium rationali spatio commensurabile est quoque rationale, & omnia spacia rationalia inter se commensurabilia sunt: Magnitudines vero quatuor altera est rationalis, altera irrationalis, sunt inter se incommensurabiles.

PROPOSITIO XIII.

Si sint due magnitudines (*A*, & *B*) & altera quidem (*A*) cuiusvis tertiae (*C*) sit commensurabilis, altera vero (*B*) sit etiam tertiae incomensurabilis; incomensurabiles erunt sibi mutuo prima (*A*) & secunda (*B*).

Quippe si *B* & *A* essent sibi mutuo commensurabiles; quoniam, typ. *C* commensurabilis est ipsi *A* atque, f. hyp. *B* incomensurabilis est eidem *A*; erunt, 12. 10. *C* & *B* sibi mutuo commensurabiles, contra hyp.

PROPOSITIO XIV.

Si sint due magnitudines commensurabiles (*A*, & *B*) & altera quidem (*A*) tertiae cuiusvis (*C*) incomensurabilis fuerit; reliqua etiam (*B*) eidem (*C*) incomensurabilis erit.

Nam

Nam, si dicantur B, & C sibi mutuo commensurabiles; Quoniam, *byp.* B, commensurabilis est ipsi A, atque, *f. Hyp.* B, commensurabilis est ipsi C; erunt, 12. 10. A, & C sibi mutuo commensurabiles, *contra hyp.*

PROPOSITIO XV.

Si quatuor rectæ linea proportionales facient (B ad A , ut D ad C) primæ verò (B) tanto plus possit supra secundam (A) quantum est quadratum cuiuspiam rectæ linea (E) sibi longitudine commensurabilis, & tertia (D) tanto plus possit, supra quartam (C) quantum est quadratum cuiuspiam rectæ linea (F); Erit etiam hac (F) longitudine commensurabilis ipsi cetera (D): Quod si ille (B , & E) sint sibi longitudine incommensurabiles; etiam & ista (D , & F) incommensurabiles sibi erunt longitudine.

Quoniam *byp.* est B ad A , ut D ad C ; erit, 22. 6. $Bq.$ ad $Aq.$ ut $Dq.$ ad $Cq.$ Igitur.

Æqu. hæ	Aq. pl. Eq. ad Aq. (<i>byp. & 7.5.</i>)
Rationes	Bq. ad Aq. (<i>byp. & 22.6.</i>)
	Dq. ad Cq. (<i>byp. & 7.5.</i>)
	Cq. pl. Eq. ad Cq.

Ergo, *divid.* erit Eq. ad Aq. ut Fq. ad Cq. adeoque, 22. 6. erit E ad A, ut F ad C,

&, invert, A ad E, ut C ad F: sed, hyp. erat
 B ad A, ut D ad C; ergo, ex aequo ordin.
 erit B ad E, ut D ad F: ergo, si B sit com-
 mensurabilis, vel incommensurabilis ipsi
 E; erit, 10. 10. etiam D commensurabilis,
 vel incommensurabilis ipsi F. Q.E.D.

PROPOSITION XVI.

Si due commens. magnitudines (AB,
 BC) componantur; tota etiam ma-
 gnitudo (AC) utriusque ipsarum commen-
 surabilis erit. Quod si tota magnitudo
 (AC) uni ipsarum partium commensura-
 bilis fuerit; erunt etiam sibi mutuo com-
 mensurabiles ipsæ partes.

1. Hyp. Inveniatur, 3. 10. ipsarum AB,
 BC communis mensura D; Ergo D me-
 tiens ipsas AB, BC; metietur, 1. ax. 10. to-
 tam AC; ac proinde, 1. def. 10. AB, & AC,
 & BC commensurabiles sibi mutuo erunt.

2. Hyp. Inveniatur, 3. 10. ipsarum AC,
 AB, communis mensura D; ergo D metiens
 ipsas AC, & AB; metietur, 3. ax. 10. reli-
 quam BC; ac proinde, 1. def. 10. AB, &
 AC erunt sibi commensurabiles.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si tota magnitudo ex
 duabus composita commensurabilis sit al-
 teri ipsarum; eadem & reliquæ commen-
 surabilis erit.

PRO-

PROPOSITIO XVIL

Si due magnitudines incommensurabiles (AB , BC) componantur; tota etiam magnitudo (AC) utriusque ipsarum incommensurabilis erit. Quod si tota magnitudo (AC) non ipsarum (AB) incommensurabilis fuerit; incommensurabiles etiam erunt ipsae partes.

1. Hyp. Sint, si f.p. AC , & AB commensurabiles; ergo, 16. 10. etiam erunt sibi commensurabiles AB , & BC , contra hyp.

2. Hyp. Sint, si f.p. AB , & BC commensurabiles; ergo, 16. 10. etiam erunt sibi commensurabiles AC , & AB , contra hyp.

COROLL. Hinc etiam si tota magnitudo ex duabus composita incommensurabilis sit alteri ipsarum; eadem & reliqua erit incommensurabilis.

PROPOSITIO XVIII. & XIX.

Si fuerint due rectæ linea inaequales (AB , GK) quarte autem parti quadrati quod fit à minori (GK) æquale parallelogrammum (ADB) ad majorē (AB) applicetur deficiens figura quadrata. 1. Si parallelogrammū applicatum dividat majorē (AB) in partes AD , DB , longitudine inter se commensurabiles; ipsa major

196. Elenz. Euclidis

(AB) tanto plus poterit, quam minor (GK) quantum est quadratum rectæ cu-
jusdam linea (FD) sibi etiam longitudine
commensurabilis. 2. Quod si major
(AB) tanto plus possit, quam minor (GK)
quantum est quadratum rectæ linea (FD)
sibi longitudine commensurabilis, quare
autem parti quadrati, quod sit à minori
(GK) æquale parallelogrammum (ADB)
ad maiorem (AB) applicetur deficiens fi-
gura quadrata; in partes (AD, DB) lon-
gitudine inter se commensurabiles ipsam
(AB) dividet. 3. Si vero applicatum
parallelogrammum in partes (AD, DB)
incommensurabiles ipsam (AB) maiorem
dividat; tanto plus poterit major (AB)
quam minor (GK) quantum est quadratum
rectæ linea (FD) sibi longitudine incom-
mensurabilis. 4. Quod si major (AB)
tanto plus possit, quam minor (GK) quan-
tum est quadratum rectæ linea (FD) sibi
longitudine incommensurabilis, quare au-
tem parti quadrati quod sit à minori (GK)
æquale parallelogrammum (ADB) ad ma-
iore (AB) applicetur deficiens figura
quadrata; in partes longitudine incommen-
surabiles (AD, DB) ipsam (AB) di-
videt.

Bise-

Biseccetur GK in H; erit; 4. 2. GKq. aequalē 4. GHq.: Tum super AB applicetur., 28. 6. rectangulum ADB aequalē ipsi GHq. deficiensque figura quadrata DBq.: Tum ex AD absindatur AF aequalis ipsi DB; & cōcipiatur AB tanquam AD pl. AF. Ita ergo.

$\left\{ \begin{array}{l} ABq. (8. 2.) \\ 4. DAE, pl. FDq. [constr.] \\ AEqu. hæc \\ 4. ADB, pl. FDq. [constr.] \\ 4. GHq. pl. FDq. (4. 2.) \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} ABq. (8. 2.) \\ 4. DAE, pl. FDq. [constr.] \\ AEqu. hæc \\ 4. ADB, pl. FDq. [constr.] \\ 4. GHq. pl. FDq. (4. 2.) \end{array} \right.$
--	--

Ergo FDq. est excessus, quo ABq. superat ipsum GKq. His præmissis;

Dico 1. (*iuxta primam hyp. 18. huius*) Si AD, & DB sunt commensurabiles; fore etiam AB, & FD commensurabiles. Quoniam enim, *byp. 18. 10.* AD, & DB sunt commensurabiles, & erunt, *ib. 10.* AB, & DB commensurabiles. Ergo etiam AB, & 2. DB, hoc est AB, & AB, minus FD; adeoque, *cer. 16. 10.* etiam AB, & FD. Q. E. D.

Dico 2. (*iuxta secundam hyp. 18. huius*) Si AB, & FD sunt commensurabiles; fore etiam AD, & DB commensurabiles: Quoniam enim AB, & FD sunt commensurabiles, & erunt, *16. 10.* AB, & AB minus FD, hoc est AB, & 2. DB, commensurabiles; adeoque, *16. 10.* AD, & DB erunt commensurabiles.

Q. E. D.

Dico 3. (*iuxta primam hyp. 19. huius*) Si AD, & DB sunt incommensurabiles; fore etiam AB, & FD incommensurabiles: Quoniam enim AD, & DB sunt incommensurabiles;

398 *Elem. Euclidis*

erunt, 16. 10. etiam AB, & DB incommensurabiles. adeoque etiam AB, & 2. DB, hoc est AB, & AB, minus FD. adeoque, cor. 17. 10. etiam AB, & FD. Q. E. D.

Dico 4. (*iuxta secundam hyp. 19. huius*) Si AB, & FD sunt incommensurabiles. fore etiam AD, & DB incommensurabiles. Quoniam enim AB, & FD sunt incommensurabiles. erunt, 17. 10. etiam AB, & AB minus FD, hoc est AB, & 2. DB incommensurabiles. adeoque, 17. 10. AD & DB erunt incommensurabiles. Q. E. D.

DE RATIONALIBVS,
&
IRRATIONALIBVS.
in Genere.

LEMMA TRia sunt genera linearum
Rationalium inter se commensurabilium. Aut enim duarum linearum rationalium longitudine inter se commensurabilium altera aequalis est *Expositio Rationali*, aut illi neutra aequalis est, longitudine tamen est utraque ipsi commensurabilis, aut denique utraque ipsi est potentia solù incommensurabilis. Atque hi sunt modi quos innuit sequens Theorema.

PROPOSITIO XX.

Quod sub rationalibus longitudine commensuralibus rectis lineis (BC, CD) secundum aliquem praedictorum modum continetur rectangle, RATIO NALIS est. Ex-

Exponatur A Rationalis, respectu cuius
lineæ BC, CD rationales dicuntur, & de-
scribatur ex BC quadratum BE. Quoniam
ergo, *byp.* A est Rationalis: erit etiam, 8.
.def. 10. rationale ipsum Aq. Et quoniam
BC, saltèm potentia, commensurabilis est
ipsi A; erunt, 3.def. 10. commensurabilia
BE, & Aq. Quoniam verò, 1.6. est DC
ad CE, hoc est ad CB, ut DB ad BE, &
sunt, *byp.* sibi mutuò commensurabiles DC
& CE; erit etiam, 10. 10. ipsum DB co-
mensurable ipsi BE, quod, *ut prius*, est
commensurabile ipsi Aq. adeoque, 12. 10.
DB & Aq. sunt sibi mutuò commensura-
bilia, ac proindè, 9.def. 10. DB est Ratio-
nale. Q.E.D.

PROPOSITIO XXI.

SI Rationale (DB) ad Rationalem
(DC) applicetur; longitudinem (CB)
efficiet Rationalem, & ei (DC) ad quam
applicatum est (DB) longitudine com-
mensurabilem.

Exponatur G rationalis, respectu cuius
linea DC rationalis dicitur, & ex DG fiat
quadratum DA: Quoniam ergo, *byp.* &
8.def. 10. ipsum Gq. est Rationale, atque,
byp. & 3.def. 10. ipsi est commensurabile
quadratum DA; erit, 9.def. 10. rationale
ipsum DA: Quoniam verò, 1.6. est BD
ad DA, ut BC ad CA, atque, *ut prius*, &
byp. BD, & DA sunt rationalia, adeoque,

300. *ELEM. EUCLIDIS*

9. def. 10. commensurabilia ipsi Gq. ac propter ea, 12. 10. inter se etiam commensurabilia; erunt pariter, 10. 10. commensurabiles sibi mutuo BC, & CA, hoc est DC, quæ hyp. est rationalis; ergo, Schol. 12. 10. erit etiam rationalis ipsa CB. Q.E.D.

LEMMA. Duas rectas rationales potentia solum commensurabiles invenire.

Sit A exposita rationalis, atque, 11. 10. sume lineam B, potentia tantum commensurabilem ipsi A, & sume lineam C potentia tantum commensurabilem ipsi B: quoniam ergo tam A, quam C, sunt, *constr.* commensurabiles ipsi B; erunt, 12. 10. etiam ipsæ sibi mutuo commensurabiles; adeoque, 6. def. 10. tam B, quam C est Rationalis.

Q.E.F.

PROPOSITIO XXII.

Quid sub Rationalibus potentia solum commensurabilibus rectis lineis (DC, CB) continetur rectangulum (DB) est irrationale, & recta linea (H) ipsu potes irrationalis est linea, qua vocatur MEDIA.

Exposita rationalis sit A, & fiat quadratum DE, fiatque Hq. æquale ipsi DB: Quoniam ergo, 1. 6. est BC ad CE, hoc est CD, ut DB ad DE, atque, hyp. BC, & CE sunt sibi longit. incommensurabiles; erit, 10. 10. etiam DB, hoc est Hq. incommensurabile ipsi DE, quod, hyp. est commensurabile ipsi Aq. adeoque, 13. 10. Hq. & Aq.

Aq. erant sibi mutuo incomensurabilia, ac proinde, 10. def. 10. Hq. sive BD est irrationale, atque idcirco, 11. def. 10. linea H est irrationalis. Q. E. D.

Vocetur autem hæc H ipsum BD potens **MEDIA**; Propterea quod, 17. 6. est media proportionalis inter BC. & CD. rationales, potentia tantum inter se commensurabiles: Vnde ejusmodi **MEDIAM** citò definimus si dixerimus eam esse *lineam irrationalēm*, quæ *medio loco proportionalis est inter duas rationales potentias tantum sibi mutuo commensurabiles*.

SCHOL. Atque hinc rationem reddit Campanus, cur ipsum idem Hq. dicatur *Medium*; quippe si tres lineæ sint continuè proportionales, quales sunt BC; Media H, & CD; erunt quoque, 22. 6: rectilinea similia, cuiusmodi sunt quadrata super ipsas descripta, deinceps proportionalia, ad eoque Hq. erit medium proportionale inter BCq. & CDq.: Itaque omne rectangle sub duabus rationalibus potentia tantum commensurabilibus contentū medium est; At verò non omne spatium medium sub duabus rationalibus potentia solum commensurabilibus continetur, siquidem potest spatium medium contineri sub duabus irrationalibus, nempe Mediis, longitudine, vel potentia tantum inter se commensurabilibus, ut ex 25. & 26. hujus constabit. Vniuersè tamen, ut recte monet *Clavius*, omne spatium Medium æquale est alteri cuiquam Medio sub duabus rationalibus.

libus potentia tantum commensurabilibus contento; nam alias recta ipsum potens non esset dicenda. *Mēdia proportionalis inter duas Rationales potentia sibi commensurabiles.*

PROPOSITIO. XXIII.

Quod (BD) à media (A) fit ad rationalem (BC) applicatum, latitudinem (CD). rationalem efficit ei (BC) ad quam applicatum est (BD) longitudine incommensurabilem.

Quoniam A est media; erit *Schol. 22. 10.* Aq. æquale alicui rectangulo EG contento sub EF , & FG rationalibus potentia tantum commensurabilibus, adeoque longitudine incommensurabilibus; ergo sibi mutuo æquabuntur BD , & EG ; ac proinde erit, 14. 6. BC ad EF ut FG ad CD ; adeoque etiam, 22. 6. erit $BCq.$ ad $EFq.$ ut $FGq.$ ad $CDq.$: atqui sibi mutuo sunt commensurabilia $BCq.$ & $EFq.$ (rectæ enim BC & EF ponuntur Rationales; adeoque inter se saltem potentia commensurabiles): ergo, 10. 10. $FGq.$ & $CDq.$ sunt sibi commensurabilia, ac proinde FG est commensurabilis saltem potentia ipsi CD : atqui FG est Rationalis; ergo etiam, *Schol. 12. 20.* CD est Rationalis.

Ceterum quoniam est, 1. 6. EF ad FG ; ut $EFq.$ ad EG , hoc est ad BD : atqui sunt, *hyp.* longitudine sibi incommensurabiles,

EE

EF & FG; erunt etiam, 10. 10. sibi mutuo incommensurabilia **E**Fq. & **BD**: atque *Schol.* 12. 10. idem **EFq.** est commensurable ipsi **CDq.** (ob id nempè quod **EF** & **CD** rationales sunt, adeoque inter se potentia sicutem commensurabiles) ergo, 18. 10. **BD** erit incommensurable ipsi **CDq.** : Quoniam autem est, 1. 6. **CDq.** ad **BD** ut **CD** ad **BC**: atque, ne prius **CDq.** est incommensurable ipsi **BD**; erit etiam, 10. **CD** incommens. ipsi **BC**. Q. E. D.

SCHOL. Hinc facilius, quam ex 45. 1. applicabimus ad **BC** rectangulum quadrato ex **A**, aequale, si, 11. 6. ipsis **BC**, & **A** sumatur tertia proportionalis pro latere **CD**; siquidem, 17. 6. aequalibuntur **BD**, & **Aq.**

PROPOSITO. XXIV.

Medie (*A*) commensurabilis (*B*) media est.

Ad **CD** expositam rationalem applicetur, *Schol.* 23. 10. rectangulum **DE** aequalis ipsi **Aq.** & rectangulum **DF** aequalis ipsi **Bq.** Quoniam ergo **Aq.** hoc est **DE** Medium est, & applicatum est rationali **CD**, erit, 23. 10. rationalis ipsa **CE**, & long. tantum incommens. ipsi **CD**. Quia vero, 1. 6. est **DE** ad **DF**, ut **CE** ad **CF**, & **DE**, hoc est **Aq.** commensurabile est ipsi **DF**, hoc est ipsi **Bq.** (ponuntur enim **A**, & **B** inter se commensurabiles) erit, 10. 10. etiam **CE** commensurabilis ipsi **CF**; atqui, ut prius, **CE** est rationalis; ergo, *Sch.* 12. 10. **CF**.

CF rationalis erit. Quoniam igitur, ut prius,
CF commens. est ipsi **CE**, & huc, ut prius,
 pot. tantum est commens. ipsi **CD**; erit,
 12. 10. **C**F potentia tantum commens. ipsi
CD; adeoque, 12. 10. rectangulum **DF**
 est irrationale, atque linea **B** ipsum potens
 est Irrationalis, quæ vocatur Media.

Q. E. D.

COROLL. Hinc liquet spatium spatio
 Medio commensurabile Medium esse.

PROPOSITIO. XXV.

Quod **(AD)** sub mediis **(AC, CD)**
 longitudine commensuralibus rectis
 lineis continetur rectangulum. Medium est.

Super **DC** fiat quadratum **DB**; quod erit
 Medium: & quoniam, 1.6. est **AC** ac **CB**,
 ut **AD** ad **DB**; fuit autem, hyp. **AC**, &
CB, hoc est **AC**, & **CD** sibi long. com-
 mens. erunt, 10. 10. etiam sibi commens.
AD, & **DB**; ergo, Coroll. præced. **AD** est
 Medium.. Q. E. D.

PROPOSITIO. XXVI.

Quod sub Mediis pot. tantum com-
 mens. rectis lineis **(AB, BC)** con-
 tinetur rectangulum **(AC)** vel rationale
 est, vel Medium.

Super datas **AB**, **BC** fiant quadrata **AD**,
CE, atque exponatur **FG** rationalis, cui
 mempe

nempe sint datæ AB, BC commensurabiles; rationali verò expositæ applicetur FH æquale ipsi AD, & IK æquale ipsi AC, & LM æquale ipsi CE. Quoniam igitur, *byp.* AB, & BC sunt Mediae, & sibi pot. cōmens. erunt etiam Mediae, & sibi mutuò commensurabilia ipsarū quadrata AD, & CE, hoc est rectangula FH, & LM, sed & applicata sunt ad rationalem FG; Ergo, 23. 10. efficiunt rationales ipsas latitud. GH, & KM, atq long. in cōmens. ipsi expositæ FG; atqui, 1. 6. est FH ad LM, ut GH ad KM; ergo, quoniā, *ut prius*, FH, & LM sunt sibi cōmens. erunt, 10. 10. etiam sibi cōmens. GH, & KM; adeòque, 20. 10. GH duct. in KM rationale erit. Tum verò

<i>Æqu. hæc</i>	GH ad KH (1.6.)
Rationes	FH ad IK (7.5.)
	AD ad AC (1.6.)
	BD ad BC (7.5.)
	AB ad BE [1.6.]
	AC ad CE (7.5.)
	IK ad LM (1.6.)
	HK ad KM

Ergo, 11. 5. est GH ad HK, ut HK ad KM; adeòque, 17. 6. GH duct. in KM, quòd, *ut prius*, Rationale est, æquatur ipsi HKq. adeòque HK est rationalis, atque proinde, 6. def. 10. vel long. vel saltem pot. cōmens. est ipsi expositæ FG, sive HI. Si longitudo; Ergo, 20. 10. IK, hoc est AC rationale erit. Sin pot. tantum; Ergo, 22. 10. AC Medium erit; adeòque vel rationale, vel Medium. Q. E. D..

PROPOSITIO XXVII.

Medium (AB) non superat medium (AC) rationali (DB)

Sic enim, si f.p. DB rationale : atque ad expositam rationalem EF applicetur EG æquale ipsi AB , & applicetur EH æquale ipsi AC ; ergo æquabutur sibi mutuo reliqua DB , & HI . Erunt ergo EG , & EH Medis, ut potè Mediis æqualia, atvero HI erit rationale ; Ergo, 23. 10. FG , & FH erunt rationales & long. incōm. ipsi EF ; adeòq; 14. 10. FH , & HG erunt sibi long. incōm.: atqui, I. 6. est FH ad HG , ut $FHq.$ ad FHG ; ergo, 10. 10. FHG est incōm. ipsi $FHq.$ cui commens. est ipsum $HGq.$ (nam FH , & HG sunt rationales) Ergo, 16. 10. $FHq.$ pl. $HGq.$ commens. est ipsi $HGq.$ cui, ut prius, incōm. est ipsum FHG , cui cōmens. sunt 2. FHG ; Ergo, 17. 10. $FHq.$ pl. $HGq.$ pl. 2. FHG , hoc est (42) totum $FGq.$ incommens. est ipsi $FHq.$ pl. $HGq.$ Rationali; adeòque, 10. def. 10. $FGq.$ erit Irrationale, ac prindet; ita def. 10. recta FC erit irrationalis, quæ tamen, ut prius, ostensa est rationalis; adeòque simul erit rationalis, & irrationalis.. Q. E. A.

SCHOL. i. Rationale (AE) superat rationale (AD) rationali (CE).

Nam, byp. AD , & CE sunt sibi commens. ergo, Corol. 16. 10. AE , & CE sunt sibi cōmens. adeòque, Schol. 12. 10. CE est rationale.. Q. E. D.

2. Re-

5. Rationale (AD) cum rationale (CE)
facit rationale (AE)

Nam, Hyp. AD, & CE sunt sibi commēsi
ergo, 16.10.. AE, & AD erunt sibi com-
mens.; adeòqne, Schol. 12. 10. AE est ra-
tionale. Q.E.D.

LEMMATA. 1. *Invenire duos nu-
meros planos sibi similes, vel dissimiles.*

$$\begin{array}{r} A \ 6. \\ B \ 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \ 12. \\ D \ 8. \end{array}$$

$$\overline{\overline{AB}} \ 24.$$

$$\overline{\overline{CD}} \ 96.$$

$$\begin{array}{r} A \ 6. \\ B \ 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \ 5. \\ D \ 8. \end{array}$$

$$\overline{\overline{AB}} \ 24.$$

$$\overline{\overline{CD}} \ 40.$$

Sume quoscunque quatuor numeros pro-
portionales A ad B, ut C ad D; liquet AB,
& CD esse similes: quòd si non adsit la-
terum proportionalitas; erunt dissimiles
plani.

2. *Duos numeros quadratos (DEq. &
CDq.) invenire, ita ut compositus ex ipsis
(CEq.) sit etiam quadratus.*

Sume AD, DB numeros planos similes
(quorum ambo pares sint, vel ambo im-
pares) nimisrum AD 24. & DB 6. Horum
summa AB est 30. differētia verò FD est
18, cuius semiſsis CD est 9. Habent ve-
lò plani similes AD, DB unum medium
pro-

propotionalem DE, hoc est 12. aequaliter
CE, CD, DE sunt rationales numeri. Ego
ergo, 47. i. CEq. aequale ipsis CDq. pl.
DEq. Numerus quadratus numerus 225.
cujus radix est 15, id est 15. aequaliter ip-
sis numeris quadratis 81. pl. 144.

Q.E.F.

3. Atque hinc facile erit invenire duos
numeros quadratos, quorum excessus sit
quadratus, vel non quadratus: Nempe ex
eadem constructione, erit CEq. minus
CDq. aequale ipsi DEq.

Quod si AD, & DB, sint numeri plani
dissimiles, non erit DE, media proporcio-
nalis, numerus rationalis; proindeque
quadratorum excessus non erit numerus
quadratus.

4. Duos numeros quadratos (*B, C*)
invenire, ita ut compositus ex ipsis (*D*) non
sit quadratus.

A 3. B 9. C 36. D 45.

Sume numerum quemlibet quadratum
B, sicutque *C* aequalis 4. *B*, & sic *D* aequalis
ipsis *B* pl. *C*. Dico factum: Nam, constr.
B est quadratus; atqui, const. est *B* ad *C*,
ut 1. ad 4. nempe ut quadratus ad quadrat.
Ergo, (24.8.) *C* est etiam quadratus. Sed
quoniam est *B* pl. *C* ad *C*, hoc est *D* ad *C*,
ut 5. ad 4. qui non sunt, ut nam: quadr.
ad quadr.; idcirco non erit *D* numerus
quadratus. Q. E. D.

5. Qua-

5. Quadratum numerum (*A*) dividere in duos numeros (*B, C*) non quadratos.

$$\begin{array}{lll} A & 36. & B & 24. & C & 12. \\ & D & 3. & E & 2. & F & 1. \end{array}$$

Sic *A* numerus quivis quadratus. Accipe *D, E, F*: numeros planos dissimiles. Sitque *D* æqualis *E* pl. *F*. & fac, ut *D* ad *E*, ità *A* ad *B*, atque ut *D* ad *F* ità *A* ad *C*; dico factum. Nam, *constr.* est *D* ad *E*, ut *A* ad *B*, atque *D* ad *F* ut *A* ad *C*; ergo, *invert.* & 24. 5. *et invers.* est *D* ad *E* pl. *F*, ut *A* ad *B* pl. *C*. atqui *D*, & *E* pl. *F* æquætetur sibi mutuò; Ergo, 14. 5. æquabuntur sibi *A*, & *B* pl. *C*. Iam si dixeris *B* esse quadratum; ergo, 21-def. 7. *A*, & *B*, aequaliter, 26. 8. *D*, & *E* sunt numeri planos similes, contra *byp.* idemque absurdum sequitur, si *C* dicatur quadratus; adeoque *B, C* non sunt quadrati. Q. E. F.

INVENTIO LINEARVM,
Ex quarum compositione vel divisione eruntur omnes Irrationales.

PROPOSITIO XXVIII.

Invenire Medias (*C, D*) potentia tantum commensurabiles, qua Rationales (*CD*): continentur.

Exponantur, lemma ad 22. 10. duas rationes *A, B*, potentia tantum commensurabiles,

biles, & fiat 13.6. ut A ad C, ita C ad D, atque cum fiat, 12.6. ut A ad B, ita C ad D; Dico factum.

Quoniam enim A, B, sunt Rationales pot. solum commens., erit, 22.10. AB, Irrationale Medium: quod, quia, 17.6. potest linea C; erit C, Media. Quoniam verò est, *constr.* A ad B, ut C, ad D, & A, B, sunt pot. tantum commens., erunt quoque, 10.10. C, D, pot. tantum commens.: atqui, *ut prius*, C, Media est; ergo, 24.10. etiam D, Media erit. Demum, quoniam, *constr.* *et invert.* est B, ad A, ut D, ad C; erit, *altern.* B, ad D, ut A, ad C, quæ sunt, *constr.* *ut* C, ad B; adeòq; C ad B, ut B ad A; ergo, 17.6. Bq. [quod, *ut* potè factum à rationali B, Rationale est] æquabitur ipsi CD; ac proinde Media C, D, Rationale comprehendent. Q.E.F.

PROPOSITIO. XXIX.

Invenire Medias (D, E) potentia tan-
tum commensurabiles, que Medium
(DE) contineant.

Exponantur, *lewm.* ad 22.10. tres ratio-
nabiles A, B; C, pot. tantum commens. cum
fiat, 13.6. A ad D, ut D ad B, atque cum,
12.6. fiat, ut B, ad C, ita D, ad E; Dico
factum.

Nam, *constr.* & 22.10. AB, est Irratio-
nale Medium: atqui, 17.6. æquantur AB,
& Dq. ergo D, Media est: Sed est, *constr.*

B, ad C, ut D, ad E, atque, *constr.* B, C
sunt rationales pot. tantum cōmens. ergo
20. 10. erunt etiam D, E pot. solum com-
mens. atqui, *ut prius*, D est Media; ergo
etiam, 24. 10. ipsa E media est. Demum,
quoniam, *byp. & invert.* est C ad B, ut E
ad D; erit, *altein.* Cad E, ut B ad D, quae
sunt, *constr. & invert.* ut D ad A; ergo
erit, 11. 5. D ad A, ut C ad E; adeoque,
16. 6. æquabuntur DE, & AC: atqui 22. 10.
AC, ut potè contentum sub rationalib[us]
pot. tantum commen s. est Irrationale M-
edium; ergo & DE, Medium erit.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXX.

Invenire duas Rationales (AB, AF)
potentia tantum commensurabiles, ita
ut major (AB) plus possit, quam minor
(AF) quadrato rectæ linea (BF) longitu-
dine sibi commensurabilis.

Exponatur Rationalis AB, tum, 3. *lemm.*
ad Primum hanc, sume CD, CE, numeros
quadratos, ita ut CD, minus CE, non sit
quadratus: tum, 2. *lemm.* ad 11. 10. fiat, ut
CD ad DE, ita ABq. ad AFq. atque in cir-
culo, cuius Diameter fit AB aptetur AF,
ducaturq; BF; Dico factum.

Nam, *constr.* est ABq. ad AFq. ut CD ad
CE; ergo, 6. 10. ABq. & AFq. sunt sibi
mutuo commensurabilia: sed ABq. factus
ex rationali, Rationale est; ergo etiam,
Schol.

Schol. 12. 10. $AFq.$ est Rationale, ac proinde AF est Rationalis: Atqui $ABq.$ ad $AFq.$ est, *constr.* ut CD numerus quadratus ad CE non quadratum; ergo, 9. 10. AB , & AF sunt longit. incommensurabiles quamvis sint pot. commensurabiles. *Rules.* Cæterum, 31. 3. & 47. 1. $ABq.$ æquatur ipsis $AFq.$ pli $BFq.$ atqui, *constr.* est $ABq.$ ad $AFq.$ ut CD ad ED : ergo erit, *convert.* $ABq.$ ad $BFq.$ ut CD ad CE , nempe ut numerus quadratus ad quadratum: adeoque, 9. 10. AB , & BF , sunt sibi longit. commensurabiles.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXXI.

Invenire duas Rationales (AB , AF) poteris tantum commensurabiles, ita ut major (AB) plus possit quam minor (AF) quadrato rectæ linea (BF) sibi longitudine incommensurabilis.

Exponatur AB , Rationalis, tum, 4. *lemm.* ad Primum hanc, sume numeros CE , ED , quadratos, ita ut ex ipsis cōpositus CD sit non quadratus: siatque in reliquis, ut in præcedentib; Dico factum.

Quippe eadem erit hic demonstratio, quæ in præcedentib; ad eoq; AB , AF erunt rationales, pot. solum commensurabiles. Itēq; erit, *convert.* $ABq.$ ad $BFq.$ ut CD ad ED : quoniam ergo CD est numerus non quadratus, erunt proinde 9. 10. AB , BF , longit. sibi incommensurabiles;

Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XXXII.

Invenire duas Medias (C, D) potentia tantum commensurabiles, que Rationale (CD) contineant, ita ut major (C) plus possit quam minor (D) quadrato recta linea, sibi longitudine commensurabilis.

Moueniantur, 30. 10. duæ Rationales A , B , pot. tantum sibi commensurabiles, ita ut A major plus possit, quam B minor, quadrato linea, long. sibi commens. fiatque, 13. 6. A ad C ut C ad B , atque tum fiat, 12. 6. ut A ad B , ita C ad D ; Dico factum.

Nam, *constr.* A , B , sunt rationales pot. tantum commensurabiles; adeoque, 22. 10. AB Irrationale est, & recta C , quæ, *constr.* 17. 6. ipsum potest, Media est: atqui, *constr.* est A ad B , ut C ad D , atque A , & B sunt sibi pot. tantum commens. ergo euia, 10. 10. C & D erunt sibi pot. tantum commens.: atqui C , *ut prius*, Media est; ergo, 24. 10. euiam D Media erit. Deinde, quoniam, *constr.* & *invert.* est B ad A , ut D ad C , & *altern.* B ad D , ut A ad C , quæ sunt *constr.* ut C ad B ; ergo, 11. 5. erit C ad B , ut B ad D ; adeoque, 17. 6. CD æquatur i. f., Bq. quod ut pote contentum sub B rationali. Rationale est; ergo etiam CD rationale erit. Demum, quoniam, *constr.* est A ad B , ut C ad D , atque potest A plusquam B , quadrato linea, long. sibi commens. poterit etiam, 15. 10. C plusquam D , quadrato

314. *Elem. Euclidis*
drato linez, long. sibi commensurab.
Q.E.F.

PROPOSITIO XXXIII.

Invenire duas Medias (*D, E*) potentia
solum commensurabiles, qua Medium
(*DE*) contineant, ita ut major (*D*) plus
possit, quam minor (*E*) quadrato recta li-
nea sibi longitudine commensurabilis.

Inveniantur, 30. 10. duæ rationales *A,*
C, pot. tantum commens. itaut *A* plus pos-
sit, quam *C* quadrato linez, sibi long.com-
mens: tum, *lemon.* ad 22. 10. inveniatur
alia *B*, utriusque *A*, & *C* pot. solum com-
mens. tum fiat, 13. 6. *A* ad *D*, ut *D* ad *B*,
fiatque tandem, 12. 6. ut *D* ad *B*, ita *C* ad
E; Dico factum.

Quoniam enim, *constr.* *A*, & *C* sunt ra-
tionales, atque *B* commensurabilis est pot.
ipsis *A*, & *C*; erit, *Schol.* 12. 10. *B* rationa-
lis: atqui *A*, & *C* sunt, *constr.* pot. tantum
commensurabiles, ergo 22. 10. *AC*, hoc
est, *constr.* & 16. 6. *Dq.* erit Medium, ac
proinde linea *D* media erit. Quia verò,
constr. & *alern.* est *A* ad *C*, ut *D* ad *E*, at-
que, *ut prius*, *A*, & *C* sunt pot. tantum com-
mens. erunt, 10. 10. etiam *D*, & *E* pot. tan-
tum commens. atqui, *ut prius*, *D* media est;
ergo, 24. 10. etiam *E* media erit. Porro
quoniam, *ut prius*, *B* commensurabilis est
pot. ipsis *A*, & *C* rationalibus, adeòq; 22. 10.
BC medium est; erit etiam medium ipsum
DE,

DE, quippè cui, *constr.* ♂ 16. 6. aquatur ipsum BC, (siquidem, *ut prius*, est A ad C, ut D ad E). Demum, quoniam, *ut prius*, est A ad C, ut D ad E, potest autem, *constr.* A plusquam C quadrato lineæ sibi long. cōmēns, poterit etiam, 15. 10. D plusquam E quadrato lineæ sibi long. comm. Q.E.F.
 SCHOL. Sin verò inveniendæ sint duæ D, E pot. tantum commens. quæ medium cōtineant, itaut D plus possit, quam E quadrato lineæ long. sibi *Incommensurabilis*; reperiantur, 31. 10. A, & C rationales pot. tantum commens. itaut A plus possit quam C quadrato lineæ sibi long. incom. Atq; tota, *lemm.* ad 22. 10. inveniatur alia B, utriusque A, C pot. tantum commens. & de reliquo tam in construendo, quam in demonstrando fiat ut prius.

PROPOSITIO XXXIV.

Invenire duas rectas lineas (AG, BG) potentia incommensurabiles, que faciant compositum quidem ex ipsisarum quadratis Rationale, rectangulum vero sub ipsis contentum, Medium.

Reperiantur, 31. 10. AB, CD rationalis pot. tantum commens. itaut AB plus possit quam CD quadrato lineæ sibi long. incom. tū biseca CD in E, & applica, 28. 6. super AB rectang. AFB deficiens fig. FPq. tuim super AB diametrum fiat semicirculus, & erige perpendicular. FG, & ducantur AG, BG; Dico factum.

Quo-

Quoniam enim, 8. & 16.6. æquantur sibi mutuò BAF, & AGq. uti & ABF, & GBq; idcirco erit AGq. ad GBq., 7. 5. ut BAF ad ABF, quæ sunt, 1.6. ut AF ad FB: atqui, *constr.* & 19. 10. AF, & FB sunt sibi long. incommensurabiles; ergo etiam, 10. 10. incommensurabilia sibi mutuò erunt AGq. & GBq. adeòque, 4. *def.* 10. AG, & GB sunt sibi pot. incommensurabiles. Quoniam vero ABq. quod, utpotè ex rationali AB, rationale est, æquatur, 31.3. & 47. 1. ipsis AGq. plus GBq; idcirco Compositū AGq. pl. GBq. Rationale erit. Demum, quoniam, 21.3. atque 8. & 17.6. FGq. æquatur ipsi AFB, cui, *constr.* æquatur ipsum CEq. ideo æquantur GF, & CE; adeòque rectangle sub tota CD, & AB, (quod, *constr.* & 22. 10. Medium est) æquatur duobus rectangle sub FG, & AB, hoc est, 8. & 16.6. duobus rectangle sub AG & GB; adeòque, cor. 24. 10. rectangle sub AG, & GB medium est. Q.E.F.

PROPOSITIO XXXV.

Invenire duas rectas lineas [AG GB] potentia incommensurabiles, quæ faciant compositum quidem ex ipsisarum quadratis Medium, rectangle vero, sub ipsis contentum. Rationale.

Reperi, 32. 1c. duas Medias AB, CD rot. tantum commensurabiles. quæ Rationale continent, ita ut AB plus possit, quam CD, quadrato

drato lineæ sibi long. incommens. fiantq; reliqua ut in præcedenti; Dico factum.

Quippe erunt similiter, *ut prius*, AG, &c GB potentia incommens. Quinimò compositum AGq. pl. GBq. Medium erit, ut potè, 31. 3. 5. 47. 1. æquale ipsi ABq. quod, tanquam ex Media AB. medium est. Ità similiter ostendemus rectangulum sub AB, & CD, quod, *ex constr. rationale* est, duplum esse rectanguli sub AB, & FG, hoc est rectanguli sub AG, & GB; adeoque & hoc Rationale esse. Q. E. F.

PROPOSITIO XXXVI.

Invenire duas rectas lineas (AG, GB) potentia incommensurabiles que faciant, & Compositum ex ipsarum quadratis Medium, & rectangulum sub ipsis concentum, Medium, incommensurabileque composito ex ipsarum quadratis.

Reperiantur, 33. 10. duæ Media AB, CD, quæ Medium contineant, potentia tamen comensurabiles, itaut AB plus posse quam CD quadrato linea long. incomm. & reliqua fiant, ut in 34. *bus*; Dico factum.

Quippe erunt similiter AG, GB potentia sibi incommensurabiles, similiterque, *ut prius*, compositum AGq. pl. GBq. Medium erit. Ità pariter ostendemus, rectangulum sub AB, CD, quod, *ex constr.* Medium est, duplum esse rectanguli sub

AB, & FG, hoc est rectanguli sub AG, & GB; adeoque & hoc Medium esse. Demum, quoniam, *constr.* AB est long. incommensurabilis ipsi CD, quæ utpotè dupla ipsius CE, est ipsi long: commensurabilis idcirco, 13.10. AB, & CE erunt sibi long. incommensurabiles atque, *ut in 34. buj.* æquantur CE, & FG; Ergo

Æqu. hæ AB ad CE [1.2.]
Rationes ABq. ad AB ductum in CE (*ut prius, & 7.5.*)
ABq. ad AB ductum in FG (*ut prius, & 7.5.*)
ABq. ad AG ductum in GB.
 atqui, *ut prius*, AB, & CE sunt sibi long. incommensurabile est rectangulo sub AG, & GB. Q.E.F.

SCHOL. *Invenire duas Medias longitudine, & potentia incommensurabiles.*

Sume, *ut in precedenti*, rectam AB quæ possit compositum AGq. pl. GBq. sitque hoc compositum Medium, & rectangulum sub AG, & GB sit quoque medium, & incommensurabilis ipsi AGq. pl. GBq. sumaturque media proportionalis inter AG, & GB, nimirum linea potens hoc rectangulum; dico factum. Nam si linea potens compositum AGq. pl. GBq. esset commensurabilis potentia linea potenti rectangulu sub AG, & GB; essent sibi commensurabilia compositum ex quadratis, & rectangulum, contra *constr.* Ergo hæ duas rectas, potentes media,

media; mediae sunt, & sibi pot. incommiss.

Q. E. F.

LEMMA.

1. LEMMA (*ad 29. bujus*) Quod sub linea rationali (AB) & irrationali (BC) continetur rectangulum (BD) est Irrationale.

Nam si esset rationale, ficeret, 21. 10. ad rationalem AB applicatum latitudinem BC rationalem, *contr. hyp.*

2. LEMM. (*ad 43. bujus*). Si recta (AB) secetur æqualiter (in C) & inæqualiter (in D) atque tum aliter dividatur inæqualiter (in E) proprius puncto bisectionis;

Dico 1. AEB majus esse, quam ADB.
Nam, 5. 2. AEB æquatur ipsi CBq. minus CEq. sicuti ADB æquatur ipsi CBq. minus CDq. atqui CDq. majus est, quam CEq. Ergo AEB majus est, quam ADB.

Q. E. D.

Dico 2. Essere ADq. pl. DBq. majus, quam AEq. pl. EBq. Nam, 4. 2. compositum ADq. pl. DBq. pl. 2. ADB æquatur ipsi ABq. Cui æquatur compositum AEq. pl. EBq. pl. 2. AEB. atqui, *ut prius*, 2. AEB maj. sunt, quam 2. ADB. Ergo compositum ADq. pl. DBq. majus est quam AEq. pl. EBq. Q. E. D.

Dico 3. Excessum quo Compositum ADq. pl. DBq. superat Compositum AEq. pl. EBq. æquari excessui quo duo AEB superant 2. ADB. quæ quidem patent ex 4. 2.

3. LEMMA (*ad proximè sequens lemma*)
vide figur. prop. præcedentis.

Si recta linea (AB) secata sit utcunq; (in F) rectangulum sub partibus contentū est medium proportionale inter eam et quadratā. Item rectangulum sub tota, & una parte est medium proportionale inter quadratum totius, & quadratum eiusdem parti.

Nam, 8. & 4.6. est AF ad FG, ut FG ad FB; Ergo, 22. 6. est AFq. ad FGq. ut FGq. ad FBq. hoc est, 17.6. & 7.5. erit ABq. ad BAF. ut BAF. ad AFq. Q.E.D.

4. LEMMA (*ad 55. bujus*).

Sit (AD) rectangulum, cuius unum laterus (AC) secetur inaequaliter (in E); tunc etiamque sit segmentum minus (EC in F) atque ad majus segmentum (AE) fiat rectangulum AGE aequalē ipsi EFFq. perque G, E, F ducantur ad AB parallela GH, EI, FK: Fiat autem quadratum LM aequalē rectangulo AH, atque ad OMP producātum fiat quadratum MN aequalē rectangulo GI, rectaque LOS, LZT, NRS, NPT producantur.

Dico primò MS, MT esse rectangula: nam ob quadratorū angulos OMQ, RMP rectos; erit, Schol. 15.1. QMR recta linea; ergo, 13.1. anguli RMO, QMP recti sunt, adeoque

adeoque pgra MS, & MT sunt rectangula.

2. Hinc, 2. ax. i. LS, & LT æquuntur, adeoque LN. est quadratum.

3. Hinc etiam rectangula SM, MT, EK, FD æqualia sunt: Nam, quia AGE, *constr.* æquatur ipsi EFq. erit, 17. 6. AG ad EF, ut EF ad GE, adeoque, i. 6. erit AH ad EK, ut EK ad GI; ac proinde, *constr.* & 7. 5. erit LM ad EK, ut EK ad MN: atque *lemm.* *preced.* est LM ad SM, ut SM ad MN; ergo, 9. 5. EK, adeoque, 36. i. ipsum FD æquatur ipsi SM, cui, 43. i. æquatus ipsum MF.

4. Hinc, 2. ax. i. LN æquatur toti AD.

5. Hinc, quia EC bisecta est in F; erunt, 16. 10. EF, FC, EC sibi long. commensurabiles.

6. Hinc demum, si AE, & EC sint pot. sibi commens. & AE plus possit quam EC quadrato lineæ sibi long. commensurabilis; erunt AG, GE, AE sibi longitud. commens. (quippè quartæ partis ipsius ECq. hoc est ipsi EFq.) æquale pgrum. AGE applicatum est, deficiens figure quadrata; adeoque, 18. 10. AG, & GE, ac proinde, 16. 10. AG, GE, AE sunt sibi long. commens. Quia vero est, 1. 6. AG ad GE, ut AH ad GI; erunt, 10. 10. etiam AH, & GI, hoc est LM, & MN sibi commensurabilia. Sin vero AE plus possit, quam EC quadrato lineæ sibi long. incommens. ostenderet similiter ex 19. & 17. 10. AG, GE, & AE esse sibi long. incom. atq; LM, & MN esse sibi incommensurabilia.

GENESIS LINEARVM
IRRATIONALIVM

Per Compositionem.

PROPOSITIO XXXVII.

Si due rationales (AB , BC) potentia tantum commensurabiles componantur; tota (AC) Irrationalis est, que vocatur Binomium.

Nam, i. e. est AB ad BC , ut ABC ; ad $BCq.$ atque, *hyp.* AB , & BC sunt sibi long-incommensurabiles; Ergo, 10. 10. etiam $BCq.$ est incommensurabile ipsi ABC , adeoque & duobus ABC : sed sunt alijs, *hyp.* sibi commensurabilia $ABq.$ & $BCq.$ adeoque, 10. 10. $ABq.$ pl. $BCq.$ commensurabile est ipsi $BCq.$; Ergo, 17. 10. $ABq.$ pl. $BCq.$ incomens. est toti $ABq.$ pl. $BCq.$ pl. 2. ABC , hoc est (4.2.) ipsi $ACq.$ atque $ABq.$ pl. $BCq.$ rationale est, ut potè commens. ipsi $ABq.$ rationali; Ergo, 10. *def.* 10. $ACq.$ rationale erit; atque adeò recta AC erit Irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVIII.

Si due Mediae (AB , BC) potentia tantum commensurabiles componantur, que rationale contineant, tota (AC) Irrationalis est; Vocetur autem prima ex binis mediis, siue prima Bimedialis.

Nam,

Nam, i.e. est AB ad BC, ut ABC ad BCq. atque, *byp.* AB, & BC sunt sibi long. incommensurabiles; Ergo, 10. 10. etiam BCq. est incommensurable ipsi ABC, adeoque & duobus ABC: sed sunt alias, *byp.* sibi commensurabilia ABq. & BCq. adeoque, 16. 10. ABq. pl. BCq. commensurable est ipsi BCq. Ergo, 17. 10. totum ABq. pl. BCq. pl. 2. ABC, hoc est, 4. 2. ipsum ACq. incommens. est duobus ABC, adeoque, 13. 10. & uni ABC: atqui, *byp.* ABC rationale est; ergo, 10. def. 10. ACq. irrationalis erit; atque adeo recta AC erit irrationalis. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIX.

Si duæ Mediae (AB, BC) potentia tantum commensurabiles componantur, quæ medium contineant; tota (AC) Irrationalis est; Vocetur autem secunda Bimedialis.

Ad expositam rationalem DE applicetur rectangulum DF æquale ipsi ACq. & rectangulum DG æquale ipsis ABq. pl. BCq. erit, 4. 2. & 2. ax. 1. HF æquale 2. ABC. Quoniam ergo, *Hyp.* ABq. & BCq. sunt sibi commensurabilia; erit, 16. 10. ABq. commensurable toti ABq. pl. BCq. hoc est ipsi DG; atqui ABq. *byp.* medium est; ergo, 24. 10. DG medium erit: Ita etiam, quoniam, *byp.* ABC Medium est; erit 24. 10. etiam medium ejus duplum, nempe 2. ABC,

ABC, hoc est, *ut prius*, *HF*. Quia ergo Media *DG*, & *HF* applicantur ad rationalem *DE*; idcirco, 23. 10. eorum latitudines *EG*, *GF*, erunt rationales, & long. incommens. ipsi *DE*. Rursus, quoniam, 1. 6. est *AB* ad *BC*, *ut ABq.* ad *ABC*: atque, *byp.* *AB*, & *BC* sunt sibi long. incommensurabiles; erunt etiam, 10. 10. sibi incommensurabilia *ABq.* & *ABC*: atqui, *ut prius*, *ABq.* commens. est ipsi *DG*, uti & *ABC* ipsius duplo *HF*; ergo, 13. 10. incommensurabilia sibi erunt *DG*, & *HF*; adeoque etiam, 10. 10. *EG*, & *GF*; quippè, 1. 6. est *DG* ad *HF*, *ut EG* ad *GF*: Atqui, *ut prius*, *EG*, & *GF*, sunt rationales; ergo, 37. 10. tota *EF* Irrationalis est; adeoque, 1. *lemm.* *preced.* totum *DF*, ut potè contentum sub rationali *DE*, & Irrationali *EF* est irrationale; ac proinde recta *AC* ipsum potens est Irrationalis. Q. E. D..

PROPOSITIO XXXI.

Si due recte linea (*AB*, *BC*) potentia incommensurabiles componantur quae faciant compositam quidem ex ipsis quadratis rationale, quod autem fab ipsius continetur, Medium; tota recta (*AC*) Irrationalis est; Vocetur autem Major.

Quoniam, *byp.* *ABC* medium est; ergo, cor. 24. 10. etiam ejus duplum, hoc est 2. *ABC* medium erit, adeoque irrationale, atqui, *byp.* *ABq.* pl. *BCq.* est rationale; Ergo,

go, 10. def. 10. totum ABq. pl. BCq. incom-
mens. est ipsis 2. ABC; adeoque, 17. 10.
totum compositum. ABq. pl. BCq. pl. 2.
ABC, hoc est, 4. 2. ipsum ACq.. incom-
mensurabile est ipsi ABq. pl. BCq. quod,
ut prius, est rationale; ac proinde, 10. def.
10. ACq. est irrationale, adeoque recta AC
ipsum potens est irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

Si duæ rectæ lineæ (AB, BC) potentia
incommensurabiles componantur, quæ
faciant compositum. quidem ex ipsis
quadratis medium, quod autem sub ipsis
continetur. Rationale; tota recta linea
(AC) Irrationalis erit; vocetur autem ra-
tionale, ac medium potens.

Nam, ut prius ostensum est, totū ABq.
pl. CBq. quod, *byp.* Medium est, ac pro-
inde irrationale, i. commensurabile est uni
ABC, quod, *Hyp.* Rationale est; atqui,
byp. & 16. 10. ABq. commens. est toti ABq.
pl. BCq. quod, *ut prius* incommens. est uni
ABC, quod, 16. 1. commens. est duobus
ABC, quæ, *byp.* simul sumpta. Ratione
constituant; Ergo, 17. 10. & 11. def. 10.
ACq. est irrationale, adeoque AC Irra-
tionalis erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

Si due recta linea (*AB*, *BC*) potentia incommensurabiles componantur, que faciant & compositum ex ipsis quadratis Medium, & quod sub ipsis continetur, Medium, incommensurabileque composite ex quadratis ipsis; totæ rectæ linea (*AC*) Irrationalis est; Vocetur autem bina media potens.

Ad expositam rationalem DE applicetur rectangulum DF æquale ipsis ACq. & rectangulum DG æquale ipsis ABq. pl. BCq. erit, 4.2. & 3. ax. i. HF æquale 2. ABC. Quoniam ergo tam ABq. pl. BCq. hoc est DG, quam 2 ABC, hoc est HF, Medium est; Si applicentur ad DE rationalem; facient, 23.10. latitudines EG, GF rationales, & long. incommensurabiles ipsis DE. Rursus, quoniam, *byp.* DG est incommensurable ipsis HF, & 1.6. est DG ad HF, ut EC ad GE; erunt, 10.10. etiam EG, GF sibi long. incommensurabiles, quæ tamen sunt ostense rationales; adeoque sibi saltem pot. commensurabiles; Ergo, 37. 10. tota EF est Irrationalis; adeoque, 1. *lem.* *præced.* rectangulum DF contentum sub rationali DE, & irrationali EF, est irrationale; adeoq; ACq. quod ipsis DF æquatur, est irrationale, ac proinde recta AC, quæ ipsum potest, est Irrationalis. Q. E. D.
DE

DE SECTIONE LINEARVM
IRRATIONALIVM,
Genitarum per Compositionem.

PROPOSITIO XXXIII.

Binomium (*AB*) ad unum dumtaxat punctum dividitur in nomina.

Secetur, si fieri potest, Binomium *AB* tam in *C*, quam in *D*; ergo utrobique se-
cabitur inæqualiter; siquidem, 37. 10. no-
mina *AC*, & *CB* sunt sibi long. incom-
mensurabilia, sicuti & ipsa *AD*, *DB*: at-
qui, 4. 2. totum *ACq.* pl. *CBq.* pl. 2. *ACB*
æquatur ipsi *ABq.* cui æquatur totum *ADq.*
pl. *DBq.* pl. 2. *ADB*; Ergo, 2. *lemm. preced.*
excessus, quo quadrata *ACq.* pl. *CBq.* mi-
nora sunt quadratis *ADq.* pl. *DBq.* æqua-
tur excessui, quo rectangula 2. *ADB* mino-
ra sunt, quam 2. *ACB*: Quoniam verò
quadratorum excessus rationalis est (nam, 37. 10. ipsæ *AC*, *CB*, *AD*, *DB* rationales
esse debent, adeoque & rationalia ipsa
ACq. *CBq.* *ADq.* *DBq.* ac proindè etiam
rationalia ipsa *ACq.* pl. *CBq.* & *ADq.* pl.
DBq.; rationale verò superat rationale ra-
tionali;) ergo etiam excessus rectangu-
lorum esset rationalis; quod fieri nequit;
siquidem, 37. 10. tam *AC*, & *CB*; quam
AB, & *DB* sunt sibi long. incomens.
adeoque, 22. 10. tam *ACB*, quam *ADB*
Medium est; Medium verò, 27. 10. non

superat medium rationali. Ergo Binomii ad unum dimitaxat punctum dividitur in nomina. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIV.

Bimedialis prima (AB) ad unum dimitaxat punctum (C) dividitur in nomina.

Puta AB dividi in alia nomina AD , DB : Quoniam ergo, 28. 10. quadrata $ACq.$ pl. $CBq.$ uti & $ADq.$ pl. $DBq.$ sunt media, & rectangula ACB , ADB , adeoque, & ipsorum dupla 2. ACB , 2. ADB sunt rationalia, ac proinde eorum excessus est rationalis, atque *primum*, excessus quo 2. ADB minora sunt, quam 2. ACB , aquatur excessui, quo $ACq.$ pl. $CBq.$ minora sunt, quam $ADq.$ pl. $DBq.$ ergo estet etiam rationalis excessus quadratorum. Quod, 27. 10. fieri sequit. Ergo Biomedialis prima ad unum dimitaxat punctum, &c.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Bimedialis secunda (AB) ad unum dimitaxat punctum dividitur in nomina.

Puta AB dividi in alia nomina AD , DB : atque ad expositam rationalem EF fiat rectangulum EG æquale toti $ABq.$ & fiat EH æquale

æquale ipsis ACq. pl. CBq. atque tum fiat
 EH æquale ipsis ADq. pl. DBq. ergo, 4. 2.
 æquabuntur 2. ACB, & IG, uti & 2. ADB
 & LG. Quoniam ergo, 39. 10. ACq. &
 CBq. sunt media; erit, 16. & 24. 10. etiā
 Medium totum ACq. pl. CBq. hoc est
 EH; ergo, 23. 10. latitudo FH erit ratio-
 nalis; & long. incommensurabilis ipsi EF.
 Ita etiam, 39. 10. rectangulum ACB me-
 diam est, adeoque, 24. 10. medium etiam
 est eius duplum, nempe 2. ACB, hoc est
 IG, ac proinde, 23. 10. ipsa etiam HG est
 rationalis; & long. incommens. ipsi EF.
 Atqui, 1. 6. est EH ad IG, ut FH ad HG,
 atque, EH, & IG sunt sibi incommensura-
 bilia; (nam, 39. 10. AC, & CB sunt sibi
 long. incommens. atque, 1. 6. est AC ad
 CB ut ACq. ad ACB, adeoque, 10. 10.
 ACq. & ACB sunt sibi etiam incommen-
 surabilia; at verò, 39. 10. AC, & CB sunt
 sibi saltem pot. commensurabiles, adeoque
 CBq. commensurabile est ipsi ACq. ac
 proinde, 16. 10. totum ACq. pl. CBq. com-
 mens. est uni ACq. cui, us prius, est in-
 commens. ipsum ACB, adeoque etiam ip-
 sius duplum, nempe 2. ACB; ac proinde
 ACq. pl. CBq. & 2. ACB, nimicum EH,
 & IG, sunt sibi incommensurabilia) Ergo,
 10. 10. FH, & HG, quæ sunt ostensa ra-
 tionales, sunt sibi long. incommens. adeo-
 que, 37. 10. FH pl. HG, erit Binotium :
 similius ratione FK pl. KG erit Binomiu.
 Quod, 43. 10. fieri nequit. Ergo Bimeda-
 lis secunda ad unum dumtaxat punctū &c.
 Q. E. D. PRO-

PROPOSITIO XXXVI.

Major (AB) ad unum dumtaxat punc-
tum (C) dividitur in nomina .

Dividatur, si fieri potest, AB in alia no-
mina AD, DB : ergo, 40. 10. tam 2. ACB ,
quām 2. ADB erunt media, atq; tam $ACq.$
 $pl. CBq.$ quām $ADq.$ $pl. DBq.$ erunt ratio-
nalia ; adeoquè, ut in 43. & 44. hujus ostē-
sum est, excessus, quo 2. ADB majora sunt,
quām 2. ACB , erit rationalis: quod, 27. 10.
fieri nequit .

PROPOSITIO XXXVII.

Ratiionale , ac Medium potens (AB)
ad unum dumtaxat punctum (C)
dividitur in nomina .

Dic in alia nomina AD, DB divisum
esse ; ergo , 41. 10. tam $ADq.$ $pl. DBq.$
quām $ACq.$ $pl. CBq.$ sunt media, atque re-
ctangula ACB, ADB sunt rationalia; æqua-
tur verò, ut prius, excessus rectangulorum
excessui quadratorum ; Ergo etiam qua-
dratorum excessus esset rationalis : quod,
27. 10. fieri nequit .

PROPOSITIO XXXVIII.

Bina media potens (AB) ad unum dum-
taxat punctum (C) dividitur in no-
mina .

Divi-

Dividatur, si f. p. etiam in D: atque ad exp. rationalem EF fiat rectangulum EG æquale ipsi ABq. & fiat EH æquale ipsis ACq. pl. CBq. & fiat EK æquale ipsis ADq. pl. DBq. Quoniam ergo, 42. 10. ACq. pl. CBq. sive EH est medium; erit, ^{23. 10.}
latitudo FH rationalis: itein quia, 42. 10.
2. ACB, hoc est (4. 2. & 3. ax. 1.) IG est
medium; erit, 23. 10. etiam HG rationalis:
quia ergo, 42. 10. ACq. pl. CBq., & ACB
sunt sibi incommensurabili; erunt etiam
sibi incommensurabili; ACq. pl. CBq. & 2. ACB,
hoc est, confir. EH, & IG: atqui, 1. 6. est
EH ad IG, ut FH ad HG; ergo, 10. 10.
etiam FH, & HG sibi incommensurabiles,
qua tamen sunt ostenditæ rationales; ergo,
37. 10. FHG est Binominium, eodemque
modo ostendetur esse Binomium ipsum
FKG, contra 43. hujus. Ergo bina media
potens, &c. Q. E. D.

DEFINITIONES

Secundæ.

Exposita Rationali, & qua ex binis no-
minibus, diuisa in nomina, cuius ma-
jus nomen plus possit quam minus, qua-
drato rectæ linea sibi longitudine commen-
surabilis.

1. Siquidem majus nomen expositæ Ra-
tionali commensurabile sit longitudine;
Vocetur tota ex binis nominibus primæ.

2. Si vero minus nominis expositus Rationali longitudine sit commensurabile; Vocetur ex binis nominibus secunda.

3. Quod si neutrum ipsorum nominum sit longitudine commensurabile expositus Rationali; Vocetur ex binis nominibus tercia.

Rursus si majus nomen plus possit, quam minus, quadrato recta linea sibi longitudine incommensurabilis.

4. Siquidem majus nomen expositus Rationali commensurabile sit longitudine; Vocetur ex binis nominibus quarta.

5. Si vero minus nomen; Vocetur quinta.

6. Quod si neutrum ipsorum nominum; Vocetur sexta.

INVENTIO BINOMIORVM

PROPOSITIO XXXIX.

Invenire ex binis nominibus primam (EG).

Sume, 3. *lemm. ad 28.* 10. duos numeros quadratos AB, CB, quorum excessus AC non sit quadratus, & exponatur quæciam D rationalis, cui sumatur quæcunque long. commensurabilis EF, quæ proinde, 6. *def.* 10. erit rationalis: Tum, 2. *lemm. ad 11.* 10. fiat ut AB, ad AC, ita EFq. FGq.; dico, EG esse primum Binominum.

Nam, *constr.* & 6. 10. EFq. & FGq. sunt sibi commensurabilia; ergo etiam ipsæ EF &

& FG sicutem pot. commens. erunt: atqui,
ut prius EF est rationalis; ergo & FG ra-
tionalis erit. Quia verò, *constr.* est EFq.
ad FGq; ut AB ad AC, qui non sunt ut
num. quadr. ad quadr.; ideo, 9. 10. ipse
EF, FG quæ sunt ostensæ rationales, sunt
sibi long. incommensurabiles; sedoque,
37. 10. tota EG est Binomiuia. Dico au-
tem eam esse primam ex Binomiis; Quo-
niam enim, *constr.* est AB ad AC ut EFq. ad
FGq. & AB major est, quam AC; erit etiā,
14. 5. EFq. majus quam FGq., ut puta qua-
drato lineæ H. Sed quia est AB ad AC
ut EFq. ad FGq., erit, *convers.* EF ad Hq.
ut AB ad CB num. quadr. ad quadr.; ergo,
9. 10. EF & H sunt sibi long. commensu-
rabilis: atqui, *ut prius* EF inajus Binomii
nomine est long. commensurabile expositæ
rationali D; ergo, 1. def. ex secundis EG
est primum Binomium. Q. E. F.

PROPOSITIO L.

INVENIRE (EG) SECUNDAM EX BINIS NO-
MINIBUS.

Sume, 3. *lemm.* ad 28. 10. duos numeros
quadratos AB, CB, quorum excessus AC
non sit quadratus, & exponatur quæpiam
D rationalis, cui sumatur quæcunq; long.
commensurabilis FG, quæ proinde, 6. def.
10. erit Rationalis: tum, 2. *lemm.* ad 11.-
10. fiat ut AC ad AB, ita FGq. ad EFq.
Dico EG esse secundum Binomium.

Nam, *constr.* & 6. 10. FGq. & EFq. sunt
sibi

sibi commensurabilia, ergo etiam ipsæ FG, & EF sicutem pot. commensurabiles erunt, atqui, ut prius, FG est rationalis, ergo & EF rationalis erit. Quia vero, *constr.* est FGq. ad EFq. ut AC numerus non quadratus ad AB quadratum; ideo, 9. 10. ipsæ GF, & EF, quæ sunt ostensæ rationales, sunt sibi long. incomensurabiles; adeoque, 37. 10. tota EG est Binomium. Dico autem eam esse secundum ex Binomijs: Quoniam enim, *constr.* & *invers.* est AB ad AC, ut EFq. ad FGq. & AB maior est, quam AC; erit etiam 14. 5. EFq. major quam FGq. ut puta quadrato lineæ H. Sed quia est, ut prius AB ad AC, ut EFq. ad FGq. erit, *convert.* EFq. ad Hq. ut AB ad CB, numerus quadratus ad quadratum; Ergo, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. commensurabiles: atqui, ut offendimus, GF minus Binomii nomen est long. commens. expositæ rationali D; ergo, 2. def. ex secundis, EG est secundum Binomium. Q. E. F.

PROPOSITIO LI.

INVENIRE (EG) tertiam ex binis nominibus.

Sume, 3. *lemm.* ad 28. 10. duos numeros quadratos AB, CB, quorum excessus AC non sit quadratus: tum sumatur I numerus non quadratus proxime major, quam CB, nempe unitate, vel binario, & exponatur quæpiam D Rationalis, atque 3. *lemm.* ad 14. 10. fiat ut I ad AB, ita Dq. ad EFq. & ut

ut AB ad AC, ita EFq. ad GFq. Ergo, 6. 1. erunt sibi commensurabilia Dq. & EFq. & GFq. at verò, 9. 10. ipsæ lineæ D, & EF, uti & ipsæ EF, & FG erunt sibi pot. tantum commens. atqui EF, ut potè ipsi D expositæ Rationali commensurabilis, est Rationalis; ergo etiam FG rationalis erit; adeòque, 37. 10. tota EG est Binomium. Dico autem, eam esse tertiam ex Binomiis. Nam, constr. est Dq. ad EFq. ut I ad AB, & EFq. ad GFq. ut AB ad AC; ergo est, ex aequo ordin. Dq. ad GFq. ut I ad AC, qui nō sunt ut num. quadr. ad quadr. adeòque, 9. 10. lineæ D, & GF sunt sibi long. incōm. Atqui, ut prius, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. & AB maj. est, quam AC; ergo, 14. 5. EFq. maj. est, quam GFq. ut potè quadrato lineæ H. Cæterū, ut prius, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. ergo, est, convert. EFq. ad Hq. ut AB ad CB, num. quadr. ad quadr. Ergo, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. comm. Atqui, ut prius, neutrum Binomii nominū EF, GF est long. comm. ipsi D; ergo, 3. def. ex secundis, EG est tertiu Binonii. Q.E.D.

PROPOSITIO LII.

Invenire (EG) quartam ex binis nominibus.

Sume, 5. lemm. ad 28. 10. quemvis numerum quadratum AB, quem divide in AC, CB non quadratos, & exponatur quæpiam D rationalis, cui sumatur recta quæcunque longitudine commensurabilis EF,

EF , quæ proindè, 6.def.10. erit rationalis-
tum, 3. *lemm.* ad 11.10. fiat, ut AB ad AC ,
ita $EFq.$ ad $FGq.$ Dico EG esse quartum
Binomium.

Nam, retexendo ordinem præced. de-
monstrationum, erit $EFq.$ majus quam
 $FGq.$ ut puta quadrato lineæ H . atque si-
militer, *conversendo*, erit EF , ad $Hq.$ ut AB
ac CB , qui, *constr.* non sunt ut $nunq.$ quadr.
ad quadr. adeoque, 9.10. EF , & H sunt sibi
long. incommensurabiles: atqui, *constr.* EF
majus *Binomii* nomen est long. commen-
surabile expositæ rationali D ; ergo, 4.def.
10. *ex secundis*, EG est quartum *Binomii*.

Q. E. F.

PROPOSITIO LIII.

Invenerire (EG) quintum ex binis nomi-
bus.

Sume 5. *lemm.* ad 28. 10. quemvis nu-
merum quadratum A^2 , cuius segmenta
 AC , CB non sint numeri quadrati, & ex-
ponatur quæpiam D rationalis, cui summa-
tur quæcunque long. commensurabilis FG ,
quæ proindè, 6.def.10. erit rationalis: tum,
3. *lemm.* ad 11.10. fiat, ut AC ad AB , ita
 $FGq.$ ad $EFq.$ Dico, EG esse quíntum
Binomium.

Nam, ut in 50. hujus, ostendetur EG
esse *Binomium*: sed quia, *constr.* & *inverte-*
re est A^2 ad AC ut $EFq.$ ad $FGq.$ & AB ma-
jor est, quam AC ; ergo, 14. 5. $EFq.$ maj.
est quam $FGq.$ ut puta quadrato lineæ H .
Rursus,

Rursus, quoniam, ut prius, est EFq. ad FGq. ut AB ad AC; ideo, convert. erit EFq. ad Hq. ut AB ad CB, qui non sunt ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. EF, & H, sunt sibi long. incommensurabiles: atqui, ut prius, minus binomii nomen FG est long. commensurable exposita rationali D; ergo, q. def. ex secundis, EG est quintum Binomium. Q. E. F.

PROPOSITIO LIV.

Invenire (EG) sextam ex binis nominibus.

Sume utcunque numeros AC, CB primos inter se, ita ut compositas ex ipsis nominet quadratus, tum sume quemvis numerum I quadratum, & exponatur quæpiam D rationalis, atque, 2. lem. ad 11. 10. fiat ut I ad AB, ita Dq. ad EFq. atque, ut AB ad AC, ita EFq. ad GFq. atque, ut factum est in §1. hujus, ostendetur totam EG esse Binominem: Dico autem, eam esse sextam ex Binomis; nam, constr. est Dq. ad EFq. ut I ad AB & EFq. ad GFq. ut AB ad AC; ergo est, ex aequo ordin. Dq. ad GFq. ut I ad AC, qui non sunt, ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. lineæ D, & GF sunt sibi longitud. incommensurabiles: atqui, ut prius, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. & AB major est, quam AC; ergo, 14. 5. EFq. majus est, quam GFq. ut puta quadrato lineæ H: Porro erat AB ad AC, ut EFq. ad GFq. ergo, convert. est EFq. ad Hq. ut AB ad CB, qui non

non sunt, ut nūn. quadr. ad quadr. Ergo, 9.10. EF, & H sunt sibi long. incomensurabile: atqui, ut prius, neutrum Binomii nominum EF, GF est long. commensurabile expositæ rationali D; Ergo, 6. def. ex secundis, EG est sextum Binomium.

Q.E.F.

DE IRRATIONALIBVS, Qua possunt spatia cōtentā sub rationali, & singulis Binomiis.

PROPOSITIO LV.

SI spatiū (AD) contineatur sub Rationali (AB) & primo Binomio (AE pl. EC); recta linea (OP) spatiū potens, Irrationalis est, que vocatur Binomium.

Siquidem adhibito 5.lemm. preced. linea OP potest spatiū AD, atque, Hyp. & def. triū priorū Binomiorū, AE plus potest quām EC quadrato linea sibi long. commensurabilis, tam in hac propos. quām in duabus sequentibus; ergo, cit. lemm. erunt AG, GE, AE sibi long. commensurabiles: atqui, hyp. & 1. def. ex secundis, AE est Rationalis long. commensurabilis Rationali AB; ergo, Schol. 12. 10. AG & GE sunt Rationales, long. commensurabiles ipsi AB; adeoque, 20. 10. rectangula AH, & GI, hoc est OMq. & MPq. sunt Rationalia, ac proinde rectæ OM & MP sunt Rationales:

tionales : atqui, hyp. & 37. 10. AE, & EC sunt sibi pot. tantum commens. ; ergo , cit. lemm. OM, & MP erunt sibi potentia tan- tum commens. ; adeoque OP est Binomiu.

Q. E. D.

PROPOSITIO LVI.

SI Spatium (AD) contineatur sub Ra-
tionali (AB) & secundo binomio
(AE pl. EC) ; recta linea (OP) spatium
potens, Irrationalis est , quæ vocatur Bi-
medialis prima .

Nam , adhibito eodem lemm. recta OP
potest spatiū AD, atque AG, GE, AB sunt
sibi long. commensurabiles , at verò eadē
AE est pot. tantum commens. ipsi EC, quæ,
hyp. & 2.def.ex secundis, st rationalis long.
commensurabilis ipsi rationali AB ; ergo,
Schol. 12. 10. AG , & GE sunt rationales
pot. tantum commens. ipsi AB ; adeoque ,
22. 10. rectangula AH, GI, hoc est OMq.
MPq. sunt media ; ergo & rectæ OM, MP
sunt mediae : atqui, hyp. & 38. 10. AE , &
EC sunt sibi pot. tantum commens. , ergo,
cit. lemm. OM & MP sunt etiam sibi pot.
tantum commensurabiles : Sed & con-
tinent rationale (Nam EF est , long. comm.
ipsi EC , cuius est dimidia, & EC, ut prius
est long. commens. rationali AB, adeoque ,
20. 10. EK , hoc est SM sive OMP est ra-
tionale), ergo, 38. 10. OP est prima Bi-
medialis . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO LVII.

Si spatium (*AD*) continetur sub rationali (*AB*) & tertio Binomio (*AE* pl. *EC*) ; recta linea *OP* spatium potens, Irrationalis est, que vocatur Bimedialis secunda.

Nam, adhibito eodem lemm. recta *OP* potest spatium *AD*, atque *AG*, *GE*, *AE* sunt sibi long. commensurabiles, at verò, *byp.* & 2. *def. ex secundis*, eadem *AE* est pot. tantum commens. ipsi *AB* rationali ; ergo, *Schol.* 12. 10. *AG* & *GE* sunt rationales pot. tantum cōmens. ipsi *AB*; adeoque, 22. 10. rectangula *AH*, *GI*, hoc est *OMq.* *MPq.* sunt media ; ergo & rectæ *OM*, *MP* sunt mediae : atqui, *Hyp. Byp.* 39. 10. *AE* & *EC* sunt pot. tantum commens. ; ergo, *cit. lemm.* *OM*, & *MP* sunt etiam sibi, pot. tantum commensurabiles : sed & medium continent (Nam *EF* est long. commens. ipsi *EC* cuius est dimidia, & *EC*, *byp.* & 3. *def. ex secundis* est pot. tantum commens. rationali *AB*, adeoque, 22. 10. *EK* hoc est *SM*, sive *OMP* est medium); ergo, 39. 10. *OP* est secunda Bimedialis.

Q.E.D.

PROPOSITIO LVIII.

Si spatum (*AD*) contineatur sub rationali (*AB*) & quarto binomio (*AE* pl. *EC*) ; recta linea *OP* spatium potens, Irrationalis est, qua vocatur Major.

Quippe, adhibeo eodem lemm. recta *OP* potest spatium *AD*, & quoniam, *byp.* & *def.* triū posteriorum Binom., tam hic quam in duabus sequentibus *AE* plus potest quam *EC* quadrato lineæ sibi long. incommensurabilis ; idcirco, *cit. lemm.* erunt *AG*, *GE* sibi long. incommensurabiles : atqui, i. b. est *AG* ad *GE* ut *AH* ad *GI* ; ergo, 10. 10. *AH*, & *GI*, hoc est *OMq.* & *MPq.* erunt sibi incommensurabilia, adeoque *OM* & *MP* erunt sibi pot. incommens., atqui, *Hyp.* & 4. *def.* ex secundis *AE* est rationalis long. commens. rationali *AB* ; ergo 20. 10. *AI*, hoc est *OMq.* pl. *MPq.* est rationale : sed & ipsæ *OM*, *MP* continent medium (Nam *EF* est long. commens. ipsi *EC* rationali, cuius est dimidia, & *EC*, *byp.* & 4. *def.* ex secundis est pot. tantum commens. rationali *AB*, adeoque, 22. 10. *EK*, hoc est *SM*, si-
vè *OMP* est medium) ergo, 40. 10. *OP* est Major. Q. E.D.

PROPOSITIO LIX.

Si spatum (*AD*) contineatur sub rationali (*AB*) & quinto binomio (*AE* pl.

pl. EC) ; recta linea OP, spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Rationale ac medium potens.

Siquidem, ut in præcedenti, recta OP potest spatium AD, & AG, GE sunt sibi long. incōmens., atqui, i. e. est AG ad GE ut AH ad GI, ergo, 10. 10. AH & GI, hoc est OMq. & MPq. sunt sibi incommens. adeòque OM, & MP sunt sibi pot. incōmens. atqui, *byp. & 5.def. ex secundis*, AE est rationalis long. incommens. ipsi AB; ergo, 22. 10. AI, hoc est OMq. pl. MPq. est medium : sed & ipsæ OM, & MP continent rationale (Nam EF est long. cōmens. ipsi EC cujus est dimidia, & EC, *byp. & 5.def. ex secundis* est long. commens. rationali AB, adeòque, 20. 10. EK, hoc est SM, sive OMP est rationale ; ergo, 41. 10. OP est Irrationalis, quæ rationale, ac medium potest. Q. E. D.

PROPOSITIO LX.

SI spatium (AD) continetur sub rationali (AB) & sexto binomio (AE pl. EC) ; recta linea (OP) spatium potens, Irrationalis est, que vocatur Binamedia potens.

Quippè ut prius, recta OP potest spatium AD, atque AG & GE sunt sibi long. incōmens. : atqui, i. e. est AG ad GE ut AH ad GI ; ergo, 10. 10. AH & GI, hoc est OMq. & MPq. erunt sibi incommensurabilia,

bilia, adeoque OM, & MP erunt sibi pot. incommens. : atqui, hyp. & 6. def. ex secundis, AE est rationalis long. incommens. ipsi AB ; ergo , 22. 10. AI , hoc est OMq. pl. MPq. est medium : sed & ipsæ OM & MP continent medium (Nam EF est long. cōmens. ipsi EC cuius est dimidia , & EC , hyp. & 6. def. ex secundis est long. incommens. rationali AB , adeoque , 22. 10. EK , hoc est SM, sive OMP est medium); ergo , 42. 10. OP est Irrationalis, quæ bina media potest . Q. E. D.

L E M M A *Ad sex proxime sequentes.*

Sit recta AB inæqualiter secta in C , sitq; AC majus segmentum , & cuivis DE applicentur rectangula DF, DH, IK æqualia ipsis ABq. ACq. CBq. sique LG bisecta æqualiter in M, ducaturque MN parallela ad GF.

Dico 1. Rectang. ACB, & LN, vel MF æquari sibi mutuo ; Quoniam enim 4. 2. ABq. æquatur toti ACq. pl. CBq. pl. 2 ACB, atque , constr. ACq. ipsi DH , uti & CBq. ipsi IK æquatur ; æquabuntur, 3. ax. 1. etiā 2 ACB , & LF , adeoque unum ACB , & LN, quod, constr. ipsius LF est dimidium .

Dico 2. Majorem esse DL, quam LG ; nam DK, hoc est ACq. pl. CBq. majus est, quam LF, sive 2 ACB (siquidem secta AB æqualiter in Z ; erunt, 2. lemm. ad 37. huj. 2 AZB majora quam 2 ACB, atque ACq.

pl. CBq. majora sunt, quam 2 AZB, sive quam AZq. pl. ZBq.) Ergo, cum sit, i. 6. DK ad LF ut DL ad LG; erit, 14. 5. DL major, quam LG.

Dico 3. Si AC, & CB sint sibi pot. commens.; fore, 16. 10. ACq. & CBq. & DK, hoc est ACq. pl. CBq. sibi commensabilia.

Dico 4. fore DL, & LG long. sibi incommens. Nam, i. 6. est AC ad CB, ut ACq. ad ACB. Sed, *hyp.* AC, & CB sunt sibi longit. incomm., ergo erunt, 10. 10. etiam sibi incommens. ACq. & ACB: atqui, *hyp.* AC, & CB sunt sibi pot. commens. adeoque ACq. & CBq. sunt sibi commens. ac proinde, 16. 10. ACq. pl. CB est comm. ipsi ACq. cui, *ut prius*, est incomm. ipsum ACB, cui sunt commens. 2 ACB; ergo, 13. 10. ACq. pl. CBq. & 2 ACB, hoc est DK, & LF sunt sibi incomm. adeoque, i. 6. & 10. 10., etiam DL, & LG.

Dico 5. DL maj. esse, quam LG quadrato lineæ sibi long. commens. Nam, i. 6. est ACq. ad ACB, ut ACB ad CBq. hoc est, 7. 5. DH ad LN, ut LN ad IK; hoc est, i. 6. DI ad LM, ut LM ad IL; ergo, 17. 6. DIL, & LMq. aequaliter: atqui, *hyp.* sunt sibi comm. ACq. & CBq. hoc est DH, & IK, ac proinde, i. 6. & 10. 10. etiam DI, & IL; ergo, 18. 10. DL major erit, quam LG quadrato lineæ sibi long. commens.

Sin AC, & CB ponantur sibi pot. incommens. ostendetur, 19. 10. DL maj. esse, quam LG quadr. lineæ sibi long. incommens.

QVAS-

QVASINAM LATITUDINES
Efficiens quadrata primatum sex Irrationalium, applicata ad Rationale.

PROPOSITIO LXI.

QUADRATUM binomii (*AC* pl. *CB*) ad rationalem (*DE*) applicatum, facit latitudinem (*DG*) primum Binomium.

Nam, adhibito lemma. præced. Quoniā, *byp. & 37. 10.* *AC* & *CB* sunt rationales sibi pot. tantum commens. erunt *ACq.* & *CBq.* rationalia, & sibi commensurabilia; adeoque, *16. 10.* & *Schol. 12. 10.* totū *ACq.* pl. *CBq.* hoc est *DK* est rationale, atqui applicatum est ad rationalem *DE*; ergo, *21. 10.* facit latitudinem *DL* rationalem long. commens. ipsi *DE*: at verò, quoniā, *byp. & 37. 10.* rectæ *AC* & *CB* sunt sibi pot. tantum commens.; idcirco, *22. 10.* *ACB*, adeoque, *24. 10.* ejus duplū, hoc est *LF* medium erit, ac proinde, *23. 10.* latitudo *LG* est rationalis pot. tantum commens. ipsi *DE*, ergo, *13. 10.* *DL*, & *LG* sunt sibi pot. tantum commens. Demam, *byp. & 37. 10.* *AC*, & *CB* sunt sibi pot. tantum commens. Ergo, cit. lem̄. *DL* plus potest quam *LG* quadrato linea sibi long. commens.; ergo, *i. def. ex secundis*, *DG* est primum binomium. Q.E.D.

PROPOSITIO LXII.

Quadratum bimedialis prima (AC pl. CB) ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) secundum binomium.

Nam adhibito eodem lemm. Quoniam, hyp. & 38. 10. AC & CB sunt mediæ pot. tantum sibi commens. ; idcirco $ACq.$ & $CBq.$ erunt sibi commensurabilia, atque media ; adeoque, 16. 10. & Corol. 24. 10; $ACq.$ pl. $CBq.$ hoc est DK erit medium : atqui applicatum est ad rationalem DE : ergo, 23. 10. faciet latitudinem DL rationalem pot. tantum coimens. ipsi DE : at verò quoniam rectæ AC , & CB , hyp. & 38. 10. continent rationale ACB ; idcirco, Schol. 12. 10. ejus duplum, hoc est LE erit rationale ; adeoque, 21. 10. latitudo LG est rationalis long. coimens. ipsi DE ; ac proinde, 13. 10. DL & LG erunt sibi pot. tantum commens. Deinum, hyp. & 38. 10. AC & CB sunt sibi pot. tantum commens. ergo, cit. lemm. DL plus poterit quam LG quad rato lineæ sibi lor g. commens. ; ergo, 2.def.ex secundis, DG est secundum Binomium. Q. E. D.

PROPOSITIO LXIII.

Quadratum secundæ bimedialis (AC pl. CB) ad rationalem (DE) applicatum, faciet latitudinem (DG) tertium binomium.

Quippe,

Quippe, ut prius: Quoniam, *hyp.* & 39.
10. AC & CB sunt mediæ pot. tantum sibi
commens., idcirco ACq. & CBq. erunt si-
bi commensurabilia atq; media, adeoque,
16. 10., & Corol. 24. 10. ACq. pl. CBq. hoc
est DK erit medium: atqui applicatum est
ad rationalem DE; ergo, 23. 10. faciet la-
titudinem DL rationalem potent. tantum
commens. ipsi DE: Rursus, quoniam, *hyp.*
& 39. 10. AC, & CB continent medium
ACB; idcirco, 16. 10. & cor. 24. 10. ejus
duplum, hoc est LF erit medium; adeoque;
23. 10. latitudo LG est rationalis, pot. tan-
tum commens. ipsi DE, ac proinde, 12. 10.
DL, & LG erunt rationales pot. tantum
sibi commens. Demum, *hyp.* & 39. 10. AC
& CB sunt sibi pot. tantum commens.; er-
go, *cit. lemm.* DL plus potest quam LG qua-
drato linea sibi long. commens.; ergo, 3.
def. ex secundis DG est tertium binomium.

Q. E. D.

PROPOSITIO LXIV.

QUADRATUM Majoris (AC pl. BC) ad
rationalem (DE) applicatum, facit
latitudinem (DG) quartum bino-
mium.

Adhibito, *cit. lemm.* Quoniam, *hyp.* &
40. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est ra-
tionale, atque applicatum est ad DE ra-
tionalem; idcirco, 21. 10. efficiet latitu-
dinem DL rationalem, long. commensu-
rabilem

rabilem ipsi DE : At verò, quoniam, *byp.*
 & 40. 10. AC & CB continent medium
 ACB ; idcircò, 16. 10. & *Corol.* 24. 1. ejus
 duplum hoc est LF erit medium ; ac pro-
 indè, 13. 10. DL, & LG erunt sibi pot. tan-
 tūm commens. Denique, *byp.* & 40. 10.
 AC & CB sunt sibi pot. incommens.; ergo,
cit. lemm. DL plus potest quam LG qua-
 drato linea sibi long. incommens.; ergo, 40.
def. ex secundis DG est quintum binomium.

Q. E. D.

PROPOSITIO XLV.

QUADRATUM ejus (AC pl. CB) quā
 rationale, ac medium potest ad ra-
 tionalem (DE) applicatum, facit
 latitudinem (DG) quintum binomium.

Nam adhibito, *cit. lemm.* Quoniam, *byp.*
 & 41. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est
 medium, atque applicatum est ad DE ra-
 tionalem; idcircò, 24. 10. efficiet latitu-
 dinē DL rationalem, pot. tantūm cōmens.
 ipsi DE : At verò, quoniam, *byp.* & 41. 10.
 AC & CB continent rationale ACB ; id-
 circò, 16. 10., *& Schol.* 12. 10. ejus duplum,
 hoc est LF erit rationale ; adeoque, 21. 10.
 latitudo LG erit rationalis, long. com-
 mens. ipsi DE; ac proindè, 13. 10. DL &
 LG erunt sibi pot. tantūm commens. : De-
 nique, *byp.* & 41. 10. AC & CB sunt sibi
 pot. incommens., ergo, *cit. lemm.* DL plus
 potest quam LG quadrato linea sibi long.

in-

incommensurabilis ; ergo, 5. def. ex secundis, DG est quintum binomium .

Q. E. D..

PROPOSITIO LXVI.

QUADRATUM ejus (AC pl. CB) quæ bina media potest ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) sextum binomium .

Rursus , adhibito cit. lemm. Quoniam, hyp. & 41. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est medium , arque applicatum est ad rationalem DE ; idcirco , 23. 10. efficiet latitudinem DL rationalem, pot. tantum cōmens. ipsi DE : Item, quoniam, hyp. & 42. 10. AC & CB continent medium ACB ; idcirco , 16. 10. & Corol. 24. 10. ejus duplū, hoc est LF erit medium ; adeoque, 23. 10. latitudo LC erit rationalis pot. tantum cōmens. ipsi DE, ac proindè DL, & LG erunt rationales, pot. tantum sibi commēs. Denique , Hyp. & 42. 10. AC , & CB sunt sibi pot. incommens. ; ergo, cit. lemm. DL plus potest quam LG quadrato lineæ sibi long. incommensurabilis ; ergo, 6. def. ex secund. DG est sextum binomium .

Q. E. D.

IRRATIONALIBVS COMMENS-
RABILES

Sunt ejusdem cū ipsis naturæ, & ordinis.

PROPOSITIO LXVII.

BINOMIO (*AC* pl *CB*) recta (*DE*) commensurabilis; & ipsa binomium est atque ordine idem.

Fiat, 12. 6. ut tota *AB* ad totam *DE* sic, ablata *AC* ad ablatam *DF*; mox ergo, 19. 6. erit *CB* ad *FE* ut *AB* ad *DE*, sive *AC* ad *DF*; atqui, *byp.* *AB* & *DE* sunt sibi lōg. commens., ergo, 10. 10. *AC* & *DF*, uti etiā. *CB* & *FE* erunt sibi long. commens.: Quoniam verò, *byp.* & 37. 10. *AC* & *CB* sunt rationales; ergo etiam *DF*, & *FE* illis cōmensurabiles, rationales erunt; Tum, quoniam, *ut prius* est *AC* ad *DF* ut *CB* ad *FE*; erit, *altern.* *AC* ad *CB* ut *DF* ad *FE*: atqui, *byp.* & 37. 10. *AC* & *CB* sunt sibi pot. tñ. commens. ergo, 10. 10. *DF* & *FE* sunt etiā sibi pot. tñ. cōmens. adeòq; 37. 10. *DE* est Binomii. Rursus, quoniam, *ut prius*, est *AC* ad *CB* ut *DF* ad *FE*; ergo si *AC* plus poterit quam *CB* quadrato lineæ sibi longitudine commens., aut incommens.; ita etiam, 15. 10. *DF* plus poterit, quam *FE* quadrato lineæ sibi, long. commens. aut incommens.: Iten, si *AC* sit long. commens. aut incommens. rationali expositæ; erit etiam, Sch. 12. 10. aut, 14. 10. ipsa *DF* (quippè curi, *ut prius*, est commensurabilis ipsa.

ipsa AC] commens., vel incommens. eidē expositæ rationali : eademque ratione, si CB sit long. commens., aut incommens. expositæ rationali ; erit etiam FE eidem rationali expositæ long. commens., aut incommens.: sin verò neutra AC, CB sit rationali expositæ long. commens. neutra etiā DF, FE eidem rationali expositæ cōmensurabilis erit; adeoque, *ex def. binomiorum*, quocunque binomium sit AB, ejusdē etiā ordinis binomium erit DE.. Q. E. D.

PROPOSITIO. LXVIII.

Bimediali (AC pl. CB) recta (DE) commensurabilis ; & ipsa bimedialis est, atque ordine eadem.

Fiat, 12. 10. ut tota AB ad totam DE sit ablata AC ad ablatam DF; mox ergo, 19. 6. erit CB ad FE, ut AB ad DE : atqui, *hyp.* AB, & DE sunt sibi long. commens., ergo, 10. 10. etiam AC & DF, uti etiam CB & FE erunt sibi long. commens.: Sunt autem, *hyp.* & 38. *vel* 39. 10. AC & CB Mediae; ergo, 24. 10. etiam DF, & FE illis commens. Mediae erunt: Quia verò, *ut prius* est AC ad DF, ut CB ad FE; erit, *a t e r n.* AC ad CB ut DF ad FE : atqui, *hyp.* & 38. *vel* 39. 10. AC & CB sunt sibi pot. tantum commens., ergo, 10. 10. DF & FE sunt sibi pot. tantum commens., adeoque, 38. *vel* 39. 10. DE est Media: Deinde, quoniam, 1. 6. est ACq. ad ACB, ut AC ad CB, quæ sunt, *ut prius* ut DF ad FE, quæ sunt, 1. 6. ut DFq..

L. 6. ad.

ad DFE; erit 11.5., & alterna. ACq. ad DFq. ut ACB ad DFE. atque ACq. & DFq. sunt sibi commensurabilia [nam AC, & DF sunt sibi, ut prius long. commens.], ergo, 10.10. ACB, & DFE sunt etiam sibi commensurabilia: adeoque, si ACB sit rationale, ita ut AB sit prima bimedialis; erit etiam, Sch. 12.10. DFE rationale; adeoque, 38.10. DE erit prima bimedialis: Sin vero ACB sit Medium, ita ut AB sit secunda bimedialis, etiam, Sch. 24.10. DFE erit medium; adeoque, 39.10. DE erit secunda bimedialis.. Q. E. D.

PROPOSITIO LXIX.

Majori (AC pl. CB) recta commensurabilis (DE;). & ipsa major est..

Fiat, 12.6. ut tota AB ad totam DE, sic ablata AC ad ablata DF; mox ergo, 19.6. erit CB ad FE, ut AB ad DE, sive AC ad DF: atque, hyp. AB, & DE sunt sibi commens.; ergo, 10.10. etiam AC, & DF uti etiam CB & FE erunt sibi commens.: Quia vero, ut prius, & alt. est AC ad CB ut DF ad FE; idcirco, 22.6. erit ACq. ad CBq. ut DFq. ad FEq: & compon. erit ACq. pl. CBq. ad CBq. ut DFq. pl. FEq. ad FEq. & invert. atque altern. erit CBq. ad FEq. ut ACq. pl. CBq. ad DFq. pl. FEq. Atque CBq. & FEq. sunt sibi commens. (nam CB, & FE sunt ostensae commens.), ergo, 10.10. etiam

etiam sibi commens. erunt ACq. pl. CBq.
& DFq. pl. FEq.. Atqui etiam , hyp. & 40.
10. ACq. pl. CBq. est rationale ; ergo etiā,
scol. 12. 10. DFq. pl. FEq. est rationale .
Deinde, quoniam, 1.6. est ACq. ad ACB,
ut AC ad CB, quae sunt, ut prius, ut DF ad
FE, quae sunt, 1.6. ut DFq. ad DFE ; ergo,
11.5. & altern. erit ACq. ad DFq. ut ACB
ad DFE : atqui ACq. & DFq. sunt sibi
commensurabilia (nam AC & DF sunt sibi,
ut prius, commens.) ; ergo, 10. 10. DFE
est commensurable ipsi ACB, quod , hyp.
& 40. 10. Medium est ; adeoque, Corol. 24.
10. DFE Medium quoque est . Deinum ,
quoniam , ut prius , est AC ad CB ut DF
ad FE, atque, hyp. & 40. 10. AC, & CB sunt
sibi pot. incommens. ergo, 10. 10. DF , &
FE erunt sibi pot. incommens. ; adeoque ,
40. 10. DE Major erit .. Q. E. D.

PROPOSITIO LXX.

Rationale , ac medium potenti (AC
pl. CB) commensurabilis (DE) ;
& ipsa rationale ac medium potens est .

Iterum, 12. 6. fiat ut tota AB ad totam
DE sic ablata AC ad ablatam DF ; mox
ergo , 19. 6. erit CB ad FE ut AB ad DE ,
sive AC ad DF ; atqui, hyp. AB & DE sunt
sibi commens. ergo, 10. 10. etiam AC , &
DF, ut & CB, & FE erunt sibi commens.
Quia vero , ut prius , & altern. est AC ad
CE ut DF ad FE ; idcirco , 22. 6. erit ACq
ad.

ad CBq. ut DFq. ad FEq. & *compon.* erit ACq. pl. CBq. ad CBq. ut DFq. pl. FEq. ad FEq. & *invert.* atque *altern.* erit CBq. ad FEq. ut ACq. pl. CBq. ad DFq. pl. FEq. Atqui CBq. & FEq. sunt sibi *commensurabilia* (nam CB, & FE sunt *osten-sæ commensurabiles*) ; ergo , *i.c.* *10.*, etiam sibi *commensurabilia* erunt ACq. pl. CBq. & DFq. pl. FEq. Atqui , *byp.* & *41.* *10.* ACq. pl. CBq. est Medium ; ergo , *coroll.* *24.* *10.* etiam DFq. pl. FEq. Medium erit . Deinde , quoniam , *i. 6.* est ACq. ad ACB ut AC ad CB , quæ sunt , *ut prius* , ut DF ad FE , quæ sunt , *i. 6.* ut DFq. ad DFE ; ergo , *i.i.s.* & *altern.* erit ACq. ad DFq. ut ACB ad DFE : atqui ACq. & DFq. sunt sibi *commensurabilia* (nam AC, & DF sunt sibi , *ut prius* *commens.*) ; ergo , *10. 10.* DFE est *commensurable* ipsi ACB , quod , *byp.* & *41. 10.* est *rationale* , ergo , *Schol.* *12. 10.* DFE est *rationale* . Demum , quoniam , *ut prius* , est AC ad CB ut DF ad FE , atque , *byp.* & *41. 10.* AC & CB sunt sibi pot. *incommens.* ergo , *10. 10.* DF , & FE erunt sibi pot. *incommens.* adeoque , *41. 10.* DE est ea , quæ *Rationale ac Medium* potest ..

Q. E. D..

PROPOSITIO LXXI.

B In media potenti (AC pl. CB) rectæ: commensurabilis (DE) ; & ipsa bi-
na media potens est ..

Quippe

Quippe retexendo ordinem præcedentiam demonstrationum : Quoniam , *byp.* ♂ 42. 10. ACq. pl. CBq. est Medium; ergo, *coroll.* 24. 10. DFq. pl. FEq. Medium etiā erit . Deindè , quoniam DFE est commēsurabile ipsi ACB , quod, *byp.* ♂ 42. 10. Medium est ; ergo , 24. 10. ipsum etiam DFE Medium erit . Demum , quoniam, *ut prius*, est AC ad CB ut DF ad FE , atq; *byp.* ♂ 42. 10. AC, & CB sunt sibi pot. incommensurabili. ergo , 10. 10. DF, & FE erunt sibi pot. incommensurabili. adeoque , 42. 10. DE erit ea , quæ bina media potest . Q. E. D.

IRRATIONALES

Quarum Quadrata æquantur duobus mediis, vel coposto ex rationali, & medio.

PROPOSITIO LXXII.

Si rationale (A) & medium (B) componantur, una ex quatuor rationalibus fit ; nempè vel binomium , vel prima bimedialis , vel major , vel ea , que rationale ac medium potest .

Nimirum, si Hq. sit æquale toti A pl. B; erit linea H una ex quatuor irrationalibus, quas innuit Theorema . Fiat enim ad CD expositam rationalem rectangulum CE æquale ipsi A & rectangulum FI æquale ipsi B ; ergo totum CI æquabitur toti A pl. B, quod , *byp.* æquatur ipsi Hq. Quoniam ergo, *byp.* A est rationale ; erit, *Schol.* 12. 10. etiam

etiam CE rationale; adeoque, 21. 10. latitudo CF est rationalis, long. cōmens. ipsi CD. Quoniam verò, *byp.* B est medium; erit, *corol.* 24. 10. etiam FI medium; adeoque, 23. 19. latitudo FK est rationalis, long. incommens. ipsi CD; adeoque, 13. 10. CF & FK sunt rationales, long. sibi incommens. ac proindè, 37. 10. CF pl. FK est binomiu. Atqui, 1. 6. est CF ad FK ut CE ad FI, hoc est ut A ad B; ergo, 14. 5. si A majus, vel minus sit quam B, erit CF major, vel minor quam FK.

Igitur si CF plus potest quam FK quadrato linea sibi long. commens. erit, 1. def. ex secundis, CK primum binomium; ac proindè, 55. 10. linea H est binomium.

Si CF plus potest quam FK quadrato linea sibi long. incommens. erit, 4. def. ex sec. CK quartum binomium; ac proindè, 48. 10. linea H est major.

Sin verò A minus sit quam B; erit, 1. 6. & 14. 5. CF minor, quam FK: adeoque si FK plus potest quam CF quadrato linea sibi long. commens. erit, 2. def. ex sec. CK secundum binomium; ac proindè, 56. 10. linea H est secunda bimedialis.

Si FK plus potest quam CF quadrato linea sibi long. incommens. erit, 5. def. ex sec. CK quintum binomium; ac proindè, 59. 10. linea H erit ea, quæ rationale ac medium potest. Q. E. D..

PROPOSITIO LXXIII.

SI duo media (A, & B) inter se in-
commensurabilia componantur, una
duarum irrationalium sit, nempe vel se-
cunda bimedialis, vel bina media potens.

Nimirum si Hq. sit æquale toti A pl. B; erit linea H una irrationalium, quas innuit Theorema. Fiat enim constructio ut in præcedenti. Quoniam, hyp. A, & B hoc est CE, & FI sunt media; erunt, 23. 10. latitudines CF & FK rationales, long. incommens. ipsi CD. Deinde quoniam, hyp. CE, & FI sunt sibi incommensurabilia, atque, 1.6. est CE ad FI ut CF ad FK; ergo, 10. 10. CF, & FK erunt etiam sibi incom-
mens. ac propterea, 37. 10. CF pl. FK est binomium. Atqui, ut prius, est CF ad FK ut CE ad FI, hoc est ut A ad B; ergo, 14.5. si A majus, vel minus sit quam B, erit CF major, vel minor, quam FK.

Itaque si CF plus possit quam FK quadrato linea sibi long. commens. erit, 3. def. ex sec. CK tertium binomium; ac proinde, 57. 10. linea H est secunda bimedialis.

Si CF plus possit quam FK quadrato li-
nea sibi long. incommens., erit, 6. def. ex sec.
CK sextum binomium; ac proinde, 60. 10.
linea H erit ea, quæ bina media potest.

Q. E. D.

GE-

GENESIS LINEARVM
per subtractionem.

PROPOSITIO LXXIV.

Si à rationali (*AB*) rationalis (*AC*) auferatur, potentia tantum commensurabilis existens toti; reliqua (*BC*) irrationalis est. *Vocetur autem Apotome.*

Quippe, i. 6: est *AB* ad *AC* ut *ABq.* ad *ABC*, sed, *byp.* *AB*, & *AC* sunt sibi long. incommens., ergo, io. io. *ABq.* & *BAC* sunt sibi incommens. Quoniam verò *AB*, & *AC* ponuntur rationales, ac proinde *ABq.* & *ACq.* sunt sibi commens.; idcirco, 16.10. compositum *ABq.* pl. *ACq.* (hoc est 7. 2. duo *BAC* pl. *BCq.*) erit commens. ipsi *ABq.* cui, *ut prius*, est incommens. ipsum *BAC*, cui est commens. ipsius duplū, nempe 2 *BAC*; ergo 2 *BAC* pl. *BCq.* & 2 *BAC* sunt sibi incommens. adeoque, Cor. 17.11. *BCq.* incommens. est ipsi composito 2 *BAC* pl. *BCq.* hoc est, *ut prius*, ipsi composito *ABq.* pl. *ACq.* quod, utpotè ipsi *ABq.* rationali commensurabile, est rationale; ac proinde *BCq.* est irrationale, & recta *BC* ipsum potens est irrationalis.

. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine *Binomii* minus nomen auferatur; reliqua est *Apotome*: Quippe *AB*, & *AC* ponuntur rationales sibi pot. tantum commens. ergo,

37. 10. AB pl. AC est binomium, cuius maior
nomen AB, & minus AC.

PROPOSITIO LXXV.

SI à Media (AB) auferatur Media (AC) potentia tantum commensurabilis existens roti, que cum tota rationale contineat; reliqua irrationalis est. Vocatur autem Apotome prima mediae.

Quoniam enim, hyp. AB, & AC sunt sibi pot. commens. erunt sibi cōmens. ABq. & ACq. adeoque, 16. 10. ABq. & ABq. pl. ACq. atqui, Hyp. ACq. utpotè factum à media, est rationale ac medium; ergo, Corol. 24. 10. ABq. pl. ACq. rationale erit ac medium. Quoniam vero BAC ponitur rationale; erit etiam rationale ejus duplū; adeoque 2 BAC incommens. erit ipsi irrationali ABq. pl. ACq. hoc est 7. 2. ipsi 2. BAC; adeoque, 17. 10. BCq. incommens. est ipsi 2 BAC rationali, ac proinde BCq. est rationale, rectaque BC ipsum potens irrationalis. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine *Prima Bimedialis* minus nomen auferatur; reliqua est *Apotome prima mediae*: Quippe AB, & AC ponuntur Mediae sibi pot. tantum commens. & quæ rationale BAC continent; ergo, 38. 10. AB pl. AC est prima bimedialis, cuius majus nomen AB, & minus AC.

PROPOSITIO LXXVI.

Si à Media (AB) auferatur media (AC) potentia tūtū commensurabilis existens toti, quæ cum tota Medium continet; reliqua irrationalis est. . Vocetur autem Apotome secunda mediæ.

Quoniam enim, *byp.* AB, & AC sunt sibi pot. commens., erant sibi commens. ABq. & ACq., adeoque, 16. 10. etiam ABq. & AB pl. ACq. atqui eam ABq. quam ACq. est Medium (Nam AB, & AC ponuntur mediæ); ergo, *cor.* 24. 10. etiam AB pl. ACq. est medium: Atqui BAC ponitur mediū, ergo, *cor.* 24. 10. Medium quoque est ejus duplum, sive 2BAC: atqui, 7. 2. æquatur ABq. pl. ACq. & 2 BAC pl. BCq. ergo BCq. est excessus unius Medii supra alterū, adeoque, 27. 10. BCq. est irrationale, & recta BC ipsum potens. irrationalis ..

Q. E. D.

COROL. Hinc si à majori nomine secundæ bimedialis minus nomen auferatur; reliqua est Apotome secunda mediæ. Quippe AB, & AC ponuntur mediæ sibi pot. tantum commens. & quæ medium BAC continet; ergo, 39. 10. AB pl. AC est secunda bimedialis, cuius majus nomen AB & minus AC.

PROPOSITIO LXXVII.

Si à recta (*AB*) auferatur recta (*AC*) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat compositum quidem ex ipsis quadratis Rationale, quod verò sub ipsis continetur, Medium; reliqua irrationalis est. Vocetur autem *Minor*.

Nam *ABq.* pl. *ACq.* ponitur Rationale; contra verò *BAC*, adeoque etiam $\frac{1}{2}$ *BAC* ponitur Medium, ac proinde Irrationale; ergo sunt sibi incommens. *ABq.* pl. *ACq.* hoc est (7.2.) $\frac{1}{2}$ *BAC* pl. *BCq.* & $\frac{1}{2}$ *BAC*; adeoque, 17. 10. sunt sibi incommens. $\frac{1}{2}$ *BAC* pl. *BCq.* & *BCq.* nimis Rationale *ABq.* pl. *AC*, & *BCq.* ac proinde *BCq.* est Irrationale, & recta *BC* ipsum potens irrationalis. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine *Majoris*, minus nomen auferatur; reliqua est *Minor*. Quippe *AB*, & *AC* ponuntur sibi pot. incommens. & *ABq.* pl. *AC* ponitur rationale, *BAC* verò ponitur medium; ergo, 40. 10. *AB* pl. *AC* est Major, cuius majus nomen *AB*, & minus *AC*.

PROPOSITIO LXXVIII.

Si à recta (*AB*) auferatur recta (*AC*) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat compositum quidem

dem ipsarum quadratis Medium, quod auctem sub ipsis continetur rationale; reliqua irrationalis est. Vocetur autem cum Rationali Medium totum efficiens.

Siquidem ABq. pl. ACq. ponitur Medium, adeoque rationale; contra vero BAC, ac proinde etiam ejus duplum, sive 2BAC ponitur Rationale; ergo erunt sibi incommens. ABq. pl. ACq. hoc est (7.2.) 2BAC pl. BCq. & 2BAC; adeoque, 17. 10. sunt sibi incommens. 2BAC rationale, & BCq. ac proinde BCq. est rationale, & recta BC ipsum potens irrationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine ejus, quæ Rationale, ac Medium posset, minus nomen auferatur; reliqua est quæ cum Rationali Medium totum efficit: Quippe AB, & AC ponuntur sibi pat. incommens. & AB pl. AC ponitur Medium, BAC vero ponitur Rationale; ergo, 41. 10. AB pl. AC erit ea quæ Rationale, ac Medium posset, cuius maius nomen AB, & minus AC.

PROPOSITIO LXXIX.

SI à recta (AB) auferatur recta (AC) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat & compositum ex ipsarum quadratis medium, & quod sub ipsis continetur medium, incommensurabileque composito ex quadratis ipsarum; reliqua

*liqua irrationalis est. Vacetur autem cum
Medio Medium totum efficiens.*

Siquidem AB pl. ACq. hoc est (7. 2.) 2
BAC pl. BCq. ponitur medium, ita etiam
BAC, adeoque etiam 2 BAC ponitur me-
dium: atqui, 27. 10. medium non superat
medium rationali; ergo BCq. est irratio-
nale, & recta BC ipsum potens irrationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine
ejus, quæ *Bina Media potest* minus nomen
auferatur; reliqua est ea, quæ *cum medio*
medium totum efficit. Quippe AB, & AC
ponuntur sibi pot. incommens. & tamen ABq.
pl. ACq. quam BAC ponitur Medium;
ergo AB pl. AC est Bina Media potens,
cujus majus nomen AB, & minus AC.

LEMMA ad sex proximè sequentes.

Si idem sit excessus inter primam ma-
gnitudinem (HL); & secundam (PL)
qui inter tertiam (RS), & quartam (QS);
erit vicissim idem excessus inter primam,
& tertiam, qui inter secundam, & quar-
tam.

Quoniam enim excessibus æqualibus HP,
LQ adjectæ sunt inæquales PL, QS; erit
excessus totorum (15. ax. 1.) æqualis ex-
cessui adjunctorum. Q. E. D.

QVÆNAM

QVÆNAM, ET QVOT LINEÆ
Congruant
Irrationalibus genitis per subtractionem?

PROPOSITIO LXXX.

A Potoma (AB) una tantum congruit recta linea Rationalis (BC), potentia tantum commensurabilis existens tali (AC).

Congruat enim, si fieri potest, alia BD . Quoniam ergo idem est excessus compositi $ADq.$ pl. $BDq.$ supra $2ADB$, ac excessus compositi $ACq.$ pl. $BCq.$ supra $2ACB$; si quidem, 7.2. idem $ABq.$ est utrobius ex-cessus) ergo, *lemm. præc.* erit vicissim idem excessus inter $ADq.$ pl. $BDq.$ & $ACq.$ pl. $BCq.$ ac inter $2ADB$, & $2ACB$. atqui, *Schol. 27. buj.* excessus quadratorum est rationalis; (Nam, *byp. totæ*, & congruentes ponuntur rationales, adeoque rationalia sunt eorum quadrata, quin, 16. 10. & composta ex quadratis rationalibus rationalia erunt;) ergo rectangularium excessus erit etiam rationalis; Quod fieri nequit: Nā, 22.10. ista rectangularia, utpote, *byp. contenta* sub rationalibus sibi pot. tantum commens. Media sunt, ac proinde, *Cor. 24. buj.* Media quoque sunt eorum dupla; Medium vero (27.10.) non superat Medium rationali.

PRO-

PROPOSITIO LXXXI.

Medie Apotome prime (*AB*) una tantum congruit recta linea Media (*BC*) potentia solum commensurabilis existens toti, & cum tota rationale continens.

Congruat enim, si f. p. alia *BD*. Quoniam, ut in præcedenti, excessus inter *ADq.* pl. *BDq.* & *ACq.* pl. *BCq.* æquatur excessui inter 2 *ADB*, & 2 *ACB*, atque excessus quadratorum est Medium (Nam, *byp.* totz, & congruentes ponuntur Mediæ, ad eque & media sunt eorum quadrata, quin, *Corol.* 24, *buj.* & *composita* ex quadratis Mediis sunt Media;) Ergo rectanglerum excessus esset etiam Medium. Quod fieri nequit: tam enim *ACB*, quâd *ADB* ponitur rationale, ac proinde rationalia quoque sunt consum dupla; rationale vero superat rationale rationali.

PROPOSITIO LXXXII.

Medie Apotome secunda (*AB*) una tantum congruit recta linea (*BC*) potentia solum commensurabilis existens terti, & cum tota medium continens.

Congruat enim, si f. p. alia *BD*: atque ad expositam rationalem *EF* fiat *EG* æquale ipsi *ACq.* pl. *BCq.* atq; tū fiat *EL* æquale ipsi *ADq.* pl. *BDq.* atque deinde fiat *EI* æquale

æquale ipsi ABq. Igitur, 7.2. æquabuntur 2 ACB, & KG, uti & 2 ADB, & KL.
 Cæterum, *hyp.* & *cor. 24. buj.* ACq. pl. BCq.
 hoc est EG est Medium; Ergo, 23.10. latitudo EH est rationalis long. incommens.
 ipsi EF: Quoniam etiam, *byp.* & *cor. 24. buj.*
 Medium est ipsum 2 ACB, hoc est KG;
 erit quoque, 23. *buj.* KH rationalis long. in-
 commensurabilis ipsi EF. Quoniam verò,
 1.6. est AC ad BC, ut ACq. ad ACB; atq;
hyp. AC, & BC sunt sibi long. incommens.
 ergo, 10. 10. erunt etiam sibi incommens.
 ACq. & ACB: igitur, *Hyp.* & 16.10. ACq.
 pl. CBq. commens. est ipsi ACq. cui, ut
prius est incommens. ipsum ACB, cui est
 commens. ejus duplū, sive 2 ACB; adeòq;
 sunt sibi incommens. ACq. pl. CBq. & 2
 ACB, hoc est EG, & KG: Atqui, 1.6. est
 EG ad KG ut EH ad KH; ergo, 10.10. EH,
 & KH sunt etiam sibi incommens. quæ tamē
 sunt ostensæ rationales; adeoque, 74. *buj.* EK
 est apotome, & illi congruens KH: eademq;
 ratione ostendemus, EK apotomen esse &
 illi congruentem KM: Quod, 80. *buj.* fieri
 nequit.

PROPOSITIO LXXXIII.

Minori (AB) una tantum congruit re-
 cta linea (BC) commensurabilis
 existens toti, & cum tota faciens compo-
 sum quidem ex ipsarum quadratis. Ratio-
 nate, quod antē sub ipsis continentur, Mediū.

Si

Si fieri potest, congruat alia BD. Quoniam ergo, ut in 80. buj. ostensum est, excessus inter ADq. pl. BDq., & ACq. pl. BCq. æquatur excessui inter 2 ACB, & 2 ADB: atqui, *byp.* composita ex quadratis sunt rationalia, adeoque & rationalis ipsorum excessus, at verò rectangula ponuntur media; ergo etiam mediorum excessus est rationalis; quod, 27. buj. fieri nequit.

PROPOSITIO LXXXIV.

Ei (AB), quæcum Rationali Medium totum facit, una tantum congruit recta linea (BC) potentia incommensurabilis existens toti, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis Medium, quod autem sub ipsis continentur, Rationale.

Si fieri potest, congruat alia BD. Quoniam ergo, ut prius, excessus quadratorum æquatur excessui rectangulorum, atque rectangula ponuntur rationalia, quadrata verò ponuntur media; excessus etiam mediorum esse rationalis: Quod, 27. buj. fieri nequit.

PROPOSITIO LXXXV.

Ei (AB), quæcum Medio Medium totum facit, una tantum congruit recta linea (BC) potentia incommensurabilis existens toti, & cum tota faciens tam com-

*positum ex ipsarum quadratis, quām, quod
sub ipsis continetur, Medium, & incom-
mensurabile composito ex ipsarum qua-
dratis.*

Si fieri potest, congruat alia BD: siq̄ue
schema & constructio ut in 82. hujus. Et
quoniam, *byp. ACq. pl. BCq.* hoc est EG
medium est; ergo, 23. *buj.* latitudo EH est
rationalis, long. incommens. rationali EF:
Ita etiam quoniam, *byp. & 24. buj.* 2 ACB,
hoc est KG medium est; erit pariter lati-
tudo KH rationalis, long. incommens. ra-
tionali EF: atqui KG, hoc est 2 ACB,
commenſ. est uni ACB, cui, *byp.* incom-
mens. est ipsum ACq. pl. C Eq.. sive EG;
ergo, 13. 10. & 1.6. & 10. 10. EH, & KH
sunt etiam sibi incommens. sed sunt ostend-
ſe rationales, adeoque saltem pot. commens.
ergo, 74. *buj.* EK est apotome, & ipsi con-
gruens KH, eodemque modo ostendemus,
EK esse apotomen, & ipsi congruentē KM:
quod, 80. 10. est absurdum.

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

Tertia.

Exposita Rationali, & Apotoma; se
tota plus possit, quam congruens, qua-
drato rectæ linea sibi longitudine com-
mensurabilis.

1. Siquidem tota expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis; Vocetur Apotome prima.

2. Si verò congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis, Vocetur Apotome secunda.

3. Quòd si neque tota, neque congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis; Vocetur Apotome tertia.

Rursus si tota, plus posse, quam congruens, quadrato rectæ lineæ sibi longitudine incommensurabilis.

4. Siquidem tota expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis; Vocetur Apotome quarta.

5. Si verò congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis; Vocetur Apotome quinta.

6. Quòd si neque tota, neque congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis; Vocetur Apotome sexta.

INVENTIO APOTOMARVM

PROPOSITIONES

86., 87., 88., 89., 90., 91.

Invenire primam, secundam, tertiam, quartam, quintam, & sextam Apotomes.

Apotomæ inuenientur facillimè, inventis Binomiis ordine ipsis corrispōdentibus, subductisque minoribus nominibus ex majoribus : Quippè majus nomen idem omnino est ac linea *Tota*, & minus nomen linea *Congruens*, adeòque residuum est *Apotoma* : & revera in primo, secundo, & tertio binomio majus nomen plus potest quàm minus quadrato linea sibi long. commens. non aliter ac in prima, secunda, & tertia apotoma, linea tota plus potest quàm *Congruens* quadrato linea sibi long. commens. Secus verò tam in quarto, quinto, & sexto binomio minus nomen à majori, quàm in quarta, quinta, & sexta apotoma linea *Congruens* à tota exceditur quadrato linea lōg. incommens. ipsi majori nomini, quemadmodum, & ipsi toti : atque ità in reliquis omnia sibi correspondent, ut de his plura repetere non sit necesse.

IRRATIONALES,

*Quæ possunt spatia contenta sub rationali,
& singulis Apotomis.*

PROPOSITIO XCI.

Si spatum (*AC*) contineatur sub rationali (*AB*) & apotoma prima (*AD*, sive *AE* minus *DE*) recta linea (*EN*) potens spatum (*AC*), Apotoma est.

Sece-

Secetur DE bifariā in F, & ad AE applicetur pgrum AGE æquale ipsi FEq. hoc est, (4.2.) ipsi $\frac{1}{4}$. DE, deficiensq; quadrato, nēpē ipso GEq. Et quia, *byp. & def. trium priorum Apotomarum*, tota AE plus potest, quām congruens DE quadrato rectæ sibi long. commens., idcirco, 18.10. AG, & GE sunt sibi long. commens. adeoque, 16.10. utraq; AG, & GE est commens. toti AE, quæ, *byp. 1. def. ex teris*, rationali AB long. cōmens. est; Ergo, utraq; AG, GE rationālē AB long. commens. est, ac proindē, 20. *bij.* AH, & GI sunt rationalia. Cæterū DF, & FE sunt long. commens. ipsi DE, cujus sunt dimidiæ, atq; ipsa DE est long. incommens. rationali AB (Nam si DE esset long. commens. ipsi AB, cui, *byp.* est long. commens. ipsa AE; essent AE, & DE, nimirum Tota, & Congruens, sibi long. cōmens. quod destruit hypothesim;) ergo DE, & FE sunt long. incommens. rationali AB, sunt tamen rationales, utpotè commensurabiles rationali DE, cujus sunt dimidiæ; Ergo, 22.10. DK, & FI sunt Media.

Iam verò ipsi AH sit æquale LPq. & fiat ipsi GI æquale NPq. habens cum toto angulum communem in P; ergo, 26.6. LPq. & NPq. erunt circa eandem diametrū: tum perficiatur Schema. Et quoniā, *constr.* æquantur AGE, & FEq. adeobuē, 17.6. est AG ad FE, ut FE ad GE, hoc est, 1.6. est AH, sive LPq. ad FI, ut FI ad GI, sive ad NPq. atque pariter 3. *lens.* ad 37. *bij.* est

LPq. ad LPN, sive ad LO, ut EO ad NPq.
 Ergo FI, sive, *constr.* & 38. i. ipsum DK
 æquatur ipsi LO, sive (43. i. \mathcal{E} i. ax. i.) ipsi
 NM; adeoque æquantur DI, & gnomon
 VPX pl. NPq. atque, *constr.* æquantur AL
 & LPq. pl. NPq. ergo subductis, hinc gnom-
 one VPX, & illinc pgrō DI; æquabun-
 tur, 3. ax. i. AC, & LNq. ac propterea re-
 cta LN potest spatium AC.

Dico autem, ipsam LN esse Apotomen.
 Nam, *ut prius*, AH, & GI sunt rationalia,
 ergo etiam LPq. & NPq. ipsis æqualia, sunt
 rationalia, adeoque LP, & NP sunt ratio-
 nales. Contra verò, *ut prius*, FI, sive EO
 est Medium, adeoque Irrationale, ac pro-
 inde NPq., sive NO, & LO sunt sibi in-
 commens. quippe alterum est Rationale,
 alterum verò Irrationale; Ergo, 1. 6. & 10,
 10. etiam LP, & NP sunt sibi incommens,
 quæ tamen sunt ostense Rationales; Ergo,
 74, buj. LN est Apotome.

Q. E. D.

PROPOSITIO XCIII.

Si spatium (AC) continetur subratio-
 nali (AB), & apotome secunda
 (AD. sive AE minus DE); recta li-
 nea (LN) spatium (AC) potens est Apo-
 tome prima Media.

Siquidem, ut in praecedenti, cuius adhi-
 beatur constructio, utraque AG, GE est
 long. commens. toti AE, quæ long. incor-
 mens.

mens. est rationali AB (Nam si toti AE esset long. commens. rationalis AB), cui , byps & 2. def. ex ierit, ponitur long. commens. congruens DE , essent tota , & congruens sibi long. commens. contra hyp.) erga utraque AG, GE est long. incommēl. rationali AB: sunt tamen rationales, utpote, ut prius, long. commens. toti AE rationali ; ergo, 22. 10. AH, & GI sunt Media. Cæterum DF , & FE sunt long. commens. ipsi DE , cujus sunt dimidiæ , atque DE , utpote congruens, est long. commens. ipsi AB ; ergo, 20. 10. BK, & FI sunt rationalia . Rursus, ut prius , LN potest spatiū AC .

Dico autem, ipsam LN. esse Apotomen-
prinam Mediaz. Nam, ut prius , AH , &
GI , hoc est LPq. & NPq. sunt Media ,
ad eoque LP , & NP sunt Mediae : Contra-
verò, ut prius , FI , sive LO est rationale ,
ad eoque NPq, sive NO , & LO sunt sibi
incommens., quippe alterum est Medium,
ac proinde Irrationale , alterum verò Ra-
tionale ; ergo, 1. 6. & 10. 10. LP , & NP
sunt sibi incommens. Quæ tamen sunt sibi
saltem pot. commens. Nam AG , & GE ,
& AE (ut in 92. bñj. ostensum est) sunt sibi
long. commens. ad eoque , 1. 6. & 10. bñj.
AH , & GI , sive LPq. & NP sunt sibi pot.
commens. sed & continet ipsum LO, quod,
ut prius, est Rationale ; ergo, 75. bñj. LN
est Apotome prima Mediaz .. Q. E. D.

PROPOSITIO XCIV.

Si spatiū (AC) contineatur sub rationali (AB), & apotoma tertia (AD; hoc est AE minus DE); recta linea (LN) spatiū (AC) potens est secunda Apotome Media.

Quippe, quoniam, *byp. & 3. def.* ex tertii neque tota AE, neque congruens DE ponitur long. commens. rationali AB; idcirco, retexendo ordinem præcedentium demonstrationum, erunt tam AH, & GI, quām DK, & FI Media: Rursus, *ut prius*, LN potest spatiū AC. Dico autem, LN esse secundam apotomen mediæ: Nam, *ut prius*, AH, & GI, hoc est LPq. & NPq. Media sunt, ac proindè & rectæ LP, & NP sunt mediæ, quæ tamen sunt sibi pot. tantum cōmens. Nam, *ut in 92. buj.* ostensum est, AG & GE, & AE sunt sibi long. cōmens. adeoq; 1.6. & 10. 10. AH, & GI, hoc est LPq. & NPq. sunt sibi commensurabilia, ac proindè LP, & NP sunt sibi pot. commens.: At verò, *ut prius*, GE est long. commens. ipsi AE, cui, *byp. & 76. buj.* est long. incom. ipsa DE, quæ long. commens. est ipsi FE, adeoque GE, & FE sunt sibi long. incomens., undè, 1.6. & 10. buj. etiam FI & GI, hoc est LO, & NO, ac proindè demum LP & NP sunt sibi long. incomens. Quonia igitur LP, & NP sunt ostensæ pot. tantum sibi cōmens. & continent ipsum LO, hoc est;

*et FL quod ostēsum est mediū; erit 76. buj.
LN Apotoma secunda Mediæ. Q.E.D.*

PROPOSITIO XCV.

Si spatiū (*AC*) contineatur sub rationali (*AB*) & apotoma quarta (*AD*, hoc est *AE* minus *DE*); recta linea (*LN*) spatiū (*AC*) potens est Minor.

Nam adhibita eadē constructione: Quoniam, def. triū poster. apotomarū, *AE* plus potest quād DE quadrato linez sibi long. incommens.; idcirco, 19. buj. *AG* & *GE* sunt sibi long. incommens. Quoniam verò, hyp. & 4. def. ex terciis tota *AE* rationalis est ipsi *AB* rationali long. cōmens. erit, 20. buj. ipsum *AI*; sive *LPq.* pl. *NPq.* Rationale: Rursus, quia congruens *DE* rationalis est, long. incommens. ipsi *AB*; erit, 22. 10. *DI*, adeòq; eius dimidium *FI*, sive *LO* Medium: Deinde, quoniam, us prius, *AG*, & *GE* sunt sibi long. incommens. erunt etiā (16. & 10. 10.) sibi incommensurabilia *AH* & *GI*; sive *LPq.* & *NPq.* adeòq; *LP*, & *NP* sunt sibi pot. incommens. Deinum ostendemus etiam, ut in præcedētibus, rectam *LN* posse spatiū *AC*; adeoq; 27. 10. lineam *LN* est Minor. Q. E. D.

PROPOSITIO XCVI.

Si spatiū (*AC*) contineatur sub rationali (*AB*) & apotoma quinta (*AD*; hoc est *AE* minus *DE*); recta linea *LN* spatiū.

376 *Elems. Euclidis*
spatium (*AC*) potens, est ea, quæ cum Ra-
tionali Medium totum efficit.

Quoniam enim, ut in præcedentib., *AG*,
& *GE* sunt sibi long. incommens. & quia,
byp. 5. def. ex tertius, *AE* rationalis ra-
tionali *AB* est long. incommens., erit, 22.
10. *AI*, sive *LPq.* pl. *NPq.* Medium : Quo-
niam verò congruens *DE* rationalis ratio-
nali *AB* est long. commens. erit, 20. *buj.*
DI, adeoque ejus dimidium *FI*, sive *LO*
rationale. Rursus, ut in præcedenti *AH*,
& *GI*, sive *LPq.* & *NPq.* sunt sibi incom-
mens. adeoque *IP*, & *NP* sunt sibi pot. in-
commens. & recta *LN* potest spatium *AC*;
ergo, 78. *buj.* *LN* est ea, quæ cum Rationali
Medium totum efficit. Q. E. D.

PROPOSITIO. XCVII.

Si spatium (*AC*) continetur sub ra-
tionali (*AB*) & apotoma sexta (*AD*)
hoc est *AE minus DE*; recta linea *LN*,
spatium *AC* potens, est, quæ cum Medium
Medium totum efficit.

Quoniam ut in præcedentibus, *AG*, &
GE sunt sibi long. incommens. & quia,
byp. 6. def. ex tertius, utraque *AB*, *DE*
est rationalis long. incommens. rationali
AB; erit, 22. 10. tam *DI*, adeoque ejus di-
midium *FI*, sive *LO*, quam *AI*, sive *LPq.*
pl. *NPq.* Medium : Rursus, ut in præ-
cedentibus, *AH*, & *GI*, sive *LPq.* & *NPq.*
sunt;

sunt sibi incommensū. adeoque LP, & NP
sunt sibi pot. incommensū & recta EN po-
test spatium AC; Ergo 79. huj. LN est ea,
quæcum Medio, Medium totum efficit.

Q. E. D.

QUAS NAM LATITUDINES

*Efficiant quadrata sex primarum Irratio-
naliū genitarum per subtractionē
applicata ad Rationalem.*

PROPOSITIO XCVIII.

Quadratum apotome (AB) ad ration-
alem (DE) applicatum, latitudi-
nem (DG) facit apotomen primā;

Expositæ rationali DE, cui, hyp. appli-
catum est DF æquale ipsi ABq. fiat etiam
DH ipsi AC, & demum fiat IK ipsi BCq.
æquale; æquabuntur (7.2.) pariter 2 ACB,
& GK, atque divisa GL bifariam in M,
æquabitur GN, vel MK uni ACB: Quo-
niā ergo, hyp. & 74. huj. tota AC & con-
gruens BC rationales sunt; erunt ACq. &
BCq. rationalia, adeoque sibi commensu-
rabilia, quin etiam (16.10.) ACq. pl. BCq.
hoc est totum DK, ut potè utrique ipsorum
commensurabile, rationale erit; ergo, 21-
10. efficiet latitudinem DL rationalem ipsi
DE long. commensurabilem: At verò,
quoniam AC, & BC rationales sunt sibi tā-
tum pot. commensurabili, 22. huj. ACB, adeo-
que,

què & ejus duplum, sive GK , Medium; ergo, 23. *buj.* efficiet latitudinem GL rationalem, ipsi DE long. incommens. ergo GL , & DL erunt rationales sibi pot. tantum commens. adeòque, 74. *buj.* DG est Apotome.

Dico autem, DG esse Apotomen ordinē primā. Quoniam enim, 3. *lem.* ad 37. *buj.* est $ACq.$ ad ACB , ut ACB ad $BCq.$ erit, (7. 5.) etiam DH ad MK , ut MK , ad IK , adeòq; (1. 6.) erit DI ad ML ut ML ad IL ; adeoq; 17. 6. DIL æquabitur ipsi $MLq.$ hoc est (4. 2.) ipsi $\frac{1}{4} GLq.$ Atqui, ut prius, $ACq.$ & $BCq.$ hoc est DH , & IK sunt sibi commens. ergo, 1. 6. & 10. 10. sunt sibi long. commens. DI , & IL ; adeòque, 18. 10. tota DL plus potest quàm congruens GL quadrato lineæ sibi long. commens. Atque, ut prius, eadem tota DL est long. commens. rationali DE ; ergo, 1. def. ex tertii DG est Apotome prima. Q. E. D.

PROPOSITIO XCIX.

Quadratum Apotome prime Media (AB) ad rationalem (DE) applicatum, latitudinem (DG) facit Apotomen secundam.

Adhibita enim præcedenti construotione. Quoniam, *byp.* & 75. *buj.* tota AC , & congruens BC sunt mediæ pot. tantum sibi commens., erunt $ACq.$ & $BCq.$ Media sibi commens. Quin & totum $ACq.$ pl. $BCq.$ hoc.

hoc est DK utriusque illorum erit commens.
 & Medium ; adeoque 23. 10. efficiet lati-
 tudinem DL rationalem, ipsi DE long. in-
 commens. At vero, quoniam, Hyp. & 75.
 10. ACB, sive MK, adeoque & GK ratio-
 nale ponitur ; erit, 21. 10. GL rationalis,
 long. commens. ipsi DE ; ergo DL, & GL
 sunt rationales, sibi pot. tantum commens.
 Rursus, ut in præced. ostendetur totam DL
 plus posse quam congruentem GL, que-
 jam ostensa est long. commens. rationali
 DE, quadrato lineæ sibi long. commens.,
 ergo, 2. def. ex tertiiis DG. est Apotome se-
 cunda. Q.E.D.

PROPOSITIO C.

QUADRATUM Apotome secundæ Mediae
 (AB) ad rationalem (DE) applica-
 tum latitudinem (DG) facit Apo-
 tomen tertiam.

Nam ostendetur ut prius DK Medium
 esse, & rectam DL Rationalem, long. in-
 commens. ipsi DE : Rursus, quoniam etiā,
byp. & 76. buj. ACB, sive MK, adeoque &
 GK Medium est ; erit, 23. *buj.* GL rationa-
 lis, long. incomens. rationali DE : Quoniam
 vero est, 16. AC ad BC ut ACq. ad
 ACB, atque, *byp.* AC, & BC sunt sibi long.
 incomens. erunt etiam sibi incomens.
 ACq. & ACB : Atqui DK, sive ACq. pl.
 BCq. est commens. ipsi ACq. (Nam AC,
 & BC ponuntur sibi pot. saltēm commens.)
 &c.

& ACq. ut prius, incommens. ipsi ACB, adeoque & ejus duplo, sive ipsi GK; ergo DK, & GK, adeoque, 1.6. & 10. 10. etiam DL, & GL sunt sibi incommens. quae tamen sunt ostensae rationales: Quarum cum neutra sit long. commens. rationali DE, & ostendi possit, ut in qd. huj. totam DL plus posse quam congruenter GL quadrato linea sibi long-commens. idcirco, 3. def. ex seclusis erit DG Apotome tertia. Q. E. D.

PROPOSITIO CI.

QUADRATUM MINORIS (AB) AD RATIONALEM (DE) APPlicatum FACIT LATITUDINEM (DG) QUARTAM APOTOMEN.

Nam adhibita eadem const. Quoniam, hyp. & 77. huj. ACq. pl. BCq. sive DK est rationale; erit, 21. 10. ipsa DL rationalis, long. commens. rationali DE: Contra vero, ACB; adeoque ejus duplum GK Mediū est; ergo, 22. huj. GL est rationalis long. incommens. rationali DE; ergo DL & GL sunt rationales sibi pot. tantum commens. Ceterum, hyp. & 77. huj. ACq. & CBq. hoc est DH, & IK sunt sibi incommens.; adeoque 1.6. & 10. huj. DI, & IL sunt sibi long. incommens. arqui, ut in qd. huj. ostensum est & quantur DIL & $\frac{1}{4}$. GLq. Ergo, 19. huj. DL plus potest quam GL quadrato linea sibi long. incommens. adeoque, 4. def. extensis, erit DG Apotome quartæ.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO CII.

Quadratum eius (*AB*) qua cum Rationali Medium totum efficit, ad rationalem (*DE*) applicatum, latitudinem (*DG*) facit Apotomen quintam.

Nam posita eadem constr. Quoniam, hyp. & 74. *bij.* ACq. pl. BCq. sive *DK* est Medium; erit, 23. *bij.* DL rationalis long. incommens. rationali *DE*: Contra vero, *ACB*, adeoque ejus duplum *GK* est rationale, ac proinde 21. ro. *GL* est rationalis, long. commens. rationali *DE*, unde *DL* & *GL* sunt rationales sibi pot. tantum commens. & quoniam deinde, ut in præced. *DL* plus potest quam *GL* quadrato linearum sibi long. incommens., ergo *DG* est Apotome quinta. Q. E. D.

PROPOSITIO CIII.

Quadratum eius (*AB*) que cum Medio, Medium totum efficit, ad rationalem (*DE*) applicatum, latitudinem (*DG*) efficit Apotomen sextam.

Nam, ut prius, Quoniam, hyp. & 79. *bij.* tam *ACq.* pl. *BCq.* sive *DK*, quam *ACB*, adeoque eius duplum *GK* Medium est; idcirco, 23. *bij.* tam tota *DL*, quam congrues *GL* est rationalis, long. incommens. rationali *DE*: Resuunt in præced. *DL* plus potest

test quām GL quadrato lineæ sibi long. incommens. atq; demum, *byp.* & 79. *bij.* ACq. plus BCq. & ACB, sive DK, & GK sunt sibi incommens. ergo, 1. 6. & 10. 10. sunt etiam sibi incommens. DL & GL, quæ tamē sunt ostensæ rationales; Ergo, 6. *def.* extert. DG est sexta Apotoma. Q. E. D.

PROPOSITIO CIV.

Resta linea (DE) Apotome (AB, scilicet AC minus BC) longitudine commensurabilis; & ipsa Apotome est, atque ordine eadem.

Nam si fieret, ut AB ad DE, ita AC ad DF, & sit AB long. commens. ipsi DE; erit etiam AC pl. BC long. commens. ipsi DF pl. FE; siquidem erit, *byp.* & 19. 5. AC ad DF, ut BC ad EF, & altern. AC ad BC ut DF ad EF, & compon. AC pl. BC ad BC, ut DF pl. EF ad EF, atque iterum altern. AC pl. BC ad DF pl. EF ut BC ad EF: atqui, *byp.* BC, & EF sunt sibi long. commens. nam se habent ut AB ad DE, quæ *byp.* sunt sibi long. commens. ergo etiam AC pl. BC, & DF pl. EF sunt sibi long. commens.

Fiat ergo, ut AB ad DE, ita AC ad DF; ergo, ut prius, AC pl. BC, & DF pl. EF erunt sibi long. commens. : atqui AC pl. BC, *byp.* & 37. 10. est Binomium; ergo, 67. 10. DF pl. EF ejusdem ordinis Binomium erit, adeòq; DF minus EF ejusdē ord. erit Apot. cujus AC, minus BC. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO CV.

Resta linea (*DE*) Apotoma Media (*AB*, hoc est *AC* minus *BC*) cōmensurabilis, & ipsa Apotome Media est, atque ordine eadem.

Fiat etiam, ut *AB* ad *DE*, sic *AC* ad *DF*; ergo, ut prius, *AC* pl. *BC* & *DF* pl. *EF* sunt sibi long. commens.; adeoque, 68. 10. *DF* pl. *EF* ejusdem ordinis erit Bimedialis, cuius *AC* pl. *BC*, ac proindē *DF* pl. *EF* ejusdem ordinis erit Apotome Media, cuius *AC* minus *BC*. Q. E. D.

PROPOSITIO CVI.

Resta linea (*DE*) Minor (*AB*, hoc est *AC* minus *BC*) commensurabilis, & ipsa Minor est.

Nam fiat ut *AB* ad *DE*, sic *AC* ad *DF*; etiam, ut prius, *AC* pl. *BC*, & *DF* pl. *EF* erunt sibi long. commens. atqui, *byp.* *AC* pl. *BC* est major; ergo. 69. 10. *DF* pl. *EF* major etiam est, ac proindē *DF*, minus *EF*. Minor erit. Q. E. D.

PROPOSITIO CVII.

Resta linea (*DE*) commensurabilis est (*AB*, hoc est *AC* minus *BC*), quae cum rationali medium totum efficit; & ipsa cum rationali medium totum efficiens est. Quippe

284. *ELEM. EUCLIDIS*

Quippe, ut prius, AC pl. BC est rationale, ac medium potens, ergo, 70. 10. DF pl. EF erit rationale, ac medium potens; adeoque DF minus EF erit ea, quae cum rationali medium totum efficit. Q. E. D.

PROPOSITIO CVIII.

Reta linea (DE) commensurabilis ei (AB, hoc est. AC minus BC), que cum medio medium totum efficit & ipsa cum medio, medium totum efficiens est.

Nam AC pl. BC, & DF pl. EF sunt sibi long. commens., atque, hyp. AC pl. BC est bina media potens; ergo, 71. 10. DF pl. EF bina media potens erit; adeoque DF minus EF erit ea, quae cum medio medium totum efficit. Q. E. D.

IRRATIONALES

Quarum quadrata equantur residua post subtractionem medii à Rationali. vel rationalis à medio, vel medii à Medio.

PROPOSITIO CIX.

Medio (B) à rationali (A pl. B) de-
medio, retta linea (E), qua reli-
quum spatium potest una ex duabus irra-
tionalibus est, viminaria vel Apotome, vel
Minon.

Ad.

Ad CD expositam rationalem fiat rectangulum CI æquale cōposito rationali A pl. B, atque tum fiat EI æquale ipsi B Medio; ergo CE æquabitur ipsi A, sive ipsi Hq. Quoniam ergo CI est rationale; erit, 21. 10. CK rationalis long. cōmīens. rationali CD; sed quoniam EI est medium; erit, 23. 10. FK rationalis long. incomēmens. rationali CD; adeoquè, 13. 10. CK, & JK erunt rationales sibi pot. tantum cōmīens. ac proinde, 74. 10. CF est Apotome. Si igitur tota CK pl. poterit quam congruens FK quadrato lineæ sibi long. cōmīens. erit 1. def. ex terci. CF Apotome prima; adeoq; 92. 10. linea H erit Apotome. Si CK pl. poterit quam FK quadrato lineæ sibi long. incomēmens. erit, 4 def. ex terci. CF Apotome quarta; ac proinde, 95. 10. linea H erit Minor. Q. E. D.

PROPOSITO CX.

Rationali (B) à medio (Apl. B) destracto; recta linea (H), quæ reliquum spatiū potest erit vel Apotome prima mēdia, velea, quæ cum rationali mēdium totum efficit.

Ad CD expositam rationalem fiat rectangulum CI æquale cōposito mēdio A pl. B, atque tum fiat EI æquale ipsi B rationali; ergo CE æquabitur ipsi A, sive ipsi Hq. Quoniam ergo CI est medium; erit, 23. 10. CK rationalis long. incomēmens. ratio-

rationali CD : sed quia FI est rationale ; erit, 21. 10. CK rationalis, long. commens. rationali CD ; adeoque, 13. 10. CK, & FK erunt rationales sibi pot. tantum commens. ac proinde, 74. 10. CF est Apotome . Si Si igitur tota CK pl. poterit quam congruens FK quadrato linea sibi long. commens. erit, 2. def. ex tert. CF Apotome secunda ; adeoque, 93. huj. linea H erit Apotome prima mediae . Sin CK pl. poterit quam FK quadrato linea sibi long. incomens. erit, 5. def. ex tertiiis CF Apotome quinta ; ac proinde, 96. huj. linea H erit ea , quae cum rationali medium totum efficit . Q. E. D.

PROPOSITIO CXI.

Medio (B) à medio (A pl. B) detra-
cto, quod sit incomensurabile toti
(A pl. B) ; recta linea (H) qua reliquum
spatium potest erit vel Apotome secunda
mediae, vel ea, quae cum medio, medium to-
tum efficit .

Ad CD expositam rationalem fiat rectangu-
gulum CI æquale composito medio A pl. B,
atq; tum fiat FI æquale ipsi medio B ; ergo
CE aquabitur ipsi A , sive ipsi Hq. atque ,
23. 10. tā CK quam FK erit rationalis lōg.
incommens. rationali CD ; ergo CK , &
FK erunt rationales sibi pot. tantum commens. adeoque 74. 10. CF est Apotome , Si tota CK pl. poterit quam congruens FK quadrato linea sibi long. commens. erit ,

3. def. ext. tert. CF apotome tertia; adeoque
 94. buj. linea H erit Apotome prima mediæ.
 Sin vero CK pl. poterit quam FK quadrato
 times sibi long. incommens. erit, 6. def.
 ex tertius, CF Apotome sexta; ac proinde,
 97. buj. linea H erit ea, quæ cum medio,
 medium totum efficit. Q.E.D.

PROPOSITIO CXII.

A Potome (A) non est eadem ac Binomium.

Ad expositam rationalem BC fiat rectâgulum CD æquale ipsi Aq. ergo 94. 10. erit BD Apotome prima: Sit autem DE ejus congruens; ergo, 74. 10. BE, & DE sunt ration. sibi pot. tantum cōm. & 1. def. ex tert. BE est long. commens. rationali BC. Iam si fieri potest, sic A Binomium, ergo, 61. 10. BD est primum Binomium, cūjus maius nomen sit BF, minus vero FD; erunt, 37. 10. BF, & FD rationales sibi pot. tantum cōmomens, sed, 1. def. ex sec. erit BF long. commens. ipsi BC, cui, ut prius, est long. commens. ipsa EE; ergo BE ipsi BF, adeoque Corol. 16. 10. etiam BE ipsi FE erit long. commens. adeoque FE erit rationalis. At vero, ut prius, BE, & DE sunt rationales sibi pot. tantum cōmomens. ergo etiam FE, & DE sunt rationales sibi pot. tantum cōmomens. adeoque, 74. 10. FD est Apotome, ne tempè irration. cū tamen ostensa sit ration. Q. E. A.

IRRATIONALES.

Genitæ ex applicatione Quadrati Rationales ad Binomium, vel ad Apotomen.

PROPOSITIO CXIII.

QUADRATUM rationalis (*A*) applicatum ad Binomium (*BC*, sive *BD* pl. *DC*) latitudinem facit Apotomen (*EC*, sive *EH* minus *CH*) ejusdem ordinis: cuius nomina, nempe tota & congruens, commensurabilia, & proportionalia sunt nominibus Binomii.

Ad *DC* minus Binomij nomens fiat *DF* æquale ipsi *Aq.* sive ipsi *BE*; ergo, 14. 6. erit *BC* ad *CD* ut *FC* ad *CE*; & divid. erit *BD* ad *DC* ut *FE* ad *EC*: atqui *hyp.* *BD* major est quam *DC*; ergo, 14. 5. erit *FE* major quam *EC*.

Sumatur ergo *EG* æqualis ipsi *EC*, & fiat ut *FG* ad *GE* ita *EC* ad *CH*; erunt *EH*, & *CH* tota, & congruens, sive nomina Apotomaæ *EC*, quibus conveniunt ea, quæ in Theoremate proponuntur.

Quoniam enim est, *constr.* *FG* ad *GE* ut *EC* ad *CH*; erit, *compon.* *FE* ad *GE*, sive ad *CE* ut *EH* ad *CH*; ergo, 12. 5. erit *FH* ad *EH* ut *EH* ad *CH*: igitur.

Æqu. hæ Rationes { $\begin{cases} FH \text{ ad } EH \\ EH \text{ ad } CH \\ FE \text{ ad } EC \\ BD \text{ ad } DC \end{cases}$ } *ut prius*

Atqui,

Atqui, *byp.* BD & DC sunt sibi pot. commens. ergo 10. *buj.* EH, & CH sunt etiam sibi pot. commens. Atqui, *ut prius*, FH, EH, & CH sunt continuè proportionales; ergo, *Corol.* 20.6. erit FHq. ad EHq. ut FH ad CH, sed FHq. & EHq. sunt sibi cōmens. (Nam FH, & EH sunt ostensæ sibi pot. cōmens.) ergo, 10.10. FH, & CH erunt sibi long. commens. adeoquè 16.10. etiam FC & CH. Cæterum, *byp.* & 37.10. CD est rationalis, & DF, sive Aq. est rationale; ergo, 21.10. CF est rationalis, long. commens. ipsi CD; ergo etiā CH (*cui, ut prius,* ipsa CF est long. commens.) est rationalis long. commens. ipsi CD: atqui, *ut prius*, EH, & CH sunt ostensæ sibi pot. commens. ergo etiam EH est rationalis; adeoque, 74. *buj.* EC est Apotome, cui congruit CH. Quod primò erat demonstrandum.

Porrò, *ut prius* est EH ad CH ut BD ad DC, & altern. EH ad BD ut CH ad DC. Quod secundò erat demonstrandum.

Deinde, quoniam, *ut prius* CH, & DC sunt sibi long. commens. ergo, 10. *buj.* etiā EH, & BD sunt sibi long. commens. adeoque, 15.10. ità poterit BD plusquam DC, ac EH plusquam CH quadrato lineæ sibi long. cōmens. vel incommens. Item si si BD, erit etiam EH, si vero sit DC, erit etiam CH rationali expositæ long. commensurabilis: quod si nec BD, nec DC; ità etiam neque EH, neque CH eidem rationali long. commensurabilis erit; adeoque, *ex secundis*, & *seri. def.* qualemque Binomium sit BG,

290 *Elem. Euclidis*
ejusdem ordinis Apotome erit EC. Quod
deum E. D.

PROPOSITIO CXIV.

Quadratum Rationalis (*A*) ad Apo-
tomen (*BC*, sive *BD* minus *CD*)
applicatum latitudinem facit (*BE*)
Binomium, cuius nomina (*BH*, *HE*) sunt
long. commensurabilia, & proportionalia
date Apotoma nominibus (*BD*, *CD*):
Binomiumque ejusdem est ordinis, ac Apo-
tome.

Ad *BD* totam applicetur *BF* æquale ipsi
Aq. sive ipsi *CE*; ergo, 14.6. erit recipro-
cè *BE* ad *BG*, ut *BD* ad *BC*, & convert. erit
BE ad *GE*, ut *BD* ad *CD*. Tum fiat ut
composita *BE* ad co*mpositam GE* sic abla-
ta *HE* ad ablata *GH*; ergo, 19.5. erit
residua *BG* ad residuam *HE*, ut tota *BE* ad
totam *GE*, quæ *constr.* sunt, ut *HE* ad *GH*;
ergo erit *BH* ad *HE*, ut *HE* ad *GH*; adeòq;
Corol. 20.6. erit *BHQ.* ad *HEq.* ut *BH* ad
GH: Atqui *BHQ.* & *HEq.* sunt sibi com-
mens. (Nam, *ut prius*, est *BD* ad *CD*, ut
BE ad *GE*, quæ sunt, *ut prius*, ut *BH* ad *HE*,
atque *BD*, & *CD*, ut potè nomina Apoto-
mæ, sunt rationales sibi pot. tantùm com-
mens. adeòquè 10.10. *BH*, & *HE* sunt etiā
sibi pot. tantùm commens.) Ergo, 10.10.
BH, & *GH* sunt sibi long.commens. adeoq;
cor. 16.10. etiam *BH*, & *BG* sunt sibi long.
commens. Quoniam vero Aq. sive *BF* ra-
tionale

tionale applicatum ad rationalem BD , facit , 21. 10. latitudinem BG rationalem , long. commens. ipsi BD ; idcirco etiā BH (quippè quæ ostensa est long. cōmens. ipsi BG) erit rationalis, eidem BD long. commens. Atqui HE ostensa est pot. tantum commens. ipsi BH rationali ; Ergo BH, & HE sunt rationales sibi pot. tantum commens. adeoque, 37. 10. BH pl. HE est Binomium . Quod primò erat demonstrandum .

Tum, quoniam, *ut prius*, est BH ad HE, ut BD ad CD; ergo, *altern.* erit BH ad BD, ut HE ad CD : atqui, *ut prius*, BH , & BD sunt sibi long. commens. Ergo , 10. 10. etiam HE, & CD erunt sibi long. cōmens. Adeoque Binomii nomina sunt proportionalia , & long. commensurabilia nominibus Apotome . Quod erat deinde ostendendum .

Postremò, 15. 10. eodem modo BH plus quam HE , ac BD plus quam CD poterit quadrato lineæ sibi long. commens. vel incomens. Eodemque, 10. *bij.* pariter modo erit BH, ac BD , vel erit similiter HE , ac CD long. cōmens. expositæ rationali , & si illorum nominum neutrum , horum etiam, neutrum . Adeoque, *ex secundis*, & *tertiis def.* Binomium BH pl. HE ejusdem erit ordinis , ac Apotome BD minus CD . Quod demum erat demonstrandum .

PROPOSITIO CXV.

Si spatiū (AB) contineatur sub Apo-
toma (AC, sive CE minus AE) &
Binomio (CD pl BD) cuius nomina sint
proportionalia, & long. commensurabilia
nominibus Apotoma; recta linea (F) spa-
tiū (AB) potens, est Rationalis.

Sit G quævis rationalis, & fiat CH aqua-
le ipsi Gq. Ergo, 113. būj. erit BH (sive HI
minus IB) Apotome, atque erunt sibi long.
commens. HI & CD, ut & IB, & DB, quin
erit HI ad BI, ut CD ad DB, quæ sunt, hyp.
ut CE ad EH; ergo, 11.5. & altern. erit,
ut tota HI ad totam CE, sic ablata BI ad
ablatam EA; ergo, 19.5. erit residua BH
ad residuam AC, ut tota HI ad totam CE,
sive ut ablata BI ad ablatam EA. Atqui,
12.10. GI, & CE sunt sibi long. commens.
(quippè tam CE ex hyp. quam HI, ut prius
est long. commens. eidem CD) Ergo, 10.10.
BH, & AC sunt etiam sibi long. commens.
adecòque, 1.6. & 10.10. etiam HC, & BA
sunt sibi commens. Sed HC, hoc est Gq.
est Rationale; ergo BA, sive Fq. erit ra-
tionale, ac proindè linea F est rationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc fieri potest, ut spatiū
rationale contineatur sub duabus rectis ir-
rationalibus.

PROPOSITIO CXVI.

A Media (AB) sunt infinita Irrationales ($BE, EF \&c.$) & nulla ali- cui antecedentium est eadem.

Sit AC exposita rationalis, ad quam applicatum sit spatium AD ; ergo, *l. lem. ad 28. buj.* AD est Irrationale: Tum in AB protracta sumatur BE , quæ possit spatium AD ; ergo, *l l. def. buj.* BE est Irrationalis, nulli antecedentium conveniens; nullum enim quadratum alicujus hucusque explicatarum irrationalium applicatum ad rationalem, latitudinem efficit Medium: Perficiatur deinde rectangulum DE ; ergo, *cit. lem. DE* est irrationale; & proinde, *cit. def. recta EF*, quæ ipsum potest est irrationalis, & nulli priorum eadem; nullum enim hucusque demonstratarum irrationalium quadratum ad rationalem applicatum latitudinem efficit ipsam BE ; & sic porro deinceps infinitæ inveniencur irrationales, & earum nulli antecedentium erit eadem.

Q. E. D.

PROPOSITIO CXVII.

Propositorum fit nobis ostendere, in qua- dratis figuris (BD) diametrum (AC) lateri (AB) incommensurabilem esse.

Siquidem, *47. 1. est ACq. ad ABq. ut 2. ad 1.* quæ non sunt ut numerus quadratus

N 3

ad

ad numerum quadratum; ergo, $q.bij.$ AC
est long. incommensurabilis ipsi AB.

Q. E. D.

SCHOL. Celebratissimum (ut ait *Barruvius*) est hoc Theorema apud veteres philosophos; adeout qui hoc nesciret, eum magnus PLATO non hominem, sed pecudem diceret.

L A V S D E O .



LIBER

DEFINITIONES.

1.  Oolidum est, quod longitudinem, latitudinem, & crassitudinem habet.
2. Solidi autem extremum est superficies.
3. Linea recta est ad planum recta, cum ad rectas omnes lineas, à quibus illa tangatur, quæque in proposito sunt plano, rectos angulos efficit.
4. Planum ad planum rectum est, cùm rectæ lineæ, quæ communi planorum sectioni ad rectos angulos in uno planorum ducuntur, alteri piano ad rectos sunt angulos.
5. Rectæ lineæ ad planum inclinatio est, cùm à sublimi termino rectæ illius lineæ ad planum deducta fuerit perpendicularis, atque à punto, quod perpendicularis in ipso piano fecerit, ad propositæ illius lineæ extremum, quod in eodem est piano, altera recta linea fuerit adjuncta; est, inquam, angulus acutus ipsa insidente linea, & adjuncta comprehensus.
6. Plani ad planum inclinatio, est angulus acutus rectis lineis contentus, quæ in utroque planorum ad idem communis sectionis punctum ductæ, rectos cum sectione angulos efficiunt.

7. Planum ad planum similiter inclinatum esse dicitur, atque alterum ad alterum, cum dicti inclinationum anguli inter se fuerint æquales.

8. Parallelæ plana sunt, quæ æqualibus semper distant intervallis.

9. Similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis continentur, multitudine æqualibus.

10. Äquales, & similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis, multitudine, & magnitudine æqualibus continentur.

11. Solidus angulus est plurimum, quam duarum linearum, quæ se mutuo contingant, nec in eadem sint superficie, ad omnes lineas inclinatio.

A L I T E R.

Solidus angulus est, qui pluribus, quam duobus planis angulis, in eodem non consistentibus plano, sed ad unum punctum constitutis, continetur.

12. Pyramis est figura solida, quæ planis continetur, ab uno piano ad unum punctum constituta.

13. Prismæ est figura solida, quæ planis continetur, quorum adversa duo sunt æqualia, & similia, & parallelæ; alia vero parallelogramma.

14. Sphæra est, quando, semicirculi manente diametro, circumductus semicirculus in se ipsum rursus revolvitur, unde moveri cœperat, circumassumpta figura.

15. Axis autem sphæræ, est quiescens illa recta linea, circum quam semicirculus convertitur.

16. Cen-

16. Centrum sphaerae est idem, quod & semicirculi.

17. Diameter autem sphaerae, est recta quadam linea per centrum ducta, & utrinque à sphaerae superficie terminata.

18. Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum, quæ circa rectum angulum, circunductum triangulum in se ipsum rursus revolvitur, undè moveri cæperat, circumassumpta figura.

Atque si quiescens recta linea æqualis sit reliquæ, quæ circa rectum angulum convertitur, Orthogonius erit conus: Si vero minor Amblygonius: Si vero major, Oxygonius.

19. Axis autem coni, est quiescens illa linea, circum quam triangulum vertitur.

20. Basis vero coni est circulus, qui à circumducta linea recta describitur.

21. Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latere eorum, quæ circa rectum angulum, circunductum parallelogrammum in se ipsum rursus revolvitur, undè cæperat moveri, circumassumpta figura.

22. Axis autem cylindri, est quiescens illa recta linea, circum quam parallelogrammum convertitur.

23. Bases vero cylindri sunt circuli à duobus adversis lateribus, quæ circumaguntur, descripti.

24. Similes coni & cylindri sunt, quotū & axes, & basium diametri proportionales sunt.

25. Cubus est figura solida sub sex quadratis æqualibus contenta.

26. Tetraedrū est figura solida sub quatuor triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

27. Octaedrum est figura solida sub octo triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

28. Dodecaedrum est figura solida sub duodecim pentagonis æqualibus, & æquilateris, & æquiangulis contenta.

29. Icosaedrum est figura solida sub vinti triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

30. Parallelepipedum est figura solida sex figuris quadrilateris, quarum, quæ ex aduerso, parallelæ sunt, contenta.

31. Solida figura in solida figura dicitur inscribi, quando omnes anguli figuræ inscriptæ constituuntur vel in angulis, vel in lateribus, vel denique in planis figuræ, cui inscribitur.

32. Solida figura solidæ figuræ vicissim circumscribi dicitur, quando vel anguli, vel latera, vel denique plana figuræ circumscriptæ tangunt omnes angulos figuræ circum quam describitur.

PROPOSITIO I.

Resta linea pars quædam (*AC*) non est in subiecto plano (*DE*), quædam vero (*BC*) in sublimi.

In subjecto plano DE producatur AC in directum usque ad F. Si jam vis, rectam BC esse etiam in directum ipsi AC; habebunt duas rectæ lineæ ACB, & ACF commune segmentum AC: quod, id. ax. I. fieri nequit.

PROPOSITIO II.

Si due rectæ lineæ (AB, & CD) se mutuò secant; in uno sunt planæ: atque omne triangulum (DOB) in uno est planæ.

Sit enim, si f. p. 3gli DOB pars quadrati OFG in uno planæ, pars verò FDBG in altero; ergo ipsius rectæ OD pars OF est in subjecto planæ, pars verò FD in sublimi: quod, i. ii. fieri nequit; adeoque 3glum ODB in uno est planæ, proindequæ & rectæ OD & OB; ergo i. ii. etiam totæ AB & CD in eodem sunt planæ, Q. E. D.

PROPOSITIO III.

Si duo planæ (AB, & CD) se mutuò secant; communis eorum sectio (EF) est recta linea.

Nam si communis sectio EF non creditur esse recta linea; ducatur in planæ AB recta EHF, & in planæ CD recta EGF; ergo hæc duas rectæ, quoniam eosdem habent terminos E & F, spatium claudent: quod, 14. ax. I. fieri nequit.

PROPOSITIO IV.

Si recta linea (KO) ducatur rectis lineis (AB, CD) se mutuo secantibus in communione sectione (K) perpendiculariter insisteret; illa ductio etiam per ipsas (AC, BD) piano ad angulos rectos erit.

In subjecto piano duc utcunque rectas $AB & CD$ se decussantes in puncto K , & sint rectæ KA, KB, KC, KD sibi mutuo æquales, & junte rectas AD, DB, BC, CA , & per K ducatur quavis recta GI , atque jungantur è puncto sublimi O rectæ OA, OG, OD, OB, OI, OC . Quoniam ergo, *constr.* æquantur KA , & KB , uti & KD , & KC , & 15. i. angulus AKD angulo BKC : erit, 4. i. AD æqualis ipsi BC , necnò angulus KAG angulo KBI : atqui, 15. i. etiam anguli AKG & BKI æquatur; uti &, *constr.* rectæ KA & KB ; ergo, 26. i. æquab. AG , & BI , uti & KG , & KI : Deinde in 3glis $OKA, OKB, OKC, & OKD$ æquatur, *constr.* sibi mutuo KA, KB, KC & KD , atq; KO est communis, necnon; *byp.* anguli in K recti sunt; ergo, 4. i. æquatur bases OA, OB, OC , & OD : Triagula igitur AOD , & BOC sibi inutuo æquilatera sunt; adeoq; 8. i. angulus DAO æquatur angulo CBO ; ergo, 4. i. in 3glis AOG & BOI æquantur sibi mutuo OG , & OI , ac proinde etiam in 3gla OKG & OKI sibi mutuo æquilatera sunt; ergo, 8. i. anguli OKG & OKI sunt sibi æquales, ac proin-

proinde, 10. def. 1. uterq; rectus est: eademq;
ratione ostendetur, lineam OK cū omnibus
in subjecto plano ductis rectis lineis angu-
los rectos constituere, adeoque, 2. def. 1 I.
ad planum rectam esse. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

Si recta linea (*AB*) tribus rectis lineis
(*AO*, *AD*, *AK*) se mutuè tangentia-
bus in communī sectione ad rectos angulos
inficit; illa tres recta in uno sunt plano.

Nam *AO*, & *AD*, 2. 11. sunt in uno pla-
no, item, 2. 11. *AD* & *AK* debent esse in
uno plano: Iam si vis hæc plana esse diuer-
sa; sit, 3. 11. communis eorum sectio recta
AC: Igitur, hyp. *BA* perpendicularis est
rectis *AO*, & *AD*; ergo, 4. 11. eadem *BA*
perpendicularis est piano *EC*: adeoque,
3. def. 11. ipsi rectæ *AC* perpendicularis est:
atqui, 2. 11. *BA* est in eodem piano cum
AC & *AK*; ergo anguli *BAC* & *BAK* erunt
in eodem piano, & ambo recti, & proinde
pares, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VI.

Si due recta linea, (*AB*, *DO*) eidem
plano (*EF*) ad rectos sint angulos &
parallela erunt inter se.

Ducatur *AD*, cui in piano *EF* perpendi-
cularis fiat *DC* æqualis ipsi *AB*, jungan-
turque *BD*, *BC*, & *AC*. Iam verò, conser-
vatis *zglis BAD* & *ADC* anguli in *A* & *D*
recti

recti sunt & BA, & DC æquantur, atque AD est communis, ergo, 4. i. æquabuntur BD, & AC; adeoque, 8. i. in ȝglis BAC & BDC sibi mutuo æquilateris angulus BAC qui, *byp.* rectus est, æquatur angulo BDC, sed etiam, *constr.* angulus CDA rectus est & angulus CDO rectus ponitur; ergo recta CD perpendicularis est tribus sectis, nemapè DO, DB, & DA, quæ proinde, 5. ii. in uno eodemque sunt plano, in quo, 2. ii. etiam AB sita est: quoniā ergo AB & DO in eodem sunt plano, &, *byp.* anguli interni BAD, & ODA recti sunt; erunt, 28. i. AB, & OD sibi mutuo parallela.

Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

SI due sint parallela recta linea (AB, CD) in quorum utraque sumpta sint qualibet puncta (F, E); illa linea (EF) que ad hæc puncta adjungitur, in eodem est cum parallelis piano (ABC D).

Planum, in quo sunt AB, CD secet aliud planum per puncta E, F; si jam EF non est in piano in quo sunt AB, CD; illa communis sectio non erit; sit ergo utriusque plani communis sectio linea EGF; hæc uixque, 3. ii. recta erit; adeoque duæ rectæ spatium comprehendent. Q. E. A.

PROPOSITIO VIII. :

Si duæ sint parallela rectæ lineæ (AB, DO) quarum altera (AB) perpendiculariter cùdam piano (EF) insistat; etiam reliqua eidem piano ad angulos rectos erit.

Adhibita constructione, & demonstratiōne sextæ huius; anguli CDA, & CDB recti sunt; ergo, 4. II. CD recta est piano per AD, DB (in quo propterea, 7. II. erūt & ipsæ AB, DO); ergo, 3. def. II. CD ipsi DO perpendicularis est, atqui, *byp.* & 29. I. angulus ODA etiam rectus est; ergo, 4. II. OD recta est piano EF. Q.E.D.

PROPOSITIO IX.

Quæ (BA, & DC) eidem rectæ lineæ EF sunt parallela, sed non in eadem piano; sunt quoque inter se parallelae.

In piano parallelarum AB, EF ducatur IK perpendicularis ad EF, & ex punto K ducatur in piano parallelarum EF, CD recta KO perpendicularis ad ipsam EF; ergo, 4. II. recta KE, sive EF perpendicularis est piano KIO, atqui AB & EF, *byp.* sunt sibi parallelae, & ut prius EF recta est piano IKO; ergo, 8. II. etiam AB eidem piano recta est; ita etiam quoniam, *byp.* EF, & DC

DC sunt sibi parallelæ, atqui, ut prius EF est recta piano IKO; erit etiam DC recta eidem piano; adeoquè, 6. 11. AB & CD sunt sibi parallelæ. **Q.E.D.**

PROPOSITIO X.

Si duas rectas lineas (HC, HB) se mutuò tangentes, ad duas alias se mutuò tangentes (OM, ON) sint parallelæ, non autem in eodem piano; illæ angulos æquales (CHB, NOM) comprehendent.

Fiant HC, HB, OM, ON sibi æquales, & ducantur BM, MN, NG, CB, HO. Quoniam ergo, *byp. 3. confir.* HC & ON sunt sibi parallelæ & æquales; erunt, 33. I. sibi parallelæ, & æquales ipsæ NC, & HO; ita etiam, quoniam HB & OM sunt sibi parallelæ, & æquales; erunt etiam HO & BM sibi parallelæ & æquales; adeoquè, 9. I. NC, & BM sunt sibi parallelæ, & I. ex. p. sibi æquales: adeoquè, 33. I. CB & MN sunt etiam sibi æquales: ergo, 8. I. in triangulis æquilateris CHB & NOM anguli in H. & O sibi mutuò æquantur. **Q.E.D.**

PROPOSITIO XI.

Ad dato puncto (A) in sublimi ad subjectum planum (BC) perpendiculararem rectam lineam (AK) ducere.

In plano subiecto ducatur utcunque linea ED, ad quam, 12. I. ex punto A demittatur

mittatur perpendicularis AL, atque in eodem plano subiecto per punctum L ducatur 11. i. perpendicularis ILF indefinita : Tum, 12. i. ad lineam ILF ducatur ex punto A perpendicularis AK ; dico factum . Nam per K ducatur in plano subiecto linea OKE parallela ad BLD : & quoniam, *constr.* BD perpendicularis est ad AL, LK ; erit etiam , 4. 11. perpendicularis ad planum AKL; adeoque & linea OE, quæ, *constr.* parallela est lineæ BD ; erit, 8. 11. recta eidem plano AKL : Quoniam verò , 2. 11. AK in eodem est plano cum rectis KL & AL, & tangit rectam OK in K ; erit, 2. *def.* 11. angulus AKO rectus , adeoque AK ipsi KO, [uti &, *constr.* ipsi KL perpendicularis erit], ac proinde, 4. 11. recta erit subiecto piano . Q.E.F.

PROPOSITIO XII.

Dato piano (BC) à puncto (A) quod in illo datum est, perpendiculariarem (AE) excitare .

A' quovis extra planum puncto F sublimi duc, 11. i. perpendicularem FD plane BC, & jungatur AD, & fiat, 31. i. AE parallela ipsi DF ; dico factum . Quoniam enim, *constr.* FD perpendicularis est piano BC, & EA parallela est ipsi FD ; erit etiā, 8. 11. ipsa EA perpendicularis eidem piano .

Q.E.F.

PRO-

PROPOSITIO XII.

Dato piano (AB) à punto (C) quod in illo datum est, non excitantur ad easdem partes duæ perpendicularares (CD , CE).

Quoniam enim hæ duæ linæ se mutuò secant, idcirco sunt in eodem piano; quod si utraqùè dicatur esse perpendicularis piano subjecto; essent, s. i. r. sibi mutuò parallelae, cùm tamen existant in eodem piano, & convenient in eodem punto C : quæ quidem se mutuò elidunt.

PROPOSITIO XIV.

Si eadem linea recta (AC) ad duo plana (EF , GH) perpendicularis sit; hæc plana erunt sibi mutuò parallela.

Sumatur in planorū alterutro EF quodvis punctum B , ad quod ducatur AB ; erunt 2.ii. AC , & AB in eodem piano; Tum, 31.i. ducatur ex punto B linea BD parallela ad AC ; erit etiam, 8.ii. BD perpendicularis utrique piano; quod si jungatur linea CD ; erunt, 3.def. ii. anguli ABD , CDB recti; ergo 38.i. AB & CD sunt sibi parallelae; adeoque figura $ABDC$ est parallelogramnum, ac proinde, 34.i. BD quæ ostensa est utrique piano perpendicularis, æquatur ipsi AC ; eodemque modo ostendetur omnes utrique piano perpendicularares,

culares, aequalis esse; ac proinde plana etiam inter se parallela, quandoquidem iisdem semper distant intervallis.

PROPOSITIO XV.

Si duas rectas linea (AB, AC) se mutuo tangentes ad duas rectas lineas (DE, DF) non in eodem consistentes plano, & se etiam mutuo tangentes, sint parallelæ; parallela sunt quæ per ipsas ducuntur plana.

Ex A, 11.11. duc AG rectam piano EF, &, 31.1. in eodem piano EF fiant GH, GI parallelæ ipsis DE, DF; erunt etiam, 9.11. GH, GI parallelæ ad AB, AC. Quoniam igitur, *constr.* & *3. def.* 11. anguli IGA, HGA recti sunt; erunt etiam, 29.1. anguli CAG, BAG recti; ergo, 4.11. linea GA recta est piano BC; atqui eadem AG, *constr.* recta est piano EF; ergo 14.11. ipsa plana sunt sibi parallela. Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

Si duo plana parallela (AB, CD) piano quopiam (HEOGF) secantur; communes sectiones (EH, GF) erunt etiam sibi parallelae.

Nam si dicantur non esse parallelæ, cum sint in eodem piano secante, convenient alii cubi, ut puta in O: Atqui, 2.11. totæ HEO, FGO sunt in planis AB, CD productis; ergo ipsa etiam plana convenient in punto O; contra hyp.

PRO-

PROPOSITIO XVII.

Si due rectæ linea (ACE, BDF) parallelis planis (IH, LK, NM) secantur; in eadem ratione secabuntur (hoc est AC ad CE ut ad BD ad DF.)

Ducantur linæ AB, CD, EF, & jungantur AF. Quoniam ergo, *byp.* plana sunt parallela; erunt etiam, 16. i. r. sibi parallelae communes sectiones AB, CD, EF; ergo, 2.6. erit BD, ad DF ut AO ad OF, atq; hæc ut AC ad CE; ergo, 11.5. erit BD ad DF ut AC ad CE. Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

Si recta linea (AB) piano cui piam (CD) sit perpendicularis; etiam omnia, quæ per ipsam (AB) ducuntur, plana (EG &c.) eidem piano (CD) perpendicularia erunt.

Ductum sit per AB planum quodpiam EG faciens cum piano CD sectionem FG rectam lineam, è cuius aliquo puncto H ducatur, 31.1. linea HI parallelâ ipsi AB; erit, 8.11. HI etiam recta piano CD, rectæque etitem erunt eidem piano omnes perpendiculariter ductæ ad sectionem GF; ergo, 4.def. 11. planum EG rectum est piano CD, eademque ratione ipsi piano CD recta erunt omnia plana ducta per AB. Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO XIX.

Si duo plana (*AB, CD*) semitudo secantia piano cuiusdam (*GM*) ad rectos sint angulos; communis etiam eorum sectio (*EF*) eidem piano (*GM*) ad rectos angulos erit.

Quoniam enim plana *AB, CD* ponuntur recta piano *GM*; ergo, 4. def. 11. ex puncto *F* sumpto in utroque piano *AB, CD* duci poterit perpendicularis ipsi piano *GM*, quae tamen, 13. 11. unica erit, & propterea corundem planorum communis sectio.

Q. E. D.

PROPOSITIO XX.

Si solidus angulus (*OB* *CD*) tribus planis angulis (*BOD, DOC, BOC*) contingatur; ex his duo quilibet, ut ne assumpti, reliquo sunt majores.

Nam si tres anguli sunt aequales; res est clara: si vero inaequales, maximus esto *BOC*, ex quo inferatur *BOA* aequalis ipsi *BOD*, & fiat *OD* aequalis ipsi *OA*: ducanturque *BAC, BD, DC*.

Quoniam latus *BO* commune est, & *OD* aequaliter, conſtr. ipsi *OA*, & angulus *BOA*, angulo *BOD*; erit, 4. 1. linea *RA* aequalis linea *BD*: sed, 20. 1. *BD* pl. *DC* magis sunt quam

quām BC; ergo, subductis æqualibus BA , & BD ; erit , 5. ax. 1. DC major , quām AC : atqui, *constr.* OD æquatur ipsi , OA , & latus OC commune est, at verò, *us prius*, basis DC major est quām AC ; ergo erit , 25. 1. *angulus COD major quām AOC*; adeòq; 4. ax. 1. BOD pl. COD maj. sunt quām BOC. Q.E.D.

PROPOSITIO XXI.

OMnis solidus angulus sub minoribus , quām quatuor rectis angulis planis , continetur .

Esto solidus angulus O , & planis angulis ipsum componentibus subtendantur rectæ BC, CD, DE, EA, AB in uno piano existentes. Quo facto constituitur Pyramis , cuius basis est Polygonum BCDEA , vertex O , totque cincta triangulis , quot plani anguli componunt solidum O . Jamverò , quia , 20. 11. duo anguli OBA , OBC maiores sunt uno ABC , & duo OAB , OAE maiores sunt uno ABC , & duo OAB , OAE maiores sunt tertio BAE , & sic deinceps ; erunt triangulorum COB , BOA , AOE , EOD , DOC circa basim anguli simul sumpti maiores omnibus simul sumptis angulis basis pyramidalis BCDEA : sed , Schol. 22. 1. anguli baseos unà cum quatuor rectis faciunt bis tot rectos , quot sunt latera , sive quot triangula ; ergo , 4. ax. 1. omnes triangulorum circa basim anguli una cum quatuor

tuor rectis conficiunt amplius quam bis tot rectos, quot sunt triangula; ergo subductis, hinc, atque illinc angulis circa puncta A, B, C, D, E; erunt anguli solidum angulum componentes minores 4. angulis rectis.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint tres anguli plani (A, B, HCI) quorum duo utlibet assumpti reliquo sunt majores, comprehendant autem illos aequales rectæ lineaæ (AD, AE, BF, BG, CH, CI) fieri potest ut ex rectis lineis aequales illas rectas connectentibus (DE, FG, HI) triangulum constituatur.

Fiat enim angulus HCK æqualis angulo B, & linea CK lineaæ CH, ducanturque KH, & KI; Igitur, 4. 1. æquabuntur KH, & FG, & quoniam hyp. angulus ICK major est angulo A, & latera hos angulos comprehendentia sunt æqualia; erit, 24. 1. DE minor quam KI, quæ, 20. 1. minor est quam HI pl. HK, hoc est, ut prius, quam HI plus FG: similique ratione ostendentur quavis duæ reliqua majores esse; aci proinde, 22. 1. ex his 3gluin constitui potest. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Ex tribus angulis planis (A, B, C) qui simul sumpti quatuor angulis rectis sint minores, & quorum duo quomodocunque

312 *Elem. Euclidis*
que assumpti reliquo sint maiores solidum
angulum (*OLIK*) constitutere,

Fac *AD*, *AE*, *BF*, *BG*, *CM*, *CN* æqua-
les inter se, & 22. i. ex subcensis *DE*, *FG*,
MN, vel ex totidem ipsis æqualibus fiat
triangulum *LKI*, circa quod, 5. 4. descri-
batur circulus.

Ostendendum autem hic primò est ma-
iorcm esse *AD* quam *LR* semidiametrum;
Nam alias *AD*, vel esset minor quam *LR*,
vel ipsi æqualis. Si æqualis; ergo æqua-
buntur etiam *LR*, & *RK* tam ipsis *AD*,
quam cæteris *AE*, *BF* &c.; atqui, *constr.*
DE, & *LI* æquantur; ergo, 8. i. angulus
A angulo *LRI* æquabitur, similiq[ue] ratio-
ne angulus *B* angulo *LRK*, & angulus *C*
angulo *JRK*: atqui, *hyp. A* pl. *B* pl. *C* mi-
nores sunt quatuor angulis rectis; ergo etiā
tres anguli circa idem punctum *R* minores
erunt quatuor angulis rectis. Q. E. A.
Si vero dicatur *AD* minor quam *LR*,
siant *RV*, & *RP* æquales ipsis *AD*, & *AE*,
& ducatur *PV*. Quoniam ergo, 7. 5. est
RI ad *RP* ut *RL* ad *RV*; erit, 2. 6. *PV*
parallelia ad *IL*; adeoque, 29. i. 3gla *PRV*,
& *JRL* erunt sibi æquiangula; ergo, 4. 6.
erit *RI* ad *IL* ut *RP* ad *PV*, atqui *RI* ma-
ior est quam *RP*; ergo *IL*, hoc est *DE*
major erit quam *PV*: Igitur quoniam, f.
Hyp. AD, & *AE* æquantur ipsis *RP*, & *RV*
& basis *DE* major est, ut prius quam *PV*;
erit, 25. i. angulus *A* major quam *PRV*:
adæmq[ue] ratione ostendetur angulus *B* ma-
jor

ior, quam LRK, & angulus C major quam IRK; Quod est absurdum: Nam tres anguli dati plani minores sunt quatuor rectis, anguli vero circa punctum R sunt quatuor rectis æquales; ergo AD major est quam LR: Quod & simili ratione ostendetur in cæteris casibus; quando nempè centrum circuli est extra zglum LKI, vel in uno ex lateribus ipsius.

Inveniatur ergo excessus ORq. quo ADq. maior est quam LRq. & 12. 11. ex centro circuli erigatur OR recta plano ejusdem circuli, & ducantur OL, OK, OI. Quoniam ergo, *constr.* & *def.* 11. angulus LRO rectus est; erit, 47. 1. OLq. æquale ipsi compagno ORq. pl. RLq., cui *constr.* æquatur ipsum ADq. ergo æquabuntur OL, & AD: sed & æquantur, 15. *def.* & 2. *ax.* 1. OR pl. RL, & OR pl. RI, & OR pl. RK; ergo æquabuntur OL, OI, OK tam inter se, quam ipsis AD, AE, &c.: sed & æquantur, *constr.* bases DE, FG, & MN lateribus zgli inscripti; ergo, 8. 1. æquabuntur anguli A, & LOI: B, & LOK: C, & IOK; adeoque factus est angulus solidus ad O ex tribus angulis planis datis. Q. E. F.

PROPOSITIO XXIV.

Si solidum (AB) parallelis planis continetur; adversa illius plana sunt pgra similia, & equalia.

Quoniam planum AC, secans plana parallela facit, 16. 11. sectiones AH, DC parallelas,

gallæs, & secans plana parallela AE, BH, facit sectiones parallelas AD, CH; ideo ADCH est prærum, similiquè ratione reliqua Pappi plana sunt pgra. Quia ergo AF ad HG, & AD ad HC sunt parallelæ; erit, 10. 1. angulus DAF æqualis angulo CHG; sed, 34. 1. æquantur AF, & HG; HC, & AD, adeoque, 7. 5. est AF ad AD, ut HG ad HC; ergo 3gla FAD, GHC similia sunt, & æqualia, ac præinde, 24. 1. & 6. ax. 1. pgra AE, & BH sunt similia, & æqualia, idemque de reliquis oppositis planis ostensum puta. Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

Si solidum parallelepipedum (ABCD) plano (EF) secerit, adversis planis (AD, CB) parallelo; erit quemadmodum basis (AH) ad basim (BH); ita solidum (DE) ad solidum (CE).

Concipiatur parallelepipedum ABCD produci utrinque, & sume AT, & BK æquales ipsis AE, & BE, & ponantur plana TQ, KP planis AD, BC parallela; Igitur, 36. 1. & 1. def. 6. & 24. 11. parallelogrammata LM, & GH, uti & DL, & FG, necnon TQ, & AD &c. similia, & æqualia sunt; adeoque, 10. def. 11. æquantur Ppfa AQ, & AF, uti & BP, & BF; ergo solidæ TF, FK ita multiplicia sunt solidorum DE, BF, ac bases TH, & KH basium AH, & BH. Quod si basis TH major, vel minor sit quam KH, vel ipsi æqualis; erit, 24. 11., & 9. def. 11.

In ille

similiter solidum TF majus, vel minus quam solidum KF , vel ipsi æquale; adeoque erit, 6. def. 5. AH ad BH ut DE ad CE .
Q.E.D.

PROPOSITIO XXVI.

Ad datam rectam lineam (AB) ejusq[ue] punctum (A) constituere angulum solidum ($ABIO$) æqualem solido angulo dato ($CDFL$).

Demitatur, 11. 11. utcunque recta LG perpendicularis piano DCF , & per G ducatur utcunq[ue] in piano DCF recta DF subtendens angulum planum DCF , atq[ue] tum ducantur LD , & LF : deinde fiat AB æqualis ipsi CD , & angulus BAI angulo DCF , & sumatur BK æqualis ipsi DG , atque ex punto K , 12. 11. erigatur perpendicularis KO æqualis ipsi GL , atque ducantur cæteræ lineæ; dico factum; quod jam ex ipsa constructione patet.

PROPOSITIO XXVII.

A Data recta linea (AB) dato parallelepipedo (MD) simile similiter que positum parallelepipedum (AK) constitutere.

Ex angulis planis BAQ , QAI , BAI , qui sint æquales angulis planis HMN , NMO , HMO fiat 26. 11. angulus solidus A æqualis

lis angulo solido M : atque tum fiat BA ad AQ , ut HM ad MN , atque deinde fiat AQ ad AI , ut MN ad MO , & perficiatur parallelepipedum AK ductis planis parallelis ; & dico factum . Nam , *constr.* & 1. def. 6. parallelogrammata BQ , & NH sunt similia ; uti & IQ , & ON , necnon IB , & OH ; ergo ; ergo 24. 11. sicut in datis parallelogrammis opposita oppositis , ita etiam in constructis opposita oppositis sunt similia ; adeoque , 9. def. 11. ipsa solidia sibi mutuo similia sunt . Q. E. F.

PROPOSITIO XXVIII.

Si solidum parallelepipedum (AB) plano (DCGF) secetur per Diagonos (DF , CG) adversorum planorum (AE , BH) ; bifariam secabitur solidum (AB) ab ipso plano (DCGF)

Nam quia , 24. 11. DC , & FG sunt sibi æquales , & parallelæ ; idcirco , 33. 1. planum DCGF est pgruin , & quoniam , 24. 11. pgra AE , & BH sunt sibi æqualia , ac similia ; erunt etiam , 34. 1. 3gla AFD , HGC , DFE , CGB sibi æqualia , & similia , atqui etiam , 24. 11. AC & AG ipsis BF , & BD æqualia sunt , & similia ; ergo prismatis DA-FCHG omnia plana æqualia sunt , & similia omnibus planis prismatis DEF CBG ; ac proinde , 9. def. 11. hoc prisma illi æquatur . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXIX.

Solida parallelepipedo ($AQBHFE-DC$, $AQBHNSRK$) super eandem basim ($AQBH$) & inter eadem parallela plana, constituta, quorum insistentes linea (AF , AN) collocentur inter easdem lineas (AQ , FS); sunt sibi mutuò equalia.

Siquidem, hyp. & 10. def. XI. prisimata $AFNHCK$, $QESBDR$ sibi mutuò æquantur: Si ergo ab utroque auferas commune prisima $MENODK$, & utrique addas communem prisima $AMQHOB$; æquabuntur, q, & 2. ax. I. ipsa data Pppr. Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

Solida parallelepipedo ($CEOAXD-CKB$, $CEOAMNGF$) super eandem basim ($CEOA$), & inter eadem parallela plana constenta, quorum insistentes linea (CX , CM) non collocentur inter easdem lineas (CE , XV), sibi mutuò æquantur.

Fiat enim productis lineis XDV , BKL , FMR , GNV). Pppum $CEOARVLI$, cuius insistens linea CK collocetur inter easdē CE , XV ; æquabitur ergo, ex præcedenti, Pppum constructum utroque dato, adeòq; & illa inter se. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

SI $Pppa(EHGFCD\Delta A)$, & $NMLaKI$ constituantur super *equales bases* ($EHGF$, $OeNM$). & in eadem altitudine *equabuntur sibi mutuo*.

Si $Pppa$ habeant latera ad bases recta; ad latus Oe productum fiat $pgrum eb\bar{g}f$ æquale & simile $Pgro EHGF$; adeoque, 24. II. & 10. def. II. $Pppa eb\bar{g}fcdba$, $EHGFCD\Delta A$ sunt sibi æqualia, & similia: Tum perficiatur reliqua $Pppa$ $ef\mathcal{Q}NabPK$, $RSfemnba$; Quibus positis;

$OeNMLaKI$ ad $ef\mathcal{Q}NabPK$.
(25. II.)

Æqu. hæ Rationes	$OeNM$ ad $ef\mathcal{Q}N$ (byp. & 7. 5.) $EHGF$ ad $ef\mathcal{Q}N$ (constr. & 7. 5.) $eb\bar{g}f$ ad $ef\mathcal{Q}N$ (35. I. & 7. 5.) $eRSf$ ad $ef\mathcal{Q}N$ (25. II. $eRSfemnba$ ad $ef\mathcal{Q}NabPK$ (29. II. & 7. 5.) $eb\bar{g}fcdba$ ad $ef\mathcal{Q}NabPK$.
-----------------------------------	---

Ergo, 9. 5. æquantur sibi mutuo $Pppa$ $OeNMLaKI$, & $eb\bar{g}fcdba$. sive $EHGFCD\Delta A$.

Q. E. D.

Quod si $Pppa$ HB , & OK habeant latera basibus obliqua; ponantur super easdem bases, & in eadē altitudine parallelepipeda, quorum latera basibus sint recta; erunt 31. & 29. II. ipsa inter se, & obliquis æqualia; ac proinde, 1. ax. 1. obliqua etiam inter se.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXII.

Solida Pppa ($ABCD$, $FIMN$) sub eadem altitudine, inter se sunt, ut bases (AB , FI)

Producatur IHE , & fiat, 45. i. Pgrum FE æquale ipsi AB , & compleatur Pppum $EFML$; erit ergo AB . ad IF , 7. 5. ut EF ad FI , quæ sunt, 25. ii. ut Pppum $EFML$ ad Pppum $FIMN$, quæ sunt, ut prius, & 7. 5. ut Pppum $ABCD$ ad Pppum $FIMN$: adeòque, 11. 5. erit AB ad IF ut $ABCD$ ad $FIMN$. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Similia solida Pppa ($gdbh$, $OQRT$) inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum gm , MO)

Producantur rectæ gmo , bmn , dng , & fiat mo , mn , mq æquales ipsiis MO , MN , MQ ; adeoque, 17. ii. Pppum $ogrt$ æquale, & simile erit Pppo $OQRT$: cum perficiantur reliqua Pppa $doay$, $dofr$: Itaque Pppum $gdbh$ ad Pppum $ogrt$, hoc est ad Pppum $OQRT$ se habet, ut Pppum $gdbb$ ad $doay$, pl. $doay$ ad $dofr$, pl. $dofr$ ad $ogrt$: hoc est (22. ii.) ut Pgrum cm ad do , pl. am ad dn , pl. dn ad nq : hoc est (1. 6.) ut linea gm ad mo , pl. bm ad mn , pl. dm ad mq : hoc est (hyp. 10. def. 5.) ut gm ad mo , (sive ad MO) ter.

Q. E. D.

O 4

CO-

COROLL. Hinc si fuerint quatuor linea^re recta^re cōtinuē proportionales; erit prima ad quartam ut Pppum super primam descriptum ad Pppum simile, similiterquē descriptum super secundam.

PROPOSITIO XXXIV.

A Equalium solidorum parallelepipe-
dorum (*ADCB*, *EHGF*) bases,
& altitudines sunt in reciproca proporcione; & ē conversō.

Nam si sint latera **CA**, **GE** ad bases re-
cta, & æquentur non modò altitudines in-
ter sc, sed & bases; res est clara. Sin verò.
altitudines sint inæquales; à majori **EG**
abscindatur **EI** æqualis ipsi **AC**, & per I du-
catur planum **IK** parallelum basi **EH**.
Igitur; In 1. *byp.*

<i>Æqu. hæ Rationes</i>	AD ad EH (32. 11.)
	Ppp. ADCB ad Ppp. EHlk (7.5.)
	Ppp. EHGF ad Ppp. EHIk (32. 11.)
	GX ad IX (1.6.)
	GE ad IE (7.5.)

GE ad **AC**. Q.E.D.

In 2. *byp.*

<i>Æqu. hæ Rationes</i>	Ppp ADCB ad Ppp. EHlk (32. 11.)
	AD ad EH [<i>byp. J.</i>]
	GE ad AC (7.5.)
	GE ad IE (1.6.)
	GX ad IX (32. 11.)

Ppp. EHGF ad **Ppp. EHIk**.
Ergo,

Ergo, li. & 9.5. æquantur Pppa ADCB, &
EHGF. Q. E. D.

Quòd si latera ad bases sint obliqua; eri-
gantur super iisdem basibus, & in eadem
alitudine Pppa recta; erunt obliqua rectis
æqualia; adeoque etiam obliqua erunt in
reciproca proportione basium, & altitudi-
num.. Q. E. D.

COROLL. Quæ de Pppis demonstrata
sunt à Propos. 29. usque ad hanc conveniunt
etiam Prismatibus triangularibus, quip-
pèquæ sunt Ppporum dimidia..

P R O P O S I T I O. XXXV.

SI fuerint duo plani anguli (EDF ,
 BAC). aquales, quorum verticibus
(D , & A) sublimes rectæ lineæ (DG , AL)
insistant, qua cum lineis primò positis an-
gulos contineant aquales (GDE ipsi LAB
& GDF ipsi LAC); in sublimibus au-
tem lincis (DG , AL) qualibet sumpta
fuerint puncta (G & L) & ab his ad pla-
na, in quibus consistunt anguli primùm po-
siti (EDF , BAC). dubiae fuerint perpen-
diculares (GH , & LM ; à punctis vero
 H , & M) quæ in planis à perpendiculari-
bus fiunt, ad angulos primùm positos adjun-
ctæ fuerint rectæ lineæ HD , & MA ; he-
cum sublimibus (DG , AL) aquales angu-
los (HDG , MAL) comprehendent.

O 5

Finit

Fiant DI, & AL aquales, atque tum fiat IK parallela ad GH, & fiant deinde kF ad DF, uti& kE ad DE, neenon MC ad AC, atque demum MB ad AB perpendiculares, & ducantur rectæ FE & CB : IF, LC : IE, & LB. Quoniam ergo, *constr.* IK parallela est ad GH, quæ, *byp.* perpendicularis est piano subjecto; erit etiam, 8. i. i. IK perpendicularis eidem piano; adeoque, 3. def. ii. anguli IkF, IkD, IkE recti sunt, eadēque ratione recti sunt anguli LMC, LMA, LMB. Igitur;

DIq.

Æqu. hæc { IKq. pl. KDq.

(47. i.) { IKq. pl. KFq. pl. FDq.

{ IFq. pl. FDq.

Ergo, 48. i. angulus IFD rectus est. Ita etiam

DIq.

Æqu. hæc { IKq. pl. KDq.

(47. i.) { IKq. pl. KEq. pl. EDq.

{ EDq. pl. IEq.

Ergo, 48. i. angulus IED rectus est. Ita etiam

ALq.

Æqu. hæc { LMq. pl. MAq.

(47. i.) { LMq. pl. MCq. pl. CAq.

{ CAq. pl. LCq.

Ergo, 48. i. angulus LCA rectus est. Ita demum

LAq.

Æqu. hæc { LMq. pl. MAq.

(47. i.) { LMq. MBq. pl. BAq.

{ LBq. pl. BAq.

Ergo,

Ergo, 48. i. angulus LBA rectus est: sed & hyp. anguli IDE, & LAB aequaliter sibi mutuò, & cōstr. ID aequaliter ipsi LA; et-; go, 26. i. aequaliter sunt DE, & AB: eademque ratione DF, & AC: IE, & LB: IF, & LC; adeoque, 47. i. aequaliter sunt AM, & DK, ac proinde si ex DLq. auferatur DKq. atque ex LAq. auferatur AMq; aequaliter sunt IK, & LM. Ergo 3gla IDK, LAM sibi mutuò aequaliter sunt; ac proinde, 8. i. angulus IDK aequaliter est angulo LAM. Q. E. D.

COROLL. Itaque, si fuerint duo anguli plani aequales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ aequales insistant, quæ cum lineis primò positis angulos continent aequales, utrumque utriusque; erunt à punctis extremis linearum sublimium ad plana angulorum primò positorum demissæ, perpendicularares inter se aequales.

PROPOSITIO XXXVI.

Si tres rectæ lineaæ (DE, DG, DF) proportionales fuerint; quod ex his tribus sit solidum Pppum (DH) aequaliter est descripto à media proportionali DG solidio Pppo, quod aequaliterum quidem sit, aequaliterum vero ei, quod describitur à tribus.

Quoniam enim, Hyp. est DE ad DG, sive ad IK, ut DG sive IL ad DF; idcirco, 14.6. aequaliterur Pgra FE, & IK, sed &

& hyp. æquantur altitudines GD, & IM, necnon anguli solidi ad D, & I; ergo 31. 11. æquantur sibi mutuò Pppa FEGH, & LKMN. Q. E. D.

PROPOSITIO. XXXVII.

Si quatuor rectæ linceæ (A, B, C, D) proportionales fuerint; quodd ab extremitatibus describitur parallelepipedum æquale est ei, quod ipsi simile, similiterque possumus describitur à mediis, & è conversò.

Nam sint super A, B, C, D descripta solidia similia, similiterque posita, ut puta cubi: ergo.

1. Hyp.

Æqu. hæ	Ac. ad Bc.	(33. II.)
	A ad B ter	(hyp.)

Rationes	C ad D ter	(33. II.)
	Cc. ad Bc.	Q. E. D.

2. Hyp.

Æqu. hæ	A ad B ter	[33. II.]
	Ac. ad Bc.	(hyp.)

Rationes	Cc. ad Bc.	(33. II.)
	C ad D ter.	Q. E. D.

PRO;

PROPOSITIO XXXVIII.

Si planum (AB) ad planum (AC) rectum fuerit, & ab aliquo punto (E) eorum quae sunt in uno planorum (AB) ad alterum planum (AC) perpendicularis (EF) ducta fuerit; bac in planorum communem sectionem (AD) cadet.

Nam, si f.p. cadat EF extra communem sectionem AD . Tum in plano AC ducatur FG perpendicularis ad AD , jungaturque FG ; ergo in zglo EFG sunt duo anguli recti. Q. E. A.

PROPOSITIO XXXIX.

Si solidi Pppi (AB) eorum, que ex adversò planorum ($AL, B\bar{E}$) latera (AE, EL, LH, HA , & $\bar{E}F, FB, BV, V\bar{E}$) bifariam secta sint; per sectiones autem planas ($MNTR, DOXZ$) sint extensa; planorum communis sectio (CK) & Pppi diameter (AB) bifariam se mutnd secabunt.

Ducantur rectæ $CA, CL, & K\bar{E}, KB$. Quoniam 34.1. & 7. ax. 1. latera $\bar{E}X$, & $\bar{E}R$ æquantur lateribus BZ, ZK , &, 29.1. angulus $\bar{E}Xk$ alterno angulo BZK ; ergo, 4. 1. æquabuntur $\bar{E}K$, & BK , & anguli $\bar{E}KX, BKZ$; adeoque, Schol. 15. 1. $\bar{E}KB$ est

est una recta linea, eademq; ratione ACL.
est una recta linea. Ceterum, *byp.* tam
 $A\bar{E}$, & HV, quam HV, & LB sunt parallelæ,
& æqu. adeoque, 9. 11. $A\bar{E}$, & LB sunt sibi
parallelæ, & æquales; ac proinde, 33. I.
 $A\bar{L}$, & $\bar{E}B$ sunt etiam sibi parallelæ, &
æquales; adeoque, 7. 11. tam AB, quam
CK sunt in eodem plano $A\bar{E}BL$. Quo-
niam ergo æquantur sibi mutuò anguli ad
verticem ASC, & BSK, uti & alterni ACS,
& BKS, & æquantur AC, & BK; erit, 26. I.
 AS æqualis ipsi BS, uti & CS æqualis ipsi
KS. Q. E. D.

COROLL. Hinc in omni Pppo Dia-
metri se mutuò bisecant in puncto S.

PROPOSITIO XXX.

SI fuerint duo Prismata ejusdem alti-
tudinis, quorum alterum habeat basi-
sim ($MNQP$) Pgrum, alterum verò ba-
sim (BCD) 3glum, atque pgrum duplo
sit 3gli; æquabuntur sibi mutuò ipsa Pris-
mata.

Quippe si persicantur Pppa BA, & MI,
erunt hæc ob basim, & altitudinum æqua-
litatem, sibi mutuò æqualia; adeoque, 7.
xx. I. æquabuntur etiam inter se ipsa Pris-
mata, utpote, 28. 11. Ppporum dimidia.

Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER XII.

PROPOSITIO I.



Vae sunt in circulis polygona similia (ABCDE, FGHIK) inter se sunt ut quadrata diametrum (AL, FM).

Ducantur AC, RL, FH, GM. Quoniam ergo, *byp. 9. r. def. 6.* angulus ABC æquatur angulo FGH, atque est AB ad BC ut FG ad GH; idcirco, *6.6.* æquantur anguli ACB, & FHG; adeoque, *21. 2.* etiam anguli ALB, & FMG: atqui, *31. 3.* anguliABL, & FGM recti sunt; ergo 3glaABL & FGM sibi mutuò sunt æquiægula; adeoque, *4.6.* est AB ad FG, ut AL ad FM; ac præindè, *22.6.* est polyg. ABCDE ad polyg. FGHIK, ut ALq. ad FMq. Q.E.D.

COBOLL. Hinc polygonorum similiū circulo inscriptorum ambitus sunt ut diametri: Quippè, *byp. 9. 12. 5.* est AB pl. BC pl. CD pl. DE pl. EA ad FG pl. GH pl. HI, pl. JK pl. KB ut ABad FG, quæ sunt, *ut prius*, ut AL ad FM.

PROPOSITIO II.

Circuli inter se sunt quemadmodum quadrata diametrorum.

Nempe si sit circulus CEQF ad magnitudinem

tudinem quampiam X ut CFq. ad ATq. s.
Dico & quari sibi mutuò magnitudinem X,
& circulum TMNÆ.

Nam, si f. p. sit X minor, quam circulos
TMNÆ, sitque excessus magnitudo Z, ipsi
verò circulo inscribatur quadratum SI,
quod ut potè dimidium circumscripti qua-
drati, quod irajus est circulo, majus quidē
erit quam semicirculus. Biscentur jam
arcus m S, SM, Mn, mn, & trahantur eorum
subtensæ, atque per AE ducatur tangens ab :
& quoniam ab parallela est ad mn, erit 41.
I. 3glum m AE n dimidiū pgri abmn, adeoq;
majus quam dimidium segmenti mEn; ea-
demque ratione reliqua 3gla majora sunt,
quam dimidia reliquorum segmentorum.
Quod si iterum biscentur arcus mAE, En,
&c. & trahantur subtensæ, erunt semper
3gla majora quam segmentorum dimidia;
adeoque, si è circulo TMNÆ detrahatur
quadratum SI, & è reliquis segmentis detra-
hantur 3gla, & hoc fiat deinceps; tandem,
I. 10. relinquetur aliqua magnitudo minor
quam Z. Per ventum ergo sit ad segmen-
ta mAE, En &c., quæ simul sumpta minora
sint quam Z: ergo erit X (sive circulus
TMMÆ minus Z). minor quam polygonum
AEm PSTMNneAE (sive, quam circulus
TMNÆ minus segmentum mAE pl. AEn &c.
Concipiatur ergo alteri circulo inscribi si-
mile polygonum: Tum, quoniam est, I.
12. polyg. ACDEQFGHA ad polyg. AE^m
PSTMNne, ut CFq. ad AE Tq. quæ sunt, byp.
ut circulus TMNÆ ad X, atque primum
poly-

polygonum minus est circumscrip^to circu-
lo; ergo, 14. 5. etiam alterum polygonum
minus erit quam X; cū tamen ostensum
fuerit majus; Quæ repugnant.

Sit deinde si f. p. X major quam circulus
TMNÆ & concipiatur esse, X ad circu-
lum CEQF ut circul. TMNÆ ad Z; ergo
f. hyp. & 14. 5. erit circulus CEQF ma-
jor quam Z: atqui, hyp. & invers. est AEIq.
ad CF; ut X ad circulum CEQF, quæ sunt,
hyp. ut circul. FMNÆ ad magnitudinem
Z, quæ minor est, us prius quam circulus
CEQF: Quæ, ex p. parte bujus repugnant.

Corol. Hinc ut circulus ad circulum, ita
polygonum in illo descriptum ad simile
polygonum in hoc descriptum.

PROPOSITIO III.

OMnis Pyramis (ABCO) triangula-
rem habens basim, dividitur in duas
pyramides (ADEH, HMNO) æquales
inter se, similesque tam sibi quam toti, &
in duo prismata aequalia (HMNDHF,
FENDEH), que simul sumpta majora
sunt dimidio totius Pyramidis (ABCO).

Bisecentur latera pyramidis in punctis,
D, F, E, H, M, N, & jungantur rectæ DF,
FE &c. Quoniam ergo latera pyramidis
sunt secunda proportionaliter; ictico, 2. 6.
erit HM ad AB : MN ad BC : FN ad OB
&c. parallela; adeoque, 9. 1. DF ad HN
uti & NF ad HD erit parallela; ergo, 29. 1.
329

ægla quæ, totam comprehendunt pyramidem, erunt si similia æglis, quæ emergunt ex laterum bisectione: hæc verò inter se non modò similia, sed & æqualia erunt: quin immò 10. & 15. 11. æglum HMN parallellum erit ad æglum DBF, uti & æglum FCN ad æglum DEH: vndè perspicuum est, pyramidæ ADEH, HMNO sibi mutuò æquari, & non modò sibi sed & toti pyramidæ ABCO similes esse: deindè solida HMNDLF, FCNDEH esse prismata sita inter parallela plana ABC, HMN, pgrum verò DFCE, quod unius prismatis est basis. duplum esse ægli DBF quod basis est alterius prismatis; adeoque, 40. 11. ipsa prismata sibi æquari, quorum alterum HMND BF, utnotè totum sua parte, majus est pyramidæ DBFM, cui, *constr.* æquatur pyramidæ ADEH; ac proindè duo prismata simul sumpta majora esse duabus pyramidibus similis sumptis; adeoque majora esse dimidio totius pyramidis ABCO. Q. E. D.

PROPOSITIO. IV.

Si fuerint due Pyramides. (*BACO*, *KLMN*) ejusdem altitudinis, triangulares habentes bases (*BAC*, *KLM*), sic autem illarum utraque divisa, & in duas pyramidæ (*BEDH*, *HGIO*: & *KPQT*, *TSVN*) æquales inter se, & similis toti, & in duo prismata æqualia *HGIEAF*, *FCIEDH*: *TSVPLR*, *RM-*

R M V P Q T), ac eodem modo divisa sit utraque pyramidum, qua ex superiori divisione natæ sunt, idque semper fiat; erit, ut unius pyramidis basis ad alterius pyramidis basim, ita & omnia, quæ in una pyramide prismata ad omnia, quæ in altera pyramide prismata, multitudine æqualia.

Siquidem (adhibendo constructionem præcedentis) est, 15.5. AC ad AF, ut LM ad LR; ergo, 22.6. est 3glū BAC ad EAF, ut KLM ad PLR; atq; altern. BAC ad KLM ut EAF ad PLR, quæ sunt *Schol. 34.11.*) ut Prisma HGIEAF ad TSVPLR, quæ sunt *constr. & 7.5.* ut Prisma FCIEDH ad RMVPQT; ergo, 11.9. 12.5. erit 3glum BAC ad KLM, ut Prism. HGIEAF pl. FCIEDH ad Prism. TSVPLR pl. RMVPQT.

Q. E. D.

Quod si dividantur eodem modo pyramidæ ex prima divisione genitæ; erunt quatuor nova prismata hinc effecta ad quatuor illinc producta ut bases HGI, & BED ad bases TSV, & KPQ, hoc est, 4.6. & 11.5. ut BAC ad KLM. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

SVb eadem altitudine existentes pyramidæ (BACO, KLMN) triangulares habentes bases (BAC, KLM); inter se sunt ut bases.

Nem̄

Nempè , si sit ȝglum BAC ad kLM , ut pyramis BACO ad solidum quodpiam Z ; dico ȝquari Z , & pyramidem kLMN .

Nam , si fieri potest , sit Z minus , quam pyramis kLMN magnitudine X , & dividatur pyramis kLMN in prismata , & pyramides , ut in præcedentibus , donec , i. 10. relictæ pyramidæ sint minores , quam X . Quoniā igitur , f. hyp. tota pyramis kLMN . ȝequatur ipsi compositione Z pl. X . atque , conſtr. relictæ pyramidæ simul sumptæ minores sunt , quam X ; ergo relictæ prismata simul sumptæ majora sunt , quam Z . Iam verò alteram pyramidem BACO totidem , similibusque divisionibus resolutam concipe , ac pyramis kLMN divisa est ; ergo , 4. 12. erunt omnia prismata pyramidis BACO ad omnia prismata pyramidis kLMN , ut basis BAC ad basim kLM , quæ , hyp. sunt , ut pyramis BACO ad Z ; atqui , 9. ax. 1. omnia prismata pyramidis BACO minoræ sunt , quam ipsa tota pyramis BACO ; ergo , 14. 5. omnia prismata pyramidis kLMN minoræ sunt , quam Z ; cùm tamen ostensa fuerint majora : Quæ repugnant .

Sit deinde , si fieri potest , Z majus , quam pyramis kLMN , & concipiatur esse pyramidem kLMN ad X , ut Z ad pyr. BACO , quæ hyp. & invert. sunt , ut ȝglum kLM ad ȝglum BAC : Quoniam ergo , f. hyp. pyramidis .

tamis KLMN minor est, quam Z; erit,
14. 5. magnitudo X minor, quam praevis
BACO. Quod fieri nequit; quippe ostend-
sum est in prima parte hujus, quod esse ne-
quit, ut basis ad basim ita pyramis ad soli-
dum altera pyramide minus. Reliquum
ergo est, ut pyramis KLMN aequaliter ip-
si Z.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Sub eadem altitudine existentes pyra-
mides (ABCDEF, OPLMNK)
& polygonas habentes bases, inter se
fune, ut bases.

Nam resolutis polygonis in triangula;
Erit, 5. 12. alternan. & 12. 5. Pyram.
ABCF pl. ACDF pl. ADEF ad triangulum ABC pl. ACD pl. ADE, ut pyram.
ABCF ad triangulum ABC, quæ sunt,
5. 12. & alternan. ut pyram. OPLK ad
ad triangulum OPL, quæ sunt, 5. 12.
alternan. & 12. 5. ut pyram. OPLK pl.
OLMK, pl. OMNK ad triangulum OPL,
pl. OLM, pl. OMN; adeoque 11. 5. & al-
ternan. est tota Pyramis ABCDEF ad to-
tam pyramidem OPLMNK, ut polygonum
ABCDE ad polygonum OPLMN.

Q. E. D.

Id ipsum

Id ipsum porrò demonstrabitur si pyramidum bases non habeant latera æquè multa ; Quippè ostensum est, esse totam Pyr. ABCDEF ad polig. ABCDE , ut pyram. ABCF ad 3gl. ABC ; atque *altern.* erit Pyramis ad Pyramidem , ut polygonum ad 3glum . Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

OMNE PRISMA (ABFDCE) triángularem habens basim dividitur in tres pyramides (ABC, ADF, FEDC) æquales inter se , triangulares etiam bases habentes .

Nam ductis pgrorum diametris FC, FD, AC ; æquabuntur, 34. I. triangula ABC, & ADB ; ergo, 5. 12. sibi mutuo æquabuntur æquæ altæ pyramides , ABCF , & ADF : eademque ratione æquantur sibi pyramides FEDC , & FADC , quæ eadem est ac ADFC . Q. E. D.

COROLL. Hinc quælibet pyramis ter-tia pars est prismatis eandem cum illa ha-bentis basim , & altitudinem . Nam resolu-to prismitate polygono in prismata tri-gona , & pyramide poligona in pyramides trigonas ; erunt, 7. 12. singulæ partes pris-matis triplæ singularum partium pyra-midis : adeoque, 1. 5. erit totum prisma poly-gonū totius pyramidis polygonæ triplum .

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO VIII.

Similes Pyramides $ABCD$, $FOGH$)
qua triangulares habent bases, in tri-
plicata sunt ratione homologorum laterum
(BC, OG)

Nam si perficiantur Pppa BAICDMKL,
~~OFNGHQEP~~; hæc, 9. def. 11. similia erunt,
& datarum pyramidum (28. 11. & 7. 12.)
sextupla; ergo, 15. 5. erit Pyramis ad sibi
similem Pyramidem, ut Pppum ad sibi simile
Pppum, nimirum, 33. 11. in triplicata
ratione laterum homologorum.

Q. E. D.

COROLL. Hinc, similes polygonæ
pyramides sunt etiam in triplicata ratione
laterum homologorum, ut potè resolubiles
in trigonas pyramides.

PROPOSITIO IX.

Aequalium Pyramidum, & triangu-
lares bases habentium, bases sunt in
reciproca proportione altitudinem: & è
conversò.

1. *I. yf.* Nam si perficiatur Pppa; erunt
hæc (28. 11. & 7. 12.) æqualium pyramidum, utrungq; utriusq; sextupla, adeoque,
6. ax. 1. sibi in utroque aquaria; Adeoque, 34. 11.
iporum altitudines (quæ datarum, cuam
pyramidum sunt altitudines) sunt in reciproca

proca proportione basium, seu pgrorum, quæ basium pyramidum dupla sunt, atq; 15. s. in eadem cum illis ratione.

Q. E. D.

2. Hyp. Facta eadem constr. Quoniam, hyp. Ppporum bases sunt in reciproca proportione altitudinum; idcircò, 34. II. æquantur ipsa Pppa sibi mutuò; adeòque, 7. ax. I. etiam sibi æquantur pyramidæ, ut pote Ppporum subsextuplæ.

Q. E. D.

COROLL. Quæ de Pyramidibus demonstrata sunt tribus prop. præcedentibus, conveniunt etiam prismatibus, quandoquidem hæc tripla sunt pyramidum eandem basim, & altitudinem habentium.

PROPOSITIO X.

OMnis conus tertia pars est cylindri, habentis eandem cum ipso basim (CABD), & altitudinem aqualem.

Si negas: Sit primus Cylindrus major quam tres coni, magnitudine Z. Quoniam ergo quadratum circulo circumscriptum est duplum inscripti, adeòque prisma super quadratum CABD circulo inscriptum est cimidium prismatis super quadratum eidē circulo circumscriptum in eadem altitudine positi, ac est inscriptum prisma, & cylindrus (nam prismata ejusdem altitudinis se habent, ut bases), & quoniam, 9. ax. I. prisma circumscriptum majus est cylindro;

idcircò

idcirco prisma inscriptum majus est quam dimidium cylindri: eademque ratione prisma super basim AEB descriptum, cylindro eque altum, majus est dimidio segmenti cylindrici AEB. Continuetur ergo bisectio arcuum, & subtrahantur prismata, donec, 1. 10. segmenta cylindrica residua minora sint, quam Z: hisque positis;

Quonia[m], f. hyp. 3 Coni pl. Z. aequantur Prismati polygono pl. segment. cylindr. atqui, const. Z majus est quam segment. cylindr. Ergo 3 Coni minores sunt prismate polygono, quod, 7. 12. aequatur 3 Pyramidibus; adeoque unus conus minor est una pyramide ejusdem altitudinis ad basim CABD: Quod, 9. ax. 1. est absurdum.

Sin conus tertia parte cylindri major dicatur, magnitudine Z. Quonia[m], f. hyp. $\frac{1}{3}$ cylindri pl. Z, aequatur pyramidis polygonae pl. segment. conic. atqui, const. Z majus est, quam segmenta conica; ergo $\frac{1}{3}$ cylindri min. est Pyramidis polygona, cui, 7. 12. aequatur $\frac{1}{3}$ Prismatis polygoni; adeoque cylindrus minor est primate ejusdem altitudinis ab basim CABD: Quod, 9. ax. 1. est absurdum.

PROPOSITIO XI.

SVb eadem altitudine existentes cylindri, & coni (ADQGO, mSMnK) inter se sunt, ut bases.

Nempe, si sit circulus ADQG ad circumferentiam mSMn, ut conus ADQGO ad magnitudinem

358 *Elcm. Euclidis*
tcdinem quempiam X ; Dico æquari X, &
nouum $mSMnK$.

Nam, si fieri potest, sit conus $mSMnK$ mi-
nor, quam Z magnitudine Z, & facta con-
structione iuxta primam Dccimi, ut in pre-
cedenti, ita ut Z major sit residuis segm. coni-
cīs . Quonia in, f. *hyp.* X pl. Z æqu. Pyra-
midi $mSMnK$ pl. segm.conic.atque, *constr.*
Z maj. est segmentis conicīs ; Ergo X min.
est pyramide $mSMnK$: atq; facta simili con-
struct. & præparatione in cono ADQGO ;
Est prima Pyramis ad secundam Pyrami-
dem, 6.12. ut primum polygonum ad secū-
dum polygonum, quæ sunt cor. 2.12. ut pri-
mus circulus ad secundum circulum , qui
sunt *byp.* ut prius conus ad X : atqui pri-
ma pyramis, 9. *ax.* 1. minor est primo cono;
ergo, 14. 5. secunda pyramis minor est, quam
Z ; cum tamen ostensa fuerit major .

Deinde , si fieri potest, sit X maj. quam
secundus conus, & concipiatur esse secund.
conus ad Z, ut X ad primum conū, hoc est,
byp. & *inveri.* ut secundus circulus ad pri-
mū : Atqui, f. *hyp.* secundus conus minor
est, quam X ; ergo, 14. 5. Z min. est quam
primus conus ; quod repugnat primæ parti
hujus, quippè in qua ostensum est, quod esse
nequit circulus ad circulum, ut conus ad solidum
altero cono minus . Ergo reliquum est æquari
conum $mSMnK$, & X. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

Similes coni , & cylindri (*ADQGO* ,
mSMnK) sunt in triplicata ratione
dia-

diametrorum (CF, ET) qua in basibus.

Nempe CF ad ET ter sit ut primus Conus ad magnitudinem quampiam X ; dico æquari X, & alterum Conum .

Nam, si fieri potest, sit alter conus minor quam X, magnitudine Z : & facta constru-
ctione, ut in præcedentibus, donec Z majus
sit residuis segmentis conicis ; erit, *ut prius*,
pyramis *mSMnK* major quam X. Ducantur
jam axes conorum , & cæteræ rectæ : Quo-
niā, Hyp. coni sunt similes ; ideo , 24. def.
11. est EB ad BO, ut MR ad RK, atque, *hyp.*
anguli EBO, MRK sunt æquales, ergo, 6. 6.
3gla EBO, MRK sunt similia , ergo , 4. 6.
erit EO ad MK ut EB ad MR, quæ sunt (ob
angulos EBQ, MRN æqualibus arcubus in-
sistentes, æquales, & 7. 5. ob latera circum-
bos angulos proportionalia) ut EQ ad MN,
quæ sunt, simili ratione ut QO ad NK ; er-
go 5. 6. 3gla EOQ, MKN sunt similia , ea-
demque ratione reliqua unius pyramidis la-
tera reliquis alterius pyramidis lateribus si-
milia sunt ; adeoque , 9. def. 11. etiam ipsæ
pyramides sunt sibi similes ; quæ proinde,
cir. 8. huj. sunt ut EQ ad MN, sive, *ut prius*,
ut EB ad MR , sive , 7. 5. & 15. 5. ut CF ad
ET ter, quæ sunt, *hyp.* ut prius conus ad
X ; ergo, 11. 5. prima pyramis ad secundam
pyramidem est ut primus Conus ad X: atqui
prima pyramis minor est primo Cono, quip-
pè cui inscribitur ; ergo , 14. 5. secunda py-
ramis minor est quam X ; cùm tamen ostē-
sa fuerit major ; quæ repugnant .

Sin verò X maius ponatur quām sec. Conus ; sit sec. Conus ad Z ut X ad priūum Conūm , quæ sunt , ut prius , & invert . ut sec. Pyramis ad primam , quæ sunt , 8. bujus ut EQ ad MN rēr , quæ sunt , ut prius , ut CF ad AET rēr : atqui , f. b. y. p. X majest sec. Cono ; ergo , 14. 5. primus Conus major est quām Z , quæ repugnant : Nā ostensum est in prima parte bujus , quod esse neguit diameter ad diametrum in basibus Conorum ut Conus ad magnitudinem altero cono minorem .

Quonia in verò Cylindri ut potè conorū tripli , sē habent ut coni ; crunt & ipsi in triplicata ratione diametrorum in basibus .

PROPOSITIO XIII.

Si Cylindrus (MNGH) facetur plane (IL) adversis planis (MN , GH) parallelo ; erit ut cylindrus (ML) ad cylindrum (IH) ita axis (CD) ad axem (CO).

Producatur axis utrinque , ita ut construatis cylindris HE , FR æqualibus ipsi IH , & facto cylindro N sæquali ipsi ML ; sit II . huj totus cylindrus LR , ita multiplex cylindri IH ac est axis CA multiplex ipsius CO : & ex altera parte cylindrus LS ita multiplex cylindri ML , ac est axis CK ipsius CD .

Quod si CA major , vel minor sit quām CK , vel ipsi æqualis ; erit etiam II . huj . cylindrus LR maj . vel min . cylindro LS , vel ipsi æqualis ; ergo , 6. def . 5. erit cyl . ML ad cyl . IH ut CD ad axem CO .

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Super aequalibus Basibus (AC, PQ) extientes Coni, & Cylindri inter se sunt ut altitudines (HO, & BK).

Productio enim axe BK in D, ita ut kD aequetur ipsi HO ; erit , ut. huj. cylindrus PN aequalis psi EC: atque est, 7.5. cyl. PN ad cyl. ABC ut cyl. EC ad cyl. ABC , qui sunt, 13. huj. ut axis Dk, sive HO ad kB .

Q. E. D. Idem de conis ut poterit cylindrorum sub triplis dictum puta .

PROPOSITIO XV.

A Equalium conorum (MHN, RBS) & cylindrorum (ML, RD) altitudines sunt in reciproca basium proportione: Et si adsit hac proportio reciproca ; aequalibuntur sibi coni, ut & cylindri .

Si altitudines aequalibuntur ; aequalibuntur etiam bases; & res clara est . Sin altitudo OB major sit quam HK : fiat OG aequalis ipsi HK ; et ergo, 14. huj. OB ad OG, sive ad HK ut cyl. RD (sive cyl. ML) ad cyl. RF, quae sunt, 11. huj. ut basis MN ad RS .

Q. E. D.

Atque e converso ; erit, 11. huj. cyl. ML ad cyl. RF, ut basis MN ad RS , quae sunt, hyp. ut altitudo OB ad HK , sive ad OG, quae sunt, 11. huj. ut cyl. RD ad RF ; adeoque, 9. 5. aequalibuntur .

æquantur Cylindri ML, & RD. Q.E.D.
Porrò simili demonstratione utimur in Conis.

PROPOSITIO XVI.

DVobus circulis circa idem centrum (K) existentibus ; in majori circulo polygonum aquilaterum , & parium laterum inscribere , quod non tangat minorem circulum.

Secet Diameter AC minorem circulum in D , ex quo erige perpendicularē EF . Tum biseca semicirculum ABC , ejusquē semissim BC , donec arcus IC minor evadat arcu EC , & ab I dimitte perpendicularē IL . Liquet primō , arcum IC totam majoris circuli circumferentiam metiri , numerumq; arcuum esse parem , adeoq; subtensam IC esse latus polygoni inscriptibilis ; quod interiorem circulum non continget ; Nam , 16.3. EF tangit interiorem circulum , ipsi verò EF , 28. i. parallela est IL , quæ propterea circulum non tangit , neque proinde CI , CL circulum interiorem tangunt .

Q.E.F.

COROLL. Hinc recta IL circulum non tangit .

PROPOSITIO XVII.

DVabus sphæris circa idem cētrum existentibus ; in majori sphæra solidam poliem

poliedrum inscribere quod nō tangat superficiem minoris sphærae.

- *Construētio.* Secentur ambæ sphæræ plano transeunte per centrum, & constituente circulum EFGH in minori sphæra, & ABCV in majori. In plano autem horum cirkulorum ducantur duæ diametri se mutuo perpendiculariter secanter AC, BV : In cirkulo ABCV, 16. 12. inscribatur Polygonum æquilaterum VMLZC &c. circulum minorem non tangens. Tum ducatur in eodem plano ex angulo Z per centrum commune D diameter Zh, & 12. 11. erigatur DO in sublimi, recta ad subjectum planum ABCV: per DO, sive juxta DO lineam insistentem, perquæ diametros AC, Zh duci concipiuntur plana; quæ proinde, 18. 11. eidem subjecto piano ABCV recta erunt; adeoque, 33. 6. in superficie majoris sphæræ quadrantes DOC, DOZ, efficient. In his autem quadrantibus 1. 4. aptentur rectæ CP, PQ, QR, RO, OS, ST, TX, XZ, ipsis CZ, ZL, LM, MV, æquales, & æquæ multæ. Quod si idē feceris in reliquis quadrantibus OL, OM&c. tam supra, quam infra horizontem ABCV, atque inter lineolas CP, ZX &c. plana duxeris; dico factum.

Demonstratio Prima Partis. A punctis P, & X ad subjectum planum ABCV ducātur, 12. 11. perpendiculares Pd, XY, quæ 38. 11. in communes sectiones AC, Zh cadent. Quoniam igitur tā anguli recti PdC, XYZ, quam PCd, XZY, 27. 3. sunt æquales; id-

circō, 32. i. ȝgla PdC, XYZ sunt æquilatera-
gula: sed & , constr. æquantur PC , & XZ ;
ergo, 26. i. æquabuntur Pd, & XY uti & Cd,
& ZY ; adeoque, 15. def. 3. ax. 1. æqua-
buntur Dd, & DY ; ergo, 7.5. erit Dd, ad
dC, ut DY ad YZ; adeoque, 2.6. dY, & CZ
sunt parall. Quia vero, ut prius, sibi æquatur
Pd, & XY, & ipsi plāno subiecto sunt perpe-
diculares, adeoque, 6. ii. sibi parallelæ; etunt
etiam, 33. i. PX, & dY sibi æquales, & pa-
rallelæ; adeoque, 9. ii. PX, & CZ erunt
etiam sibi ~~æquales~~, ~~æquales~~ parallelæ; ergo, 7. ii.
CPXZ, eademq; ratione PQTX, & QRST,
& ȝglum RO^s totidem sunt plana. Quod
si eadem constructio continuetur in tota
sphera; constructum erit Polyedrum.

Demonstratio secundæ Partis. Ex centro
D ducatur Dc recta plāno PCZX , & jun-
gantr cP, cZ, cX, cC . Quoniam ergo ,
4.6. DZ ad ZC est ut DY ad Yd, atque DZ
major est quam DY ; erit etiam, 14. 5. CZ
major quam Yd, sive, 33. i. quam PX , pari-
terque PX major erit quam QT, & QT ma-
jor quam RS . Et quia, constr. anguli DcC ,
DcP, DcZ, DcX recti sunt; latera vero DC ,
DP, DZ, DX utpote radii sibi æquantur; &
Dc est communis; idcirco, 47. i. sibi æquat-
tur rectæ cP, cZ, cX, cC ; ac proinde 15.
def. 1. circa quadrilaterum CPXZ decribi
potest circulus: in quo ob ZX, CP, & CZ,
& ob CZ maiorem quam PX; idcirco, 28.3.
CZ plusquam quadrantem subtendit, ergo,
33.6. angulus CcZ ad centrum est obtusus;
adeoque, 13.2. CZq. majus est quam 2 cCq .
sive

sive quam cCq. pl. cZq. . Sit jam Zm perpendicularis ad AC ; quoniam angulus ADZ (hoc est 32. i. DZC pl. DCZ) est obtusus; erit DCZ , sive dimidiatus ipsius ADZ major dimidio recti; adeoque eò minor est CZm reliquus è recto angulo; adeoque, 19. i. Zm major est quam Cm ; ac proinde $CZq.$ (sive $mCq.$ pl. $mZq.$) minor est quam 2 $mZq.$ adeoque mZ maior est quam cC ; ac proinde 47. i. cD major est quam Dm : Atqui punctum m est exrà interiore sphæram; ergo magis extra ipsam erit punctum c ; adeoque planum $CPXZ$, (inter cujus puncta, id quod propinquius est centro sphæræ, est c) interiore sphæram non continget. Et si ad planum $PQTX$. demittatur perpendicularis Da ; adhuc punctum a è centro D ultius elongatur; & sic deinceps; Ergo polyedrum majori sphæræ inscriptum, minorem non tangit. Q. E. F.

COROLL. Hinc, Si in qualibet alia Sphæra describatur Polyedrum, simile predicto Polyedro, Proportio Polyedri in una sphæra ad polyedrum in altera, est triplicata ejus, quam habent sphærarum diametri.

Nam, si ex centris sphærarum ad omnes angulos basium dictorum polyedrorum rectæ lineæ ducantur; distribuentur polyedra in pyramides numero æquales, & similes, quarum homologa latera sunt semidiametri sphærarum. Ut constat, si concipiatur harum sphærarum minor intra majorem circa idem centrum descripta; congruent enī sibi mutuo lineæ rectæ ductæ à centro sphæræ

rz ad basium angulos, ob similitudinem basium, ac propterea pyramides efficientur similes. Quare, cum singulæ pyramides in una sphæra ad similes pyramides illis similes in altera habeant (8. 12.) proportionem triplicatam laterum homologorum, hoc est, semidiametrorum sphærarum; sunt autem (12.5.) ut una pyramis ad unam pyramidē, ita omnes pyramides, sive solidum polyedrum ex ipsis compositum, ad omnes pyramides, sive ad solidum polyedrum ex illis constitutum; habebit quoque polyedrum unius sphæræ ad polyedrum alterius sphæræ proportionem triplicatam semidiametrorū, atque adeo (15.5.) diametrorum. Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

Sphærae (*BAC, EDF*) sunt in triplicata ratione suarum diametrorum (*BG, EF*). .

Nempè, si sit sphæra *BAC* ad sphæram *K* in triplicata ratione diametri *BC* ad diametrum *EF*; Dico sibi æquari *K*, & *EDF*.

Sit enim, si fieri potest, *K* minor, quam *EDF*, & concipe sphæram *K* concentricam esse ipsi *EDF*, cui 17. 12. inscribatur polyedrum, sphæram *K* non tangens, sphæræquè *BAC* simile polyedrum; Hæc quidem polyedra, cor. 17. 12. sunt in triplicata ratione diametrorum *BC*, *EF*, adeoque, *byp.* se habent ut sphæra *BAC* ad *K*; atqui polyedru*m* ipsi sphæræ *BAC* inscriptum, 9..ax. 1. minus est quam sphæra *ABC*; ergo 14.5. polyedru*m* alteri

alteri sphære EDF inscriptū minus est quām interior sphæra K; proindeque totum minus erit sua parte. Q. E. A.

Sin verò sphæra K major dicatur, quām sphæra EDF, & concipiatur esse sphæra EDF ad quāmpiam aliam H, ut sphæra K ad BAC, hoc est, *byp. & invert.* in triplicata ratione diametri EF ad BC; atqui, *f.byp.* EDF minor ponitur, quām K; ergo, 14.5. sphæra H minor erit, quām ABC: Quod repugnat primæ parti hujus; quippe in qua ostensum est, quod *esse nequit diameter ad diameterm* *ser, ut sphæra ad magnitudinem quandam altera sphæra, cujus dicitur altera diameter minorem.* Ergo reliquum est, sibi æquari K, & ED F.

Q. E. D.

COROLL. Hinc, erit ut sphæra ad sphæram, ita polyedrum in una descriptum ad simile polyedrum descriptum in altera.

L A V S D E O .



LIBER

LIBER XII.

PROPOSITIO I.

Si recta linea (AB) secundum extremam, & medium rationem sectetur: Majus segmentum (AC) assumens lineam (AD) dimidiam totius (AB) quintuplum posset ejus, quod à dimidia totius describetur, quadrati:

Nam

- DCq. (4.2.)
- DAq. pl. ACq. pl. 2 DAC
(byp. 3' 1.2.)
- Æqu. hæc
- DAq. pl. ABC pl. BAC (2.2.)
- DAq. pl. ABq. (4.2.)
- DAq. pl. 4 DAq.
- 5 DAq. Q. E. D.

PROPOSITIO II.

Si recta linea (DC) sui ipsius segmenti (DA) quintuplum posset; prædicti segmenti (DA) dupla (AB) extrema, ac media ratione sectæ majus segmentum est (AC) reliqua pars ejus, quæ à principio rectæ (DC).

Nam

DAq..

- $\begin{cases} \text{DAq. pl. BAC, pl. ABC (2.2.)} \\ \text{DAq. pl. ABq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. 4 DAq. (hyp.)} \\ \text{DCq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. ACq. pl. 2 DAC (1.2.)} \\ \text{DAq. pl. BAC, pl. ACq.} \end{cases}$

Ergo aequaliter ABC, & A~~B~~q. Q.E.D. C

PROPOSITIO III.

Si recta linea (AB) secundum extremam, ac medianam rationem secetur; minus segmentum (CB) assumens lineam (DC) dimidiatur majoris segmenti (AC), quintuplum potest ejus, quod a (DC) dimidiat majoris segmenti (AC) describitur, quadrati.

Nam:

- $\begin{cases} \text{DBq. (6.2.)} \\ \text{ABC, pl. DCq. (hyp.)} \\ \text{Æqu. hæc } \begin{cases} \text{DCq. pl. ACq. (hyp. 4.2.)} \\ 4 \text{ DCq. pl. DCq.} \end{cases} \\ \text{5 DCq. } \text{Q.E.D.} \end{cases}$

PROPOSITIO IV.

Si recta linea (AB) secundum extremam, ac medianam rationem secetur; quod a tota (AB), quodque a minori segmento (CB), utraque simul quadrata, tripla sunt ejus, quod a majori segmento (AC) describitur, quadrati.

Nam

Nam

$\text{Æqu. hæc } \left\{ \begin{array}{l} \text{1 ABq. pl. CBq. (7.2.)} \\ \text{2 ABC, pl. ACq. (hyp.)} \\ \text{3 ACq. pl. ACq.} \end{array} \right.$

3 ACq. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

Si recta linea (AB) secundum extremam, ac medianam rationem secetur (in C), apponaturque ei linea (AD) aequalis majori segmento (AC); tota recta linea (DB) secundum extremam, ac medianam rationem secabitur, & maius segmentum est, quæ à principio recta linea (AB).

Nam est, hyp. AB ad AD (sive ad AC) ut AC ad CB , &, invers. est AD ad AB , ut CB ad AC , &, compon. erit DB ad AB , ut AB ad AC (sive ad AD). Q.E.D.

SCHOL. Quòd si fuerit DB ad AB , ut AB ad AD ; erit AB ad AD , ut AD ad CB , minima linea AB secundum extremam, ac medium rationem secabitur.

Quoniام enim, hyp. est DB ad AB , ut AB ad AD ; ergo, divid. est AD ad AB , ut CB ad AD ; ergo, invert. erit AB ad AD , ut AD ad CB . Q.E.D.

PROPOSITIO VI.

Si recta linea Rationalis (AB) extrema; ac media ratione secetur (in C); utrūque

que segmentorum (AC, CB) Irrationalis est linea, que vocatur Apotome.

Nam si maiori segmento AC addas AD æqualem ipsi $\frac{1}{2}$ AB; mox, 1. 13. æquabuntur DCq. & $\frac{1}{2}$ ADq.; adeòq; 6. 10. DCq. & ADq. sunt sibi commensurabilia: atque, *byp.* AB, adeòque etiam ejus diuidia AD est rationalis; ergo etiā DC est rationalis: Quia verò non est $\frac{1}{2}$ ad 1, ut num. quadr. ad num. quadr; idcirco, 9. 10. DC, & AD sunt rationales, sibi tantum pot. commens. adeòq; 74. 10. AC, (sive DC minus AD) est Apotome. Rursus, quia, *byp.* 9. 17. 6. æquantur ACq. & ABC, & ABC applicatur ipsi AB rationali; idcirco, 98. 10. BC est Apotome.

Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

SI Pentagoni equilateri (ACDEB) tres anguli, sive qui deinceps, sive qui non deinceps sunt, æquales fuerint; æquiangulum erit ipsum Pentagonum.

Quoniam *byp.* æquantur non modò latera BA, AC, CD, DE, EB, sed & anguli ab illis comprehensi; erunt, 4. 1. sibi etiam æquales bases CB, AD, CE, quin & anguli ABC & CDA; uti & anguli CAF, & ACF; adeòquè, 6. 1. æquantur AF, & CF; ac proinde etiam residuae FB, & FD; ergo ægla FBE, FDE, quibus latus FE est commune, sunt sibi æquilatera; ergo æquantur anguli FBE, &

& FDE, sed, ut prius, aequaliter anguli ABC & CDA; ergo aequaliter toti CDE, & ABE. Tum ob latera & angulos interce-
ptos aequales aequaliter, 4. i. anguli DEC, &
ABC, necnon, ut prius, & 5. i. aequaliter
anguli CBE, & CEB; ergo aequaliter toti DEB, & ABE.

Quod si anguli CAB, CDE, DEB, qui
non sunt deinceps, ponantur aequales; mox,
4. i. aequaliter anguli ABC, & DEC, quin
& bases CB, & CE, adeoque, 5. i. & anguli
CEB, & CBE, adeoque toti DEB, & ABE;
ac proinde, ob angulos in A, & E sibi deinc-
eps aequales; erit, ut prius, aequaliter angulum
ipsius Pentagonum. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

SI Pentagoni aequilateri, & aequaliter
(ABCDE) duos angulos (BCD,
CDE) qui deinceps sunt, subtendunt recta
lineas (BD, CE); haec extrema, ac media
ratione se mutuo secant. & majora ipsarum
segmenta (BF, vel EF) sunt pentagoni la-
tera.

Describatur circulus circa Pentagonum;
ergo, 28. 3. aequaliter arcus ED & BC, adeoque;
27. 3. & anguli FCD, & FDC; ergo angu-
lus BEC, 32. 3. duplū est ipsius FDC,
& duplū etiam erit ipsius FCD: atqui etiam
arcus BAE bis continet arcum ED; adeoque;
33. 6. angulus BCE est duplū ejusdem an-
guli FCD; ergo, 6. ax. 1. aequaliter an-
guli:

guli BCF, & BFC; adeòque 6.1. æquabuntur BC, & BF. Tum, quoniam, 27.3. triangula BCD, & CFD sunt sibi æquiangula; erit, 4.6. BD ad CD, ut CD ad FD, hoc est ut prius, & 7.5. erit BD ad BF, ut BF ad FD: eademquè ratione erit EC ad EF, ut EF ad CF. Q.E.D.

PROPOSITIO IX.

Si Hexagoni latus (BE) & Decagoni latus (AB) in eodem circulo descriptam componantur; tota recta linea (AE) ext. ac media ratione secabitur, majusquè segmentum erit Hexagoni latus.

Ducatur Diameter ADC, & junge rectas DB, DE. Ergo, quoniam arcus AB est decima pars totius circumferentiae; idcircò

Æqu. hi Anguli	4 BDA (byp. & 27.3.)
	BDC (32.1.)
	BAD, pl. ABD (5.1.)
	2 ABD (32.1.)
	2 BED, pl. 2 BDE (5.1.)
	4 BDE.

Ergo, 32.1. & 2. ax. f. æquatur anguli ADE, & ABD; adeòque æqglæ ADE, & ABD (nā habent ipsa etiam angulum communem in A) sunt æquiangula; ergo, 4.6. erit AE ad AD ut AD ad AB, hoc est, 15.4. & 7.5. AE ad EB, ut EB ad AB. Q. E. D.

COROLL. Hinc, 1. Si latus hexagoni alicujus circuli secerit extrema, ac media ratio-

ne; maius illius segmentum erit latus decagoni ejusdem circuli.

2. Hinc etiam, ut prius, c. 6. i. aequaliter sunt rectæ AH, & DE, & quoniam BE, insuper latus hexagoni, aequaliter radio DF; aequalibuntur. c. ax. i. etiam AB, & EF; adeoque etiam EF erit latus decagoni; ac proinde, ut prius, etiam erit DE ad DF, ut DF ad FE.

PROPOSITIO X.

Si in circulo (ABCDE) pentagonum aequilaterum (ABCDE) describatur; Pentagoni latus (AB) potest Hexagoni latus (FB) & Decagoni latus (AH), in eodem circulo descriptorum.

Ducatur diameter AG: biseca arcum AH in K, & ducantur FK, FH, FB, BH, HM. Quoniam semicirculus ABCG minus arcus AC aequaliter, hyp. c. 2. ax. i. semicirculo AEDG minus AD; ideo erit arcus CD bifariam sectus in G; ergo aequalibuntur arcus CG, GD, BH, HA. Quoniam ergo, hyp. c. constr. arcus HK est $\frac{1}{2}$ ipsius HA, & BH est $\frac{1}{2}$ ipsius BA; erit BK $\frac{1}{2}$ ipsius BG; adeoque, 33.6. angulus BFK est $\frac{1}{2}$ ipsius BFG; c. iii. 20.3. aequaliter angulus BAG; sive BAF; ac proinde aequaliter anguli BFK, & BAF, sed & angulus in B est communis, ergo 3 gla BFM, & BAF sunt sibi aequiangula; adeoque 4.6. est AB ad BF ut BF ad BM; ergo, 17.6. aequalibuntur ABM, & BFQ. Rursus, *constr.*

¶ 27. 3. æquantur anguli AFK, & HFK;
 uti & radii FA, & FH, & FO est communis;
 ergo, 4. i. æquantur AO, & HO, atque an-
 guli AOF, & HOF, qui proindè recti sunt,
 & MO est cōmunis; ergo etiam, 4. i. æqua-
 tur anguli OHM, sive AHM, & OAM, cui,
 27. 3. æquatur angulus HBA; ergo ægla
 AHB, & AMH, in quibus, *ut prius*, æqua-
 tur anguli AHM, & HBA, atque angulus
 in A est communis, sunt sibi æquiangula;
 adeoque, 4. 6. est AB ad AH, ut AH ad AM;
 ac proindè, 17. 6. AHq. æquatur ipsi BAM:
 Atqui, 2. 2. ABq. æquatur composito ABM
 pl. BAM; ergo ABq. æquatur ipsi composi-
 to BFq. pl. AHq. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc linea recta FK, quæ
 ex centro arcum quemdam HA bisecat, etiā
 rectam HA illi arcui subtensam bisecat ad
 angulos rectos.

2. Diameter AG ex angulo quovis A pē-
 tagoni ducta, bisecat, & arcum CD, quem
 latus pentagoni CD subtendit, & ipsum euā
 latus CD, ad angulos rectos.

SCHOL. 1. Hinc facilius quam ex 11. 4.
 pentagonum regulare inscribemus circulo:
 Ducatur enim diameter AB, cui ex centro
 erigatur perpendicularis CD: Tum bisce-
 tur CB in E, & fiat EF æqualis ipsi ED; erit
 DE latus pentagoni; Nam

$\left\{ \begin{array}{l} BFC, \text{ pl. ECq. (6.2.)} \\ EFq. (\text{constr.}) \\ EDq. (47.1.) \\ DCq, \text{ pl. ECq.} \end{array} \right.$

Ergo;

Ergo, 2. ax. 1. æquantur BFC , & $DCq.$ sive $BCq.$; adeoque, 17. 5. erit BF ad BC ut BC ad FC : quoniam ergo BC est latus Exagoni; erit, 9. 12. FC latus Decagomi; ac proinde, 10. 3. DF est latus Pentagoni. Q. E. F.

2. Et hinc facilè demonstratur, rectam esse Pentagoni constructionem illam, ubi facta bifariā CR in E abscinditur EO æqualis ipsi EC , & ex D per O fit circulus, secans priorem circulum in M , & N , atque ducitur MN , quæ dicitur esse latus pentagoni: Quippe, Sch. præcedenti æquantur DE , & EF , a' que, conſtr. æquantur EC , & EO ; ergo EC , quod Sch. præced. est latus decagoni, æquabitur ipsi DO . sive, 15. def. 1. ipsis DM , DN . adeoque DM & DN sunt latera decagoni ac proinde MN est latus Pentagoni.

Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

SI in Circulo rationalem habente Diame-
trum (AG) pentagonum equilate-
rum ($ABCDH$) describatur; pentagoni
latus (AB) irrationalis est linea, quæ voca-
tur Minor.

Duc Diametrum BEO ; & fiat $LK \frac{3}{4}$ radii
 LO , & $CQ \frac{1}{4}$ linea CA . Quoniam ergo,
cor. 10. 12. anguli AFL , AIC recti sunt, &
angulus in A est communis; idcirco, 32. 1.
erga AFL , AIC sunt fidi æquiangulari, ergo,
4. 6. est CI ad FL ut CA ad LA , sive ad LO ,
quaesunt, conſtr. 15. 5. ut CQ ad LK ;
ergo,

ergo, alter. est FL ad LK ut CI ad CQ, quæ sunt, 15. 5. ut CD ad CF, (nimis rūm, cor. 10. bujus ut 2 CI ad 2 CQ); ergo, compōn. est FK ad LK ut CD pl. CI ad CF; ergo, 22. 6. est FKq. ad LKq. ut quadratum factum sub CD pl. CF [hoc est, 1. buj. 5 CIq. 3 ad CFq. ergo FKq. est 5 LKq. Itaque si Rationalis BO ponatur 8; LO erit 4: LK erit 1; adeoque LKq. erit 1. BK erit 5; adeoque BKq. erit 25. & FKq. erit 5 [Nam, ut prius est FKq. ad LKq. ut 5. ad 1.] Vnde pater, BK, & FK esse Rationales sibi pot. tantum commenſ. ; adeoque 74. 10. BF esse Apotomen, cuius congruens est FK: Quoniam vero, ut prius BKq. minus FKq. est 20. idcirco, 9. 10. BK, est long. incommens. linea potenti quadratum sub BK minus FK; adeoque (4. def. ex terminis 10.) BF est Apotome Quarta. Quoniam vero, 8. & 17. 6. æquantur ABq. & rectangulum sub BO, & BF; idcirco, 95. 10. AB erit Minor. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

SI in circulo triangulum æquilaterum (*ABC*) describatur; trianguli latus (*AB*) potentia triplum est ejus (*AU*), quæ ex centro circuli ducitur.

Quoniam, cor. 10. 13. æquantur arcus BE, & EC; ideo arcus BE est $\frac{1}{6}$ totius circumferentiaz; ergo, 15. 4. æquantur linea BE, & OE; adeoque

Æqu.

$\begin{cases} \text{Æqu.hæc} \\ \end{cases} \quad \begin{cases} 4 \text{ BEq. (ut prius)} \\ 4 \text{ OEq. (4.2.)} \\ \text{AEq. (47.1.)} \\ \text{ABq. pl. BEq.} \end{cases}$

Ergo, 3. ax. 1. æquantur ABq. & 3 BEq.

Q. E. D.

COROLL. 1. AEq. ad ABq. est ut 4. ad 3. Tum ABq. ad AFq. est etiam ut 4. ad 3. (Nam est AE ad AB ut AB ad AF)

2. Æquantur OF, & FE; nam 3glum EBO est æquilaterum, & BF ad EO perpendicularis; ergo EO secatur bifariam in F. Atque hinc demum æquantur AF, & OE pl. OF, & 3OF.

PROPOSITIO XIII.

PYramidem (GEFO) constituere, & data sphera completri; & demonstrare quod sp̄aræ diameter (AB) sit sexquialtera in potentia lateris (EF) ipsis Pyramidis.

Circa datam AB fiat semicirculus AEB, atque 10. 6. DB sit $\frac{1}{2}$ ipsius AD, & ex puncto D erige perpendicularē DE, & trahantur BE, AE. Tum ad intervallum ipsius GI æqualis ipsi DE fiat circulus, cui inscribatur 3glum æquilaterum EFG, & 12. 11. ex centro I erigatur normalis IO æqualis ipsi AD, & producatur OI in oppositam partem, ita ut tota OK æquetur diametro AB, & jungantur rectæ OE, OF, OG; dico solidum GEFO esse Pyramidem expositam.

Si

Si quidē, *constr.* anguli ADE, OIE, OIF, OIG recti sunt, atque DE, IE, IF, IG sibi æquātur, nec nō IOæquatur ipsi DA; ergo, 4. i. sibi æquantur AE, OE, OF, OG. Quoniam verò 8. & cor. 20. 6. AD, sive 2 DB ad DB est ut ADq. ad DEq. erit etiam ADq. duplum ipsius DEq.; Igitur

Æqu.hæc	AEq. (47.1.)	ADq. pl. DEq. (<i>ut prius</i> , & 7.5.)
	3 DEq. (<i>constr.</i>)	
	3 IEq. (12.13.)	
	EFq.	

Ergo sibi æquantur AE, EF, OE, OF, OG; adeoque Pyramidis GEFO est æquilatera. Quod si punctum D puncto I applicetur, & linea AD linea IO superponatur; congruēt etiam lineæ AB, & OK ut potè a quales; adeòq; semicirculus AEB axi AB, vel OK circumductus transibit per puncta E, F, G; adeoque Pyramis GEFO inscripta est sphærae cuius diameter est data AB. Q. E. F. Quinimò est, 8. & cor. 20. 6. ABq. ad AEq. ut AB ad AE, quæ sunt, *constr.* ut 3. & 2.

Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc ABq. ad IEq. est ut 9. ad 2. Nam si ABq. erit 9; erit AEq. sive EFq. 6; ac proinde, 12. 4. 3. IEq. erit 2.

2. Si C sit centrum sphæræ; erit AB ad CD ut 6. ad 1. Nam si AB ponatur 6; erit AC, 3: ac proinde, *constr.* AD erit 4; adeòque CD erit 1; Hinc

3. Est AB ad IO ut 6. ad 4. quæ sunt ut 3. ad 2; adeoque

4. Erit ABq. ad IOq, vt 9. ad 4.

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Octaedrum (KEFDGL) constituere, & data sphera complecti: & demonstrare, quod sphera diameter (AB) potentia sit dupla lateris ipsius Octaedri.

Super AB describe semicirculum AIB, & ex centro C erige perpendicularē CI, & ducantur AI, & BI. Tum super ED, cui æqualis sit ipsa AI fiat quadratum EDGF, cujus diametri DF, EG se mutuo secant in centro O, & ex O, 12.11. duc normalē IL æqualem ipsi AC, & producatur LO ad oppositam partem, ita ut OK æquetur ipsi OL & connectantur cæteræ lineæ ut in schema te; erit KEFDGL Octaedrum quæsitum.

Siquidem AC, CB, FO, OE &c. æquali quadratorū semidiametri sibi mutuo æquantur; adeoque, 4. i. in ȝglis rectâgulis LOE, LOF, FOE &c. bases LF, FE, EK &c. æquantur; ac proinde octo ȝglia LEF, LFG, LGD, LDE, KEF, KFG, KGD, KDE sunt æquilatera, adeoque Octaedrum constituent: Quod quidem sphæræ cujus centrum O & radius OL sive AC inscribi potest; (Siquidem, conj. tr. AC, OL, OF, OD, OE, OG, OK sunt æquales) Q.E.F. Cæterum, 47. i. ABq. sive LKq. est duplum ipsius ACq. sive LDq. Q. E. D.

COROLL. Hinc in Octaedro tres diametri EG, FD, IK se mutuo secant in centro sphæræ ad angulos rectos.

2. Item tria plana EFGD, FLDK, ELDK sunt quadrata se mutuo ad angulos rectos secantia.

3. Octaedrum dividitur in duas Pyramides similes, & aequales EDGPL, & EDGFK quarum basis communis est quadratum EDGF.

4. Tandem bases Octaedri oppositae sunt sibi mutuo parallelae.

PROPOSITIO XV.

Cubus (EFLIPQVH) conficietur, & sphaera completa: & demonstratur quod sphaera diameter (AB) potentia sit tripla lateris (EF) ipsius Cubi.

Super AB fiat tenueroulus AQB, & scilicet fiat AB tripla ipsius DB, & erigatur perpendicularis DO, & ducantur AO, & BO. Tum super EE, cui aequaliter ipsa BO fiat quadratum EFLI, cujus plano insistat rectae EP, EQ, IH, LV, ipsi EF aequales, & connectantur rectis HV, PQ, HP, VQ; erit solidum EFLIPQVH Cubus expeditus.

Circumferentiam in Quadratis oppositis sitis BFQP, JLHV ducantur diametri EQ, PF se secantes in R, & JV, HL se secantes in O, & ducatur OR, & HF; ergo recta OR, cor. 39. I. L. bissecabit diametros Cubi in puncto K centro ipsius Cubi; adeoque K erit centrum spherae per angulos Cubi transversis.

Tum

Q

Aequ.

	EVq. (47.1.)
	EQq. pl. QVq. (47.1.)
Æqu. hæc	EFq. pl. FQq. pl. QVq. (constr.)
	? QVq. (constr.)

3. BOq.

Atqui est, 8. d. & cor. ad. 6. ABq. ad BOq. ut AB ad BD, quæ sunt confr. ut 3. ad. 1. ergo sibi æquantur AB, & EV, tæandoquidem utraq; tripla est ipsius Q.V. sive BO & adeoq; inscriptus est. Cubus &c. Q. E. F.

COROLL. 1. Hinc omnes diametri cubi sibi æquantur, & quæ muruò fecant in centro sphæræ, uti & rectæ, quæ quadratum oppositorum centra coniungunt.

2. Hinc diameter sphæræ potest latus Tetraedri, & cubi; siquidem, 47. 1. ABq. æquantur ipsi AOq. sive, 13. 1. Et latus Tetraedri plus BOq; (quod, 45. huj. est latus Cubi.)

PROPOSITO XVI.

Icosaedrum constitutere, & sphæra complecti; & demonstrare quod Icosaedri latus (AC) Irrationalis est linea, que vocatur Minor.

CONSTR. Super diametrum MN describe semicirculum MZN; &c., 10. & sit PN $\frac{1}{2}$. MN, cum ex Perige perpendicular PZ, & duc ZM,ZN: deinde ad intervallum AF, cui æquetur ipsa PZ fiat circulus AHÆD, cui, 1. L. 4. inscribe pentag. reg. AIGEC, cuius etiam circulibus seca arcus AI, IG &c. & connecte

necte rectis AL, LI &c. quae erunt latera decagoni: tum, 12. 1. erige tam ex centro F, quam ex punctis L, H, V^E, D, B, ipsi radio AF æquales normales lineas, FQ, LR, HS, AE, DV, BX, & duc rectas RS, ST, TV, VX, XR: AR, RI, IS, SG, GF, TB, EV, VC, CX, XA: atque producta normali FQ, fiant QO, & FY, æquales ipsi AB, & concipientur duci rectæ ex punto Y, ad puncta I, G, E, C, A; atque ex punto O ad puncta X, R, S, T, V; Dico factum.

Demonstr. Prima Parte. Nam, ob lineas QF, LR, HS, AE, DV, BX non modò, ^{constr.} rectas plane circuli, adeoque, 6. 1. sibi parallelas, sed & sibi æquales; etiam 32. 4. quæ illas conjungunt binæ, atque binæ utræque FL, & QR: FH, & QS: FAE, & QT: ED, & QV: FB, & QX, sunt sibi parallelae & æquales: atqui FL, FH, FAE, FD, FB, ut potè se in diametri, sibi omnes æquantur; ergo etiam sibi æquantur omnes QR, QS, QT, QV, QX:

Ita etiam si connecterentur LH, HAE, AE, DB, BL, quæ omnes, 29. 3. sibi æquantur; æquarentur, 31. 1. etiam sibi omnes RS, ST, TV, VX, XR, siquidem tam hæ in sublimi, quam illæ in plane subiecto conjungunt normales parallelas, & æquales LR, HS, AE, DV, BX; ergo circulus per sublimia puncta R, S, T, V, X ex punto sublimi Q ductus, æqualis, & parallelus erit subiecto circulo, & sublime pentagonum RSTVX erit parallellum, & æquale ipsi subiecto pentagono AIGEC. Deinde concipientur duci FA, FC, FE, FG, FI in subiecto plane, atq; tum

364. *Elem. Euclidas*
in sublieti duci QX, QV, QT, QS, QR;
Igitur,

AXq. (47.1.)
Æqu. hæc ABq. i. BXq. (confr.)
ABq. pl. AFq. (10.13.)
ACq.

Ergo sibi æquantur AX, & AC, eademque
ratio he AC, & CX, atque ita de ceteris;
ad eoque io. triangula XAC, XAR &c. sunt
sibi æquilatera, & prouidè æqualia. Rursum,
quoniam angulus XOC rectus est; atq. OX,
versus radius, est latus hexagoni, necnon
OC latus decagomi; idcirco etiam

CXq. (47.1.)
Æqu. hæc OCq. pl. OXq. (10.13.
VXq. (ut prius)
ACq.

Ergo CX, VX, eademque ratione CX, CV,
EV &c. æquantur tam inter se, quam dictis
AC, AX, CX &c. Ergo alia io. triangula
æquantur, tam sibi mutuo, & quidam io. priori-
bus, adeoque factum est Icosaedrum.

Demonstr. Secunda Partis. Namvero bise-
cetur FQ in K, & duc rectas KA, KX, KV,
& quohiam, 15. def. 1. æquantur QX, & QV,
atque KQ est communis; necnon anguli
KQX, KQV recti sunt; ergo, 4. 1. æquabun-
tar KX, & KV, eademq; ratione æquantur
omnes KX, KR, KS, KT, KV, KA, KC, KE,
KG, KI. Quoniam autem, 9. 13. est YQ
ad QF, ut QF ad YF; idcirco

Æqu.

	YKq. (3. 12.)
	FKq. (4. 2. & 2. ax. 1.)
Aequ. hæc	FQq. pl. FKq. (Constr.)
	FAq. pl. FKq. (47. 1.)
	KAq.

Ergo æquantur YK, & AK; eademque ratione OK & AK; adeòque sphæra cuius centrum est K, & radius KA, transibit per 12. angulos Icosædri. Deinde, quodiam, 15. 1. est YK, ad KE, ut YO ad QE; adeòq; 22. 6. est YKq. ad KEq. ut YOq. ad QEq. atq; ut prius, æquantiur YKq. & 5. KEq. ergo etiā æquabuntur YOq. & 5. QEq. sive 5ZNq. atqui etiam est, 8. 6. MNq. ad ZNq. ut MN ad NP, quæ sunt, Constr. ut 5. ad 1. Ergo, 6. ax. 1. æquabuntur YO, & MN.. Q.E.F.

Demonstr. Tertiæ Partis. Demum quoniā, ut prius æquatur MNq. & 5ZNq. sive 5AFq. atque MN ponitur rationalis; ergo 6. & 12. 10. etiam semidiametror AF est rationalis, adeòque tota Diameter Circuli, cuius radius AF, est rationalis; ac proinde, 11. 13. AG latus pentagoni, hoc est latus Icosædri Irrationalis est linea, quæ vocatur Minor.

Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc patet sphæræ diameter esse pot. quintuplum Icmidiametri circuli, pentagonum Icosædri ambientis.

2. Sphæræ diameter esse compositam ex latere hexagoni, hoc est ex radio, & ex duobus lateribus decagoni circuli, ambientis pentagonum Icosædri.

3. Icosædri opposita latæ, qualia sunt RX, GE esse parallela; Nam, Q. 1. & 2. 1. RX

Q;

RX parallela est ipsi LB, quia parallela est ipsi GE [ob arcum nempe quos subtendunt aequalitatem], ergo, 9. i. RX, & GE sunt parallelae.

PROPOSITIO XVII.

Dodecaedrum constituiere, & data sphera complicitio demonstrare, Dodecaedri latus Irrationalem esse lineam, que rotatur Apoteles.

Exponantur cubi in eadem sphera descripsi duo plana BF, BI normaliter se secantes, seceturque in eis quodque ipsorum laterum bifariam ductis lineis MH, NX, HL, OK: tum sit, 30. 5. NO ad OR, ut OR ad NR: OX ad OS, ut OS ad SX: HP ad PT, ut PT ad HY: atque, 42. i. 1. a punctis R, S, T ducantur ad extiores partes cubi, ipsi HS, Cubi planis perpendiculares, & ipsis RO, OS, PT aequales, teda RY, SY, TQ, & duc, YB, BQ, QC, CV, VY: Dicd, pentagonum YBQCV esse aquila filum eodem plane, & aequaliter ang. Iungantur enim RB, SB, VB: atque tu

BYq. (47. i.)

BRq. pl. RYq. (47. i.)

Equ. hec BNq. pl. NRq. pl. RYq. constir. & 4. 1. 3.

3 ORq. pl. RYq. [constir.]

4 RYq.

Ergo, 4. 2. BY dupla est ipsius RY, atque etiam, Consir. RS (hoc est, 64. i. & 33. i. VY) ipsius RO, sive RY, dupla est; ergo, 64. x. sibi

sibi aquantur VY, & BY, atque ita similiter ostendetur de ceteris, BQ, QC, CV, eas necmē aquari ipsi BY; ergo pentag. est aequilaterum. Deinde ducatur OZ parallela ipsis RY, SV, & trahe ZH, HQ; Dico ZHQ esse unam rectam: Nam, *constr.* est HP ad PF, ut PT ad HT, hoc est, *constr.* & 7.5. HO ad OZ, ut QT ad HT, atque, *constr.* & 6.11. HO parallela est ad QT, ut & HT ad OZ; ergo, 22.5. ZH est in directum ipsi HQ: adeoque iuxta pentagonum YBQCV in codeni est plano. Tum, *omis.* & 5.13. est NO pl. QR ad NO, ut NO ad QR, hoc est, *constr.* & 7.5. est NQ ad NO, ut NO ad OS; ergo, 4.13. sibi aquantur NSq, pl. OSq, & 3. NOq; Igmar.

AO n. 4 NBq. (*constr.*)
hs 4 H4 NOq. (4.13. 25.2. 9.1.)
Nsq, pl. OSq, pl. NOq (*constr.*)
Aequ. hæc 4.2. 25.2. 9.1. 13.8. hs 10.11. 13.
O H alio NSq, pl. SVq, pl. NBq. (47.1.)
SBq ppy. SVq. (47.1.)
BVq, SC, Y, V, C, C, C
Ergo, 4.2. BV dupla est ipsis NBq ad eoque,
6.4x.1. sibi aquantur BV, & BC, atqui, ob pentagonum aequilaterum, BY, YV aquatur ipsis BQ, QC; ergo, 8.1. aquantur anguli BYV, & BQC, ead eoque ratione patet, aquari angulos BQC, & YVC; adeoque, 7.12. pentagonum YBQCV est regius angulū: atqui est hoc pentagonum in cubi latere BC; ergo, si idem fiat in unoquoquo 12. laterum Cubi, Constituetus solidum 12 pentagonis concentricis, necmē Dodecaedrum.

Deinde, producatur ZQ in interiores partes cubi, usque dum, 39. 1. occurat diameter cubi, & se mutuo bisariam secet, ut puta in a ; ergo a erit centrum sphæræ cubi complectentis, & Oa erit $\frac{1}{2}$. lateris cubi. Ducatur jam αY ; ergo, ut prius, aquantur NSq. pl. OSq. & 3 NOq. hoc est, constr. & i. ex. i. sibi aquantur 3 NOq. & $\alpha Zq.$ pl. ZY (hoc est, 47. i. $\alpha Yq.$) Ergo, 15. 12. αY est sphæræ Cubum Complectentis, semidiameter: adeoque runctum Y est in superficie sphæræ: quod ostensum puta de reliquis Dodecaedri angulis; ac proinde Dodecaedru ipsi sphæræ inscriptum est. Q. E. F.

Postremo: Quoniam, constr. est NO ad OR , ut OR ad NR ; idcirco, 15. 5. erit NX ad RS , ut RS ad NR pl. SX : atqui NX major est, quam RS ; ergo, 14. 5. RS major est, quam NR pl. SX ; adeoq; NX separata est ext. ac med. rati. & majus segmentum est RS , siue, ut prius, YV : atque NX , latus cubi, est rationale, ut potè pot. subtripulum rationalis Diametri sphæræ; Ergo, 6. 13. YV est Apotome. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc, si latus cubi secetur ext. ac med. rati. me; majus segmentum erit latus dodecaedri in eadem sphera descripti.

2. Si rectæ lineæ, rectæ ext. ac med. ratione minus segmentum sursum latus dodecaedri; majus segmentum erit latus cubi exsdem sphera.

3. Patet etiam, latus cubi aquale esse lineæ rectæ subtendenti angulum pentagoni dodecaedri in eadem sphera descripti.

PRO-

PROPOSITIO XVIII.

Latera quinque corporum Platoniconum exponere, & inter se comparare.

Nempè, si sit AB diameter sibi h[ab]et[ur], & AEB semicirculus, sitque AC = AB, & AD = AB, & erigatur perpendiculariter BO aequalis ipsi AB: ducantur que ceteræ perpendicularares, ut in Icheinate, facta primis CK aequali ipsi CJ, siatque, 30.5. AF ad AX, ut AX, ad XF.

Et sic igitur, *constr.* 3 ad 2, ut AB ad BD, quæ sunt, ut ABq. ad BEq. hoc est, 13. 13. ad latus *Tetraedri*.

Item erit, *constr.* 2 ad 1, ut AB ad AC, quæ sunt, ut ABq. ad BEq. hoc est, 14. 13. ad latus *Pentaedri*.

Item erit, *constr.* 3 ad 1, ut AB ad AD, quæ sunt, ut ABq. ad AFq. hoc est, 15. 13. ad latus *Hexaedri*.

Item erit, 17. *bij.* AX latus *Dodecaedri*: Siquidem, *constr.* est AE ad AX, ut AX ad XF.

Demam quoniam, 4.6. est BO (sive 2 BC) ad BC, ut HI ad IC; ergo aequalibuntur HI, & 2 IC, hoc est KI; ergo, 4.2. aequalibuntur HIq; & 4 ICq. ac proinde, 47.1. & 2.sx.1. aquab. CHq. & 5 ICq. atqui AB est dupla ipsius CH, prius & KI, vel HI est dupla ipsius IC; ergo aquab. ABq. & 5 KI; adeoque. cor. 16. *bij.* kL vel HI est radius circuli ambientis pentag. *Icosaedri*, & AK, vel IB, 10. *bij.* est latus decagoni eidem circulo inscripti;

pti'; ergo, 10. biij. AL est latus pentagoni,
necnon, 16. biij. erit idē AL latus Icosaedri.

Vadē patet latēra Tetraedri, Octaedri, &
Hexaedri esse sibi pot. commens. & rationa-
lia: contrā verò esse Irrationalia, & sibi
pot. incommens. latera Icosaedri, & Dode-
caedri.

Item patet, latus Tetraedri majus esse,
quam latus Octaedri, & hoc quam Hexae-
dri, & hoc quam Icosaedri, & hoc quam
Dodecaedri.

SCHOL. Quod autem præter dicta quin-
que Corpora regularia, quæ nempè figuris
planis ordinatis, & æqualibus continentur,
nullum aliud dari possit. Indè quidem pa-
ret, quia ad formandum angulum solidum
requiruntur ad minimum tres anguli plani,
qui, 2 i. i. simul sumpti minores esse debet,
quam 4 recti: Atque 6 anguli trianguli
æquilateri, 4 quadratici, & 3 hexagonici,
sigillatim quatuor rectos exæquant: 4 verò
pentagonici, 2 heptagonici, 2 octagonici &c.
4 rectos excedunt; ergo tantum ex 3, 4, vel
5 trigonis æquilateris, ex 3 quadratis, vel
3 pentagonis offici potest angulus solidus;
ad eoque præter quinque exposita, nulla alia
corpora regularia dari possunt. **Q. E. D.**

L A V S D E O.

LIBER

LIBER XIV.³⁷

PROPOSITIO I.

Quia ex (H) centro circuli cuiuspiam in pentagoni eidem circulo inscripti latus (CD) dicitur perpendicularis (HO), dimidia est utriusque linea simul (HK , & KD) nimirum lateris Hexagoni, & lateris Decagoni eidem circulo inscripti.

Suntatur BO aequalis ipsi OK , & ducatur CB ; ergo, 4. i. aequabuntur CK , & CB ; ergo, 5. i. aequabuntur anguli CBK , CKB , HCK ; ergo

$\{ KCB$ [ut prius]

Equ. hi $\{ KHC$ [hyp. & 33.6.]

anguli $\{ \frac{1}{2} CHR$ (32.1.)

$\frac{1}{2} CKH$ [5. i. & 7. ax. i.]

$\frac{1}{2} KCH$.

Ergo angulus KCB est $\frac{1}{2}$ anguli KCH ; adeoque aequabuntur anguli HCB , KCB , KHC , sive BHC ; ergo, 6. i. aequabuntur lineæ HB , & CB , & sive CK : quod si ipsi HB addas lineam BO , atqui ipsi CK addas lineam OK [quæ facta est aequalis ipsi BO]; erit HB pl. BO , hoc est tota HO) aequalis ipsi compositæ CK pl. KO : ergo si omnes simul addas; erit HO pl. OK pl. CK , [hoc est HK pl. CK , dupla ipsius HO . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO II.

Si bina rectæ linea (AL, IF) extrema, & media ratione secantur; ipsæ in eadem proportione secabuntur.

Sumatur LD æqualis ipsi CL, atque tam FO æqualis ipsi EF: Äquabuntur ergo, byp. & 17.6. ALC (sive ALD), & ACq. uti & IFE (sive IFO), & IEq. adeoque, 8.2. æquabuntur ADq. & ACq. uti & IOq. & IEq. ergo 22.6. erit AD ad AC ut IO ad IE: & compon. AD pl. AC ad AC ut IO pl. IE ad IE; hoc est, Confr. 2 AL ad AC ut 2 IF ad IE; ac proinde, 15. & 11.5. s. AL ad AC ut IF ad IE: & divid. atque invert. AC ad CL ut IE ad EF.. Q.E.D.

PROPOSITIO III.

Idem circulus comprehendit & Dodeca-
dri pentagonum (ABCEF) & Icosaco-
dri triangulum (RSP). eidem sphære inscripporum.

Ducantur diameter AD, & rectæ AC,
CD: sit autem Z diameter sphæra, & fiat
Zq. ad OPq. ut 1. ad 5. atque, 30.6. fiat QP
ad QM, ut QM ad MP. Igitur

ABq. pl. ACq. pl. CDq. (31.3.
& 47.1.)

Äqu.hac ABq. pl. ADq. (4.2.)

ABq. pl. 4 GDq. [10.3.]

5 GDq. pl. CDq.

Ergo,

Ergo; 3. ax. 1. æquantur sibi ABq. pl. ACq.
& 5 GDq. Quoniam verò, hyp. & 8. 13. est
AC ad AB, ut AB ad AC min. AB, atque,
constr. etiam est QP ad QM, ut QM ad QP,
min. QM; ergo, 2. 13. & alserit. erit AC ad
QP, ut AB ad QM. ergo, 22. 6. erit 2 ACq.
ad 5 QPq. ut 3 ABq. ad 5 QMq. atqui [15. 13].
æquantur Zq. & 2 ACq. uti, &, constr. Zq.
& 5 QPq. Ergo, 1. ax. 1. æquabūtus 2 ACq.
& 5 QPq. uti &, 14. 5. 3 ABq. & 5 QMq.
atqui in circulo, cuius diameter QP, est,
1. cor. 16. 13. RS latus pentagoni; Ergo

{ 15 OSq. [12. 13.]

{ 5 RSq. { 10. & cor. 9. 13.]

Æqu. hæc { 5 QPq. pl. 5 QMq. [ut prius]

3 ACq. pl. 3 ABq.

{ 15 GDq.

Ergo circulus, cuius diameter est OS æqua-
tur circulo, cuius diameter est GD.

Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Si ex (K) centro circuli pentagonum do-
decaedri (ABCDO) circumscribentis
ducamur perpendicularis (KR) ad unum pen-
tagoni latum (GD), & ex rectangulum ful-
diæ basi (GD) & perpendiculari (KR)
triangulus sumptum, Dodecaedri superficii
æquale. Iccm.

Si ex centro (Q), circuli triangulare
icosaedri (LHN) circumscribentis, perpen-
dicu-

dicaturis ($\angle M$) adiungatur ad trianguli unum
datus & HN), & erit quoddam sub dicto latere
(HN), & perpendiculari ($\angle M$) compre-
hendetur rectangulum, cuiusfides sumptu, ico-
saedri superficies equate.

1. Ducantur parallela linea ex centris:
Erunt ergo, §. 1. regia CKD, DKO, OKA,
AKB sibi aequalia: atque, §. 1. regium CKD
erit rectanguli sub CD, & KR: ergo § 6.
huiusmodi rectangula erunt 60 regia CKD;
hac est, et perigonum ABCDD; hoc est, H.
30 regia perigonum dodecaedri. Q.E.D.

¶ 2. Ducantur parallelae ex centro Q.
ergo, §. 1. regia CKD, QDN, et rectangulum
sub HN, & QML, regia HQL, HQN;
LQN, §. 1. sibi aequalia: ergo 30 rectan-
gula sub HN, & QM sunt regia HQN, hoc
est 20 regia HLN, hoc est, §. 1. superfici-
es icosaedri. Q.E.D.

COROLL. Hinc rectangulum sub CD,
KR ad rectangulum HN, & QM est, ut su-
perficies Dodecaedri ad superficies Ico-
saedri, non nisi inveniatur in $\frac{1}{3}$ (§. 1) dodecaedri
bi regia.

PROPOSITIO. Quidam ad superficies
S. Superficies Dodecaedri ad superficies
Icosaedri, sicut latus spherae ad latus, et
ut (H) latus Cubi ad (AD) latus Icosaedri.

In circulo inscripto ex centro inscriptam rectam
Dodecaedri pentagonum in qua sit Icosaedri
regium, quodcumq[ue] basera BD, AD, deminatur
ex centro Q. sed hanc dicitur perpendicularares

¶ 3. 30 regia HLN. Q.E.D.

QK , & QO , quæ producatur usque ad C , & connectatur CD . Igitur

	QO ad QK [1.14. et cor. 12.13.]
	$\frac{1}{2}QC$ pl. CD ad $\frac{1}{2}QC$ [15.5.]
Æqu. haec	QC pl. CD ad QC [9.13.]
	QC ad CD [15.5.]
	$\frac{1}{2}QC$ ad $\frac{1}{2}CD$ [cor. 12.13.]
	QK ad QO min. QK

Atqui etiam, cor. 17.12. est H ad BD , ut BD
 B ad H min. D ; ergo, 2.14. erit QO ad QK ,
ut H ad BD ; ac proinde, 16.6. rectang. sub
 QO , & BD æquatur rectâgulo sub H , & QK :
atqui, 1.6. est H ad AD , ut rectang. sub H ,
& QK ad rectang. sub AD , & QK , quæ sunt,
ut prius, & 7.5. ut rectang. sub QO , & BD
ad rectang. sub AD , & QK , quæ, cor. 4.14.
sunt, ut superficies Dodecaedri ad superf.
Icosaedri. Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si rectâ (AB) secetur extrema, ac media
yafloge i. erit, ut rectâ (BF) potens id
quod à tota (AB) & id quod à maiori seg-
mento (AC) ad rectam (Z) potentem id
quod à tota (AB) & id quod à minori seg-
mento (BG) & (BG) latus Cubi ad (BK)
latus Icosaedri eidem spbâra cum cubo in-
scripti.

Siquidem, 12.15. erit BKq , triplum ipsius
 ABq , atque, 4.13. erit Zq , triplum ipsius.
 ACq . Ergo, 13.5. erit BKq ad Zq , ut ABq
ad ACq , quæ sunt, q. cor. 17.12. & 2.14. ut
 BGq ad BFq , atq; aliovm, erit BGq ad BKq .

et si Fq. ad 7q. adeoque 12. 6. erit BG ad al. k. ut PF ad 2. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

Dodecaedrum est ad Icosaedrum, ut latus cubi ad latus Icosaedri in una, et aequaliterque sphaera inscripti.

Quoniam enim, 3. 14. idem circulus continet dodecaedri pentagonum, & icosaedri 3. 2. 3. atque omnes anguli tam pentagonici, quam tetragonici superficiem sphæræ tangunt; idcirco, 47. 1. perpendiculares, ductæ à centro sphæræ ad centra 12. pentagonorum dodecadri, & 20. triangulorum icosaedri, sibi æquabuntur; adeoque si concipientur dodecaedrum, & icosaedrum resolvi in pyramides, erunt hæc ejusdem altitudinis; adeoque erunt, 5. & 6. 12. inter se, ut ipsarum bases, nimiriūm erunt 12 pyramides pentagonicas [sive dodecaedrūm] ad 20 pyramides trigonicas [sive ad icosaedrūm], ut 12. pentagona ad 20 triangula, sive ut superficies dodecaedri ad superficem icosaedri, quæ sunt, 5. 14. ut latus cubi ad latus icosaedri. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

Idem circulus comprehendit & cubi quadratum (BCKQ) & octaedri 3glum (AGH) ejusdem sphæræ.

Sit Z diameter si & aræ. Quoniam ergo, 15. 13. & 47. 1. sibi æquantur Zq. 2 BCq. & 2. EFq; uti & 14. & 12. 13. Zq. 2 AGq. & 2 ACq. idcirco sibi æquabuntur BD, & AQ; adeoque & ipsi circuli. Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER XV.³⁷⁷

PROPOSITIO I.



Escribere in dato Cubo (ABDCGKEF) Pyramidem.

Ab angulo C duc diametres CA, CF, CD, easque

connecte diametris AD, FD,

FA; dico factum: Quippe

haec omnes sibi aequali quantur, 47. i. ut potest aqua-
lium quadratorum diametri; ergo 3gla CAD,
CDF, CFA, FAD sibi aequali quantur ut potest aequi-
latera; ergo ADCF est pyramis, quae Cubi
angulis insitit. Q.E.F.

PROPOSITIO II.

*In data Pyramide (ABCO) Octaedrum
describere.*

Biscentur latera pyramidis in punctis E,
G, F, H, K, I; quae connectantur duabus in
rectis; dico factum: Siquidem, 4. i. haec
nes sibi mutuo aequali quantur; ac proinde octa-
edra EHK, EFH &c. sunt aequalia latera, & aequa-
lia; adeoque, 27. & 31. def. i i. constituant
octaedrum in data pyramide descriptum.

Q.E.F.

PROPOSITIO III.

*In dato Cubo (LQKOCDBA) Octae-
drum describere.*

Conne-

Connectantur quadratorum centra duodecim lineis rectis; quæ proinde, 4. i. æquabuntur sibi mutuo; adeoque octo triangula efficiunt æquilatera, & æqualia; ac proinde, 31. & 27. def. ii. inscriptum est cubo octaedrum. Q.E.F.

PROPOSITIO IV.

IN dato Octaedro (AZ) Cubum inscribere.

Coniungantur centra triangulorum duodecim rectis; quæ, 4. i. æquales sunt, & 2.6. sibi respectivè parallelæ (si nempè triangulorum centra inveniantur duæ ex ipsorum angulis lineis ad bases perpendicularibus; Nam tunc hæ perpendicularares lineæ secabuntur proportionaliter à lineis centra connectentibus); ergo resultabunt sex quadrata sibi similia, & æqualia; quæ proinde, 31. def. ii. in octaedro cubuni constituent.

Q.E.F.

PROPOSITIO V.

IN dato Icosaedro Dodecaedrum inscribere.

Connectantur 20 triangulorum centra totidem rectis; quæ proinde, 4. i. æquabuntur sibi mutuo; prius deque 12 pentagona constituent sibi æquilatera, & æquiangula, ac proinde inscriptum erit Icosaedro Dodecaedrum. Q.E.F.

J. A. V. S. D. E. O. - - -
APPEN-

APPENDIX

AD. II. LIBRVM.

VI. DE LISONIIS

- PROP. 1.** Dico sibi æquari, 18. ax. i. AE,
 & AG, pl. CH, pl. DF.
- PROP. 2.** Dico sibi aquari, 18. ax. i. AE,
 & AQ, pl. DB.
- PROP. 3.** Nempe, si æquabuntur AE
 & AG, sive AE & AG, sive AG & AE
 & AD, pl. GF.
- PROP. 4.** Dico sibi aquari, 18. ax. i. AE
 (sive EB, & ACq, pl. CBq, pl. 2. NCq, &
 sive GC, pl. DH, pl. EK, sive 43. i. AB, &
 aquar. EB, & kB) utriusque addas.
- PROP. 5.** Dico sibi aquari OG, pl. PL, &
 FC. Nam 34. i. & 35. i. BE æquatur
 ipsi GG, sive, 36. i. ipsi LE. Quod si ad
 das commune PC, æquabuntur, 2. ax. i.
 FC, & OE, pl. PL & IQ (ED).
- PROP. 6.** Dico sibi æquari EB, & HC, pl.
 GL; Nam 34. i. BE æquatur ipsi EB,
 sive, 36. i. ipsi LC: Quod si utrique addas
 HB, pl. GL; æquabuntur EB, & HG, pl.
 GL. Q.E.D.
- PROP. 7.** Dico sibi æquari kD, pl. FC, &
 2. FD, pl. HG; Nam sicut EB, æquale ipsi
 FC; Ergo, 43. i. & 2. 43. i. sibi æquabuntur
 kD, pl. EB, pl. FD, pl. HG, [sive 2. 43.
 FD, pl. HG] & KD, pl. FC. Q.E.D.
- PROP.

PROP. 8. Dico, sibi æquari ED, & 4 BN,
pl. HS: Nam, 42. & 36. I. sibi æquantur
MB, IC, TI, RP, uti & sibi PD, KN. Gk,
ER; ergo 4 BN pl. HS æquab. ipsis MB, pl.
IC, pl. TI, pl. RP. pl. PD, pl. KN, pl. Gk,
pl. ER, pl. HS [hoc est toti ED. Q.E.D.

PROP. 9. Dico, sibi æquari ABq. pl. BDq.
& 2 ACq. pl. 2 BCq. Fiat CM perpendicularis,
& æqualis ipsi AC, & perficiatur
schema; ergo, 5, & 32. I. æquabuntur an-
guli CDM, CMD, CAM, CMA, & inveni-
quisq; illorum erit semirectus. Ita, quo-
niam, Constr. angulus in I. est rectus, & in
M semirectus; erit etiam LIM semirectus;
ergo sibi æquabuntur, 6. LI, & LM; Ergo
2 ACq. pl. 2 BCq. (ut prius, &
34. I.)

ACq. pl. CMq. pl. ILq. pl. LMq.
Equ. hæc (47. I.)
DMq. pl. MIq. (47. I.)
Dlq. (47. I.)
BDq. pl. BIq. (6. I.)
ABq. pl. BDq. Q.E.D.

PROP. 10. Dico, sibi æquari AEq. pl. CEq.
& 2 ADq. pl. 2 DEq. Nam facta construc-
tione, usque dum concurrant in B lineæ
protractæ;

AEq. pl. CEq. [6. I.]
AEq. pl. EBq. [47. I.]
ABq. [47. I.]
Equ. hæc ANq. pl. NBq. (47. I.)
ADq. pl. DNq. pl. NFq. pl. FBq.
6. & (34. I.)
2. ADq. pl. 2. DEq. Q.E.D.
A V S D E O.