

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

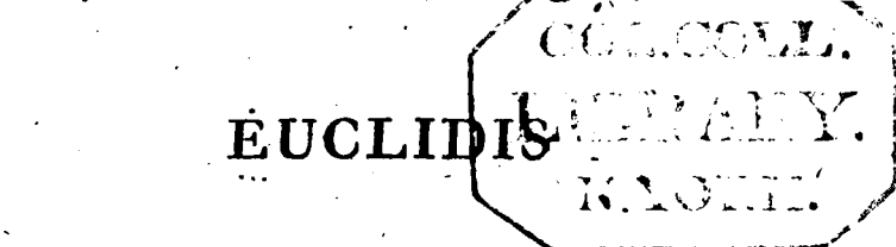
EUCLIDIS
ELEMENTA
GRAECE ET LATINE.

COMMENTARIIS INSTRUCTA

EDIDERUNT

IOANNES GUILELMUS CAMERER
ET
CAROLUS FRIDERICUS HAUBER.

BEROLINI
SUMTIBUS G. REIMERI
MDCCXXIV.



ELEMENTORUM

LIBRI SEX PRIORES

GRAECE ET LATINE

COMMENTARIO E SCRIPTIS VETERUM AC RECEN-
TIORUM MATHEMATICORUM ET PFLEIDERERI
MAXIME ILLUSTRATI.

EDIDIT

IOANNES GUILELMUS CAMERER

GYMNASII STUTTGARDIANI RECTOR.

TOM. I. COMPLECTENS LIBR. I-III.

CUM X. TABULIS.

BEROLINI
SUMTIBUS G. REIMERI
MDCCXXIV.

515
En 27

Quum unaniimi fere omnium, qui res mathematicas callent, iudicio Euclidis scripta solidissimum cognitionis geometricae fundamentum posuisse credantur, atque in his elementa potissimum rigorosis, quas exhibent, demonstrationibus maxime insignia sint et tironibus accuratioris in his rebus doctrinae cupidis numquam satis commendari possint, factum tamen est, nescio quo fato, ut Euclidis operum atque in his etiam Elementorum textus graecus paucissimis adhuc editionibus publici iuris factus magno discipulorum numero vix parabilis esset. Itaque, quum amici nonnulli me hortarentur, ut librorum certe sex priorum, qui ad geometriam planam pertinent et maxime necessarii esse videbantur, novam editionem pararem, et quae ad eos illustrandos pertinent, ex praecipuis, qui in Euclidem commentati sunt, scriptoribus colligerem, timide quidem, at ob rei utilitatem haud invitus id negotium suscepi, et quomodo in eo versatus sim, paucis exponam.

Ante omnia, ut textus graecus, quantum fieri posset, emendatissime prodiret, curandum putavi. Hoc consilio tres, quae, si recte novi; solae exstant, integrorum Euclidis elementorum editiones graecae, Basileensem nempe apud Ioannem Hervagium 1533. opera Simonis Gry-

naei publici iuris factam, deinde Oxoniensem opera Davidis Gregorii 1703. cum versione latina in vulgus emissam, denique Parisiensem, quam cum versione latina ac gallica curavit F. Peyrardus 1814—1818., diligenter contuli, lectiones variantes, quarum magnam copiam Peyrardus potissimum editioni suae subiecit, expendi, atque eam, quae maxime apta videretur, selegi, nonnunquam etiam, at haud ita saepe, ubi nulla occurreret, quae rei conveniret, conjectando veriorem lectionem restituere conatus sum. Nulli tamen conjecturae in textu locum dedi, quam non ad marginem adnotarem, quo liberum maneret lectori de ea re iudicium. Caeterum, quamvis Peyrardus potissimum e codice nota 190. vel *a* ab ipso designato, quem e Vaticana bibliotheca Parisios delatum ipsi, etiam postquam redire ille ad dominum suum iussus erat, terere pernissum fuit, et cui summum ille pretium tribuit, magnam lectionum variantium copiam collegerit, et subinde alios quoque codices manuscriptos excusserit, qui e bibliotheca gallica tum Imperiali tres et viginti numero ipsi commissi fuerant, quos autem plerumque fere omnes inter se consentire comprehendit, et longe minoris pretii esse indicat, quam praecipuum illum codicem *a*, haud tamen operae pretium esse putavi, omnem istam farraginem in hanc editionem transferre. Quanquam enim habet ille codex *a* lectiones non contemnendas!, tamen longe maxima pars istarum variantium nihil fere, quod ullius momenti sit ad doctrinam Euclideam, continet, sed ineras vocum trialectiones v. c. *ἴση ἐστιν* πρό^τ*ἴση*, *ἐκατέρα τῶν* *ἴσων γανιῶν* *ἐστιν* πρό^τ*ἴση*,

ἔστεν ἐκατέρᾳ τῶν ἴσων γανιῶν; εἰδεῖα γραμμὴ
ηὔται πρὸ γραμμὴ ηὔται εἰδεῖα; ηὗται πρὸ^η, τοίνυν πρὸ ἄρα, et alia huius generis leviora,
quibus librum onerare et lectoris patientiam
fatigare nolui. Quae enim huius generis lectio-
num discrimina in alia materia v. c. oratoria
aut poëtica notari forte poterant, ea in mathe-
matica curiosius expiscari otiosum fere videba-
tur. Quae autem levissimi etiam momenti ad
rem melius intelligendam pertinere visa fuere,
ea religiose semper ad marginem notavi. In
seligendis autem lectionibus, quae textui insere-
rentur, circa illa, quae diximus, levioris ge-
neris, Peyrardi plerumque lectionem retinuimus,
nonnunquam tamen antiquiorem Oxoniensis et
Basileensis lectionem revocavimus; in iis, quae
paullo graviora videbantur, nostrum quidem judi-
cium secuti sumus, ita tamen, ut eiusmodi in locis
variam lectionem ad marginem semper indicare-
mus. Et habet sane in mathematicis ars critica
proprias, nec in aliud scribendi genus transferen-
das regulas, aut potius liberius hic quam in
reliquis fere materiis versari potest ac debet,
quod nempe apud mathematicos res ipsa non-
nunquam imperiose hanc illamve lectionem po-
stulat aut repudiat, nec codicum misere saepe
depravatorum auctoritatem magnopere desiderat.

Quod ad versionem latinam attinet, Pey-
rardus sibi eam legem scripserat, ut cum textu
Graeco exactissime, et quantum fieri posset,
etiam circa singularum vocum ordinem conser-
tiret. Hanc autem regulam ita presse sequen-
dam putavit, ut vel ubi diversa utriusque lin-
guae natura id non permettere videretur, ipsum
quoque linguae genium isti legi postponendum

putaret. Ita v. c. pro articulo Graecorum, quem Latini non habent, plerumque v. *ipse*, *ipsa* etc. usus est. Et negari quidem nequit, usum istius pronominis permittere nonnunquam breviorem paululum enunciationem, quam si quadratum, rectangulum, angulum, rectam etc. ad quae illud refertur, expresse nominare velimus; attamen etiam illud certum est, non solum minus latine ista dici, verum etiam saepius minus distincte, quam ad plures sensu diversas voces idem pronomen referri aut pro iis poni queat. Quamvis igitur brevitati etiam nos id dederimus, ut nonnunquam, ubi nihil interesse videbatur, eadem ratione pronomine *ipse* etc. uteremur, plerumque tamen, quo distinctius intelligeretur, de quo sermo sit, rem ipsam suo nomine appellare, vel etiam in commentario articulum graecum retinere maluimus. Ex eadem ratione textum quidem graecum fideliter semper exprimere, at non ita anxie ordinem singularum vocum retinere voluimus, ut a latino sermone prorsus alienum esset, quod efferretur. Ita v. c. in prop. I. 41., cuius initium Peyrardus ita habet: si parallelogramnum quam triangulum basim habeat eandem etc. nos mutato ordine dicere maluimus: si parallelogramnum eandem basin habeat, quam triangulum. Atque ita saepius a Peyrardo discessimus, et rem aliis verbis, saepe iisdem, quae sunt in versione Gregorii, expressius. Notavimus etiam, quanam propositione praecedente nitatur quodvis enunciatum, secuti in eo Gregorii, Rob. Simsoni et plerorumque geometrarum usum, quo tironum rebus maxime consultitur.

In commentario propositum nobis fuit, ut nihil, quod illustratione egere videretur, prorsus intactum relinqueremus, et potissimas observationes doctissimorum hominum colligemus, ita tamen, ut ea tantum, quae proxime ad rem pertinerent, aut ex quavis propositione sequerentur, et maximum usum promitterent, exhiberemus, sciunctis, ne in nimiam molem liber excresceret, iis omnibus, quae minus necessaria viderentur v. c. diversis eiusdem propositionis demonstrationibus, nisi concinnitate aut alia virtute ad nodum se commendarent, aliisque quae longius a scopo abducent. Quia in re fatemur difficile esse certum aliquem limitem ponere, nec dubitamus fore, quibus nimii, alios contra, quibus non satis copiosi fui se videamus. Fontes autem, e quibus observationes adiectas hausimus, fuere praeter Procli in libr. I. Elementorum Commentarium Graece satis vitiose editum simul cum Euclide Basil. 1533., correctius autem Latine Patavii 1560. a Francisco Barocio; Isaaci Monachi Scholia in Euclid. Elem. Geom. sex priores libros Argentor. 1579.; Pappi Collect. Mathem. Bonon. 1660.; ex antiquioribus potissimum Savilii Praelectiones tresdecim in Principium Elementorum Euclidis Oxon. 1621.; Isaaci Barrov. Lectiones mathematicae habitae Contrabrigiae 1664. 1665. 1666. Lond. 1684. 1685.; Wallisii Opp. Mathem. maxime Vol. II. Oxon. 1693.; Saccherii Euclides ab omni naevo vindicatus Mediolani 1723. Usi sumus praeterea editonibus Euclidis probatissimis, et ex egregiis, quas nonnullae earum continent, observationibus eas selegitimus, quae ad rem nostram facere vide-

rentur. Inter illas potissimum nominandae sunt Euclidis Megarensis Geometric. Elem. Libri; Campani Galli transalpini in eosdem commentariorum libri; Theonis Alexandrini Bartholomeo Zamberto Veneto interprete in tredecim priores commentariorum libri; Hypsiclis Alexandrini in duos posteriores, eodem Zamberto Veneto interprete commentariorum libri Paris. in officina Henr. Stephani 1516. fol.; eadem deinde typis repetita Basil. apud Hervag. 1537. fol.; Orontii Finei Delphinatis in sex priores libros geometricor. Elementor. Euclidis Megarensis Demonstrationes Paris. 1536. fol.; Euclide Megarense Philosopho, solo Introduttore delle scientie Mathematice, diligentemente reassettato et alla integrita ridotto per Nicola Tartalea Brisciano Vinegia 1543. fol.; Euclidis Megarensis Elementa Geometrica restituta auctore Francisco Flussate Candalla Paris. 1566. fol.; The Elements of Geometrie of the most ancient Philosopher Euclide of Megara translated into the Englishe tong by H. Billingsley Citizen of London at London 1570 fol.; Euclidis Elementor. Libr. XV. una cum Scholiis antiquis a Federico Commandino Urbinate nuper in Latinum conversi, commentariisque quibusdam illustrati Pisauri 1572. fol.; Euclide restituto da Vitale Giordano da Bitonto in Roma 1680. fol.; Euclidis Elementor. Libr. XV. perspicuis demonstrationibus, accuratisque scholiis illustrati auctore Christoph. Clavio Bamberg. Colon. 1591. fol.; Iacobi Peletarii in Euclid. Elem. Geometr. Demonstration. Libri sex Lugd. 1610. 4.; Euclidis Elementor. Libr. XV. breviter demonstrati opera Is. Barrov. Cantabrig.

1655. 8.; Euclides restitutus, sive prisca Geometriae Elementa brevius et facilius contexta ab Io. Alphonso Borellio Pisis 1658. 4.; Les quinze Livres des Elem. Geometr. d'Euclide traduits et comment. par D. Henrion. Paris. 1677. 8.; Euclidis Elementor. sex libri priores demonstrati ab Henr. Coëtsio. Lugd. Batavor. 1692. 12.; The English Euclide being the first six Elements of Geometry translated out of the Greek with Annotations and usefull Supplements by Edmund Scarburgh. Oxford. 1705. fol.; Andreae Tacquet. Elementa Euclidea Geometriae etc. plurimis Corollariis, Notis etc. illustrata a Guilielmo Whiston. Romae 1745. 8.; Euclidis Elementor. Libri priores sex item undecimus et duodecimus ex Versione Latina Federici Commandini, sublatis iis, quibus olim Libri hi a Theone aliisve vitiati sunt, et quibusdam Euclidis Demonstrationibus restitutis a Robert. Simson. Glasguae 1756. 4.; Elementi piani e solidi d'Euclide da Iacopo Maria Carrieri in Firenze 1769. 8.; Elementor. Euclidis Libri XV. ad Graeci contextus fidem recensiti etc. (a Georg. Frid. Boermann.) Lips. 1769. 8.; An Examination of the first six Books of Euclids Elements by William Austin Oxford. 1781. 8.; Elements of Geometry containing the first six Books of Euclid by Ioh. Playfair Edinburgh 1795. 8.; The Elements of Euclid. etc. by Robert Simson London 1804. 8. Praetereo alias nonnullas editiones ab Ambrosio Rhodio, Georg. Fournier. aliisque factas, pariter ac vernacula, quae in omnium manibus versantur, a Lorenzio, Hauffioque curatas. Addi debet Matthias Auszug aus Rob. Simsons Latein. und Engl. Ueber-

setzung der ersten 6 Bücher und des 11. und 12. der Elemente des Euklides, Magdeb. 1799. 8. et, qui saepe Euclidem respiciunt, Thom. Simpson. in Elements of Geometry Lond. 1800. 8.; van Swinden Anfangsgründe der Meskunde übers. von Gaab, Iena 1797. 8.; Gilbert die Geometrie nach le Gendre, Simpson, van Swinden, Gregorius a St. Vincentio und den Alten I. Th. 1798. 8.

Alios praeterea infra nominabimus, maxime, qui circa singularem aliquam ad Elementa pertinentem doctrinam laborarunt; vid. v. gr. Excusum de Theoremate Pythagoraeo, de Parallelarum Theoria etc.

Maximam autem commendationem editionem hanc habituram esse confido ab iis, quae opera et benevolentia viri de Mathesi dudum meritissimi atque mei olim praeceptoris maxime colendi Christoph. Frider. de Pfeiderer., Professoris Tubingensis, ei accessere ornamenta. Is nempe non solum consilio suo me adiuvare, suppellectilem litterariam, quam potissimum in hoc studiorum genere possidet amplissimam et exquisitissimam, liberalissime mihi impertire eiusque usum concedere, verum etiam doctissimas dissertationes, quas in varios Euclidis libros conscripsit, nominatim Scholia in Libr. II. Elementorum. Euclid. P. I. II. III. Tubing. 1797. 1798. 1799.; Expositio et Dilucidatio Libri V. Element. Euclid. P. I. Tubing. 1782., cui accedit Dissertatio inserta Promituario Mathematico Hindenburgi Fascicul. 7. et 8. p. 257. sqq. et 440. sqq.; Scholia in Libr. VI. Element. Euclidis P. I. II. III. IV. Tub. 1800. 1801. 1802. 1805.; Dissertatio I. II. de Dimensione

Circuli Tubing. 1787. 1790., excerptendas et hic denuo cum hominibus doctis communicandas permisit; quin etiam continuationem Scholiorum in libr. VI. Elementorum, quam penitus elaboratam nondum typis exprimere potuit, mecum communicare, et eius quoque liberum usum concedere dignatus est, praeterea observationes etiam et varia passim in reliquos Euclidis libros notamina inspicienda nostrisque usibus adhibenda dedit, et omnem hunc laborem tanto studio adiuvit, ut, quidquid ex ea ad solidioris geometriae studiosos redundaturum esse speramus utilitatis, illi nobiscum huic potissimum viro acceptum referre debeant*). Gratus etiam fateor, multum me debere amicitiae viri in rebus mathematicis versatissimi, Carol. Frider. Hauber, Professoris Schönthalensis, qui collectam a se historiam tentaminum circa theoriam parallelarum mecum communicare, eiusque usum concedere, et permettere etiam voluit, ut, quae ipse docuerat in Dissertatione publica Tbingae 1793. habita, „*Propositionum de rationibus inter se diversis demonstrationes*“ hic denuo lectori offerrentur. His opibus instructo pauca erant, ubi meas qualescunque observationes addere possem, et id potius curandum videbatur, ne nimia copia lectori taedium crearetur. Ut vero omni, qua par est, diligentia opus typis exprimeretur, humanissime ac benevolentissime curandum suscepit vir doctissimus mihiique amicissimus, G. A. Diesterweg, de

*) Ex quo haec scripseram, placide obiit v. Kal. Octobr. 1821. vir morum probitate pariter atque eximia eruditione insignis, cuius memoriam, qui eum norunt, omnes religiose colere nunquam desistent.

Mathesi, quam Bonnae publice profitetur, dum meritissimus. Illud praeterea rogamus lectors, ut si qua forte utilis adhuc visa observatio nos effugerit, aut aliud quid minus perfectum esse videatur, atque huic operi et Euclidis manibus conveniat, id homini scholastico plurimis laboribus distento, qui non nisi subsecivas horas in hunc librum impendere poterat, aequi iudices ignoscere velint. In animo quidem fuit, reliquos etiam Elementorum libros, aut certe XI. ac XII. subiungere, at per mutatas muneris mei rationes, novis subinde accedentibus negotiis, facere id non licuit. Scripsi Stuttgardiae d. 5. Aug. 1820.

I. G. CAMERER Gymnasii Professor.

Quum iam conscriptae essent hae quales-
cunque in sex primos elementorum libros ob-
servationes, in lucem prodiit Chrestomathia
Geometrica edita a viro doctissimo, quem modo
nominavimus, Haubero. In qua quum praeter
alia propositiones 1—26. libri I. e Proclo, Sa-
vilio, Pfleidereri schedis mscptis iisdem, quibus
et nos usi sumus, et ipsius Hauberi observa-
tionibus copiosissime et longe uberioris, quam
nostrae rationes patiebantur, illustratae sint,
multa tamen etiam ex hoc libro doctissimo ex-
cerptere, et in nostrum usum convertere adhuc
licuit.

De Euclide Geometra notitia historica
 collecta potissimum e Proclo, Savilio, Fabricio,
 Scheibelio.

Euclidem Geometram haud raro, quod etiam primae operum eius editiones, quas supra iam notavimus, probant, eundem esse crediderunt, atque Euclidem illum Socraticum, Megaris natum, cuius vitam descriptis Laertius libro secundo, et iisdem fere verbis Suidas v. *Εὐκλείδης*. De Megarensi isto Euclide ita habet Diogenes Laertius L. II. Segm. 106. *Εὐκλείδης ἀπὸ Μεγάρων τῶν πρὸς Ἰσθμῶν, ἦ Γελῶς κατ' ἐνίους. — Πρὸς τοῦτον φησὶν ὁ Ἐρμόδωρος ἀφίκεσθαι Πλάτωνα καὶ τοὺς λοιποὺς φιλοσόφους μετὰ τὴν τοῦ Σωκράτους τελευτὴν κ.τ.λ.* Ad eundem etiam pertinent illa Tauri philosophi apud Gellium Noct. Att. L. VI. c. 10. „Decreto, inquit, suo Athenienses caverant, ut, qui Megaris civis esset, si intulisse Athenas pedem prehensus esset, ut ea res ei homini capitalis esset. Tanto Athenienses, inquit, odio flagrabant finitimorum hominum Megarensium. Tum Euclides, qui indidem Megaris erat, cum advesperasceret, Athenas ad Socratem commeabat“ etc. Atque huius ipsius decreti meminisse videtur Thucydides Histor. L. I. c. 139. sqq. ubi inter potissimas causas belli Peloponnesiaci hanc quoque fuisse refert. Itaque praeter reliqua v. c. morum diversitatem ipsa temporum ratio vetat Euclidem Geometram pro eodem sumere cum Socratico illo aut Megarensi Euclide. Proclus enim libr. II. Commentar. in libr. I. Elementor. refert:

Εὐκλειδῆς ὁ τὰ στοιχεῖα συναγαγὼν νεώτερος
μέν εστι τὸν περὶ Πλάτωνα, e quibus nominat
maxime Eudoxum et Theaetetum, πρεσβύτερος
δὲ Ἐρατοσθένους καὶ Δοχιμήδους, quin, ut
rem exactius definiret, addit: γέγονε δὲ οὗτος
ὁ ἀνὴρ ἐπὶ τοῦ πρώτου Πτολεμαίου, et notam
illam historiam affert de Ptolomeo compendio-
siorem ad geometriam viam desiderante, quam
haud dari regiam (μή εἶναι βασιλικὴν ἀτραπὸν
ἐπὶ γεωμετρίᾳ — ut Savilius habet — natū in
editione Procli graeca p. 20. verba truncata ha-
bent tantum Πτολεμαῖος ἥρετο ποτε αὐτὸν,
εἴ τις εστι περὶ γεωμετρίᾳ, in editione latina
pleniū p. 39. verba conservata sunt) Euclides
responderit. Unde, quin ab initio belli Peloponnesiaci ad initium regni Ptolemaeorum in
Aegypto plus quam centum anni effluxerint,
nequit profecto noster Euclides idem esse cum
Megarensi illo, qui noctu ad Socratem ventitare
solebat. Hinc etiam patet, errorem aliquem
inesse illi Valerii Maximi loco libr. VIII. c.
12. 1., ubi narrat, Platonem conductores sacrae
arae (quam nempe quum cubicae figurae esset,
Philopono referente Delii duplicare iussi erant)
de modo et forma eius secum sermonem con-
ferre conatos ad Euclidem Geometram ire ius-
sisse. Quae relatio eo etiam nomine erroris
convincitur, quod ipsum quidem Platonem de
cubo duplicando laborasse constat, de Euclide
autem nihil tale narratur. Atque ita quidem
novimus, quis Euclides non fuerit, quis autem
ille fuerit, qua patria ortus, haud liquet. Savilius
ait, ex media certe Graecia natum existimo,
qui tam presse, tam accurato verborum delectu
scripserit, ut ab eius formulis phrasibusque

nemo posterorum et in mathematicis excellen-
tium virorum unquam vel latum unguem dis-
cessisse videatur. De aliorum opinionibus, qui
vel Alexandrinum, vel Tyrium, vel Siculum e
civitate Gela oriundum eum esse, at nullis pro-
babilibus argumentis volunt, videatq; Fabric. Bi-
bliothe. Graeca curante Harless. Vol. II. p. 44.
et in Not. a. p. 46. Id autem ex Proclo L. II.
p. 19. Edit. Graec. et p. 38. Edit. Latin. scimus,
floruisse eum tempore Ptolemaei Lagi, quo
regnante Alexandriae primus omnium cele-
brem illam scholam mathematicam aperuisse di-
citur, & qua postea tot tantique nominis geo-
metrae prodierunt. Moribus eum, Pappus in
prooemio in libr. VII. Collect. Mathem. p. 251.
ait, fuisse mitissimis, benignum erga omnes,
praesertim eos, qui mathematicas disciplinas ali-
qua ex parte augere et amplificare possent, ut
par est, non contentious (προσχρονστικόν),
sed accuratum, non arrogantem. Inter scripta,
quae Eucli*d*i tribuuntur, maximam famam ob-
tinuerunt libri tredecim Elementorum, quibus
plerumque subiuncti sunt duo, qui Hypsicli
Alexandrino vulgo tribuuntur de quinque cor-
poribus regularibus libri. Antequam de iis dis-
serat, Proclus p. 19. Edit. Graec. aut apud Ba-
rocium l. II. c. 4. nominat eos, qui ante Eu-
clidem vel generatim de Geometria bene meriti
sunt, vel etiam scriptis elementis inclauerupt;
quos hic quoque referre liceat, nempe Thale-
tem, Ameristum Steichori poëtæ fratrem, Py-
thagoram, Anaxagoram, Clazomenium, Oeu-
piden Chium, Hippocratem Chium, qui lunulae
quadraturam invenerit, et primus elementa con-

scripserit, Theodorum Cyrenaicum, Platonem, et qui eodem fere tempore vixerit, Leodamantem Thasium, Architam Tarentinum, et Theaetetum Athenensem. Leodamante porro iuniorum fuisse ait Neoclidem, huiusque discipulum Leonem, qui etiam elementa composuerit, et diligentior sit copia et usu eorum, quae docuerit, atque ad problemata determinationem quoque adiecerit. Leone paullo iuniorem fuisse Eudoxum Cnidium, Amiclam Heracleensem, Platonis amicum, qui theorematum generaliorum numerum auxerit, et praeter alia sectionum quoque (conicarum, ut videtur) doctrinam a Platone inchoatam, adhibita in ea quoque analysi, uberiorem reddiderit, Menaechmum, Eudoxi discipulum, pariter cum Platone versatum, eiusque fratrem Dinostratum, qui omnem geometriam ad maiorem perfectionis gradum evenerint. Theodium porro Magnesium elementa conscripsisse, et multas propositiones particulares magis universales reddidisse, Cyzicinum etiam Athenensem eodem tempore viguisse, et hos quidem familiaritate coniunctos in Academia vixisse, et varia alterum alteri problemata proposuisse. Hermotimum deinde Colophonum, quae ab Eudoxo et Theaeteto prius edita fuerint, auxisse, et multa eorum, quae in elementis sint, (*τῶν στοιχείων πολλὰ*) invenisse, Philippum denique Metaeum (aut, ut est in Ed. Latin. Mendaeum) Platonis discipulum ab eo ad Mathesin adductum fuisse. Addit deinde, his non multo iuniorem esse Euclidem, qui elementa collegerit, et multa eorum in ordinem redegerit, quae ab Eudoxo, multa perfecerit,

quae a Theaeteto reperta fuerint. Hinc vulgo Euclides Proclo aliisque ὁ στοιχειωτῆς audit. Haud pauca etiam eorum, quae ab antiquioribus geometris leviori calamo perstricta vel pinguis demonstrata fuerint, ab eo firmissimis et omni obiectione maioribus demonstrationibus fulcita fuisse. Atque hunc ipsum suum in demonstrando rigorem, lucidumque per omnia ordinem, ac prudentem eorum, quae ad rem facere videbantur, selectum semper in Euclide admirati sunt viri rerum mathematicarum peritissimi. Notum est, Newtonum, virum divinum, doluisse, quod Cartesii aliorumque, qui calculo tantum algebraico uti sueverunt, scriptis se totum dederit, antequam Euclidis doctrina satis innutritus fuisse. Et La Grangius, Peyrardo referente, dictitare solebat, geometriae studiosum, qui non ex Euclidis Elementis geometriam hauriat, perinde facere, ac qui graeca et latina ex recentiorum scriptis addiscere velit.

Disputatum autem est, an omnia, quae hodie Elementorum nomine habemus, sint ad Euclidem auctorem referenda. Nec vero illud quaeritur, an omnia, quae in Elementis reperiuntur, ab Euclide *primum* inventa sint. Hoc enim aliter se habere, et multa a geometris Euclidis aevo superioribus, a Thalete, Pythagora, Eudoxo, Theaeteto, aliisque, quos ex Proclo nominavimus, profecta esse, non est dubium. Ea, quae ab antiquioribus illis inventa erant, in perfectum ordinem redigisse, lacunas expleuisse, solidas ubique demonstrationes adiecisse putandus est Euclides, atque ita satis magna ipsi restat gloria. Verum enim

vero fuere, qui nec hanc landem ei integrum
 relinquere vellent; alii contra, Euclidis famae
 timentes, si qua in Elementis manca videantur,
 quidquid minus forte perfectum deprehendunt,
 ab alio, nescio quo, adiecta aut mutilata esse
 pronuntiant. Atque eos quidem iure ridet Sa-
 vilius, qui propositiones Elementorum tribuunt
 Euclidi, demonstrationes Theoni, qui duobus
 fere seculis post Proclum vixit. Quasi vero,
 ait, ullus unquam artifex suas edi voluerit con-
 clusiones, nullis adiectis probationibus, quod
 nec philosophorum quisquam, nec medicorum,
 nedam mathematicorum fecit unquam. Neque
 autem, eodem iudice, verior est Petri Rami
 sententia, qui (Scholia Mathematicorum Libr.
 I. p. 37.) tam propositiones quam demon-
 strationes Euclidi abiudicat, universa, quae Eu-
 clidi vulgo tribuuntur, elementa geometrica
 Theoni attribuens, contra commune omnis an-
 tiquitatis testimonium. Agnoscit tamen Ramus
 aliqua sive Hippocraticae, sive Euclideae geo-
 metriae vestigia in Theone. Decepti fuisse, qui
 ita indicant, videntur titulo, quem nonnullae
 Elementorum editiones v. c. Basileensis prece-
 ferunt: *ἐκ τῶν Θέων συνομιών*, ex Theonis
 Colloquiis, sive Congressibus. Observat autem
 Savilius, huius tituli in neutro eorum codicum,
 qui penes ipsum erant, ullum reperiri vesti-
 giuum, nec a Gregorii aut Peyrardo quidquam
 de eo memoratur. Antiquissima autem Zam-
 berti versio in fronte semper habet: ex Theone
 graeco commentatore, interprete Bartholomaeo
 Zamberto. Et ipse etiam Savilius refert, in
 uno suorum codicum ad oram marginis adscripta

esse ad decimum tertium librum haec verba:
*Εἰ κλείδης ὁ τὰ στοιχεῖα συναπόροις, ἐν τῷ
χρόνοις Ἀλεξάνδρου τοῦ Μακεδόνος. Θεὸν δὲ
ὁ συντάξας αὐτὰς ἐπὶ Θεοδοσίου τοῦ βασιλέως,*
ut itaque collectio elementorum Euclidi, ordinatio et dispositio Theoni tribui videatur. Ad-
dit autem: „magna certe Theonis laus, si in-
ordinata et incomposita in ordinem redigit! Sed, ne huic incerto scholiastae fidem adiun-
gamus, obstat, ut dixi, Procli et antiquiorum
omnium auctoritas, obstat mirabilis et concinna
propositionum series, ex quibus unam loco suo
si eximas, tota corruat compages et structura
necessse est.“ Rectius itaque Ioann. Buteo (de
quadratura circuli libri duo, quibus adiectus est
annotationum liber in errores Campani, Zam-
berti etc. Lugd. 1559. p. 209.) eas, quae in
exemplaribus graecis sunt, demonstrationes Eu-
clidis esse censem, non Theonis, ita tamen, ut
nec ipse neget, aliquid subinde in demonstra-
tionib; de suo additum fuisse a Theone. Nec
multum ab eo discedunt Commandinus et Sa-
vilius. Commandinus quidem in prolegomenis
in Elementa Euclidis verba illa: *ἐκ τῶν Θεώνος
συνονοιῶν* ita intelligi possé putat, ut dicamus,
Theonem conscripsisse quidem commentarios in
Elementa, sed illos temporum iniuria periisse,
quemadmodum et quae in eadem Pappus Ale-
xandrinus scripserat, conservato tamen titulo,
qui postea ipsi Euclidi negligenter adiectus sit.
Postea autem in eam sententiam concedit, Eu-
clidem quidem demonstrationibus suas proposi-
tiones stabilivisse, qnod vel ex Procli testimo-
nio ad I. 10. pateat, at Theonem excellentis

ingenii virum Euclidis demonstrationes fusius pleniusque explicatas in lucem protulisse, quod apud Proclum observari possit. Esse igitur demonstrationes quidem Euclidis, at eo modo conscriptas, quo olim Theon Euclidem secutus eas suis discipulis explicaverit. Savilius autem non se moveri ait illo *συνονοιῶν* titulo in vulgatis. neque scholio illō manuscripto incerti auctoris in suo codice, magis vero auctoritate ipsius Theonis in Commentar. in Almagest. p. 50. (vide infra ad VI. 33.) Ex eo nempe loco apparere, novam Elementorum editionem (*εκδόσιν*) adornasse Theonem, in qua nonnulla ab ipso adiecta sint. Quae itaque ibi de sectoribus dicantur, una cum demonstratione a verbis inde: *λέγω ὅτι* καὶ usque ad finem, Theonis esse videri. Idemque iudicium ferendum se existimare de multis in decimo libro lemmatiis et fortasse propositionibus nonnullis. Alexandrum certe Aphrodiseum aliquot ante Theonem seculis eam, quae quinta est decimi in nostris libris, citare pro quarta p. 87. commentariorum in priora Aristotelis, ut necesse sit aliquam ex praecedentibus, quartam sine dubio, quia sine magno incommodo sane carere potuissemus, eius tempore ab Elementorum libro abfuisse, vel saltuum cum tertia coaluisse. Et quidem ultimam decimi non dubitare se assumentum esse vel Theoris, vel alterius potius antiquioris alienius (apud Alexandrum enim extare iisdem prope verbis), sed non ita perspicaci ingenio, utpote alieno loco positam, nullam cum praecedentibus continuationem habentem, ut sit à doctissimo Petro Montaureo rectissime animad-

versum. Ex his omnibus se concludere, sibi videri, Theonis fuisse partes in Euclide paucissimis quidem in locis interpolando, explicando, augendo, ultra has nullas. Atque in eandem sententiam plurimi deinde, non quidem illi Euclidis obtrectatores, sed amici potius ac patroni lubentes abierunt, e quibus potissimum nominandus est Rob. Simson. ita tamen, ut ad Theonem non tam gloria inde, quam potius vituperium redundet, quod nempe, ut Rob. Simson. in praefatione sua Elementorum editionis ait, ille, aut quicunque editor fuerit graeci textus, quem nunc habemus, multo plura, ac Savilius aliquique viri doctri existiment, et quidem in peius mutaverit, addendo scilicet, demendo, aut sua miscendo, praesertim in libro quinto et undecimo, quos iste editor non leviter vitiaverit, e. g. substituendo breviorem at paralogistica vice legitimae demonstrationis prop. V. 18., et ex hoc libro auferendo inter alia bonam Euclidis aut Eudoxi rationis composite definitionem, cuius loco posuerit quintam sc. libri VI., qua neque Euclides, neque Archimedes, Apollonius aut ullus ante Theonem geometra usus fuerit, cuiusque apud illos nullum vestigium inveniatur. Plura praeterea alia in L. XI. depravata esse monet. Ab his igitur naevis praecipuos Elementorum libros vindicare se tentasse, tollendo salsa minimeque accurata, quae pro veris et genuinis accuratissimi geonetræ scriptis supposuerint imperiti editores, et Eucli restituendo, a Theone aliisve ab eo surrepta, quae per multa secula hactenus sepulta iacuerint. Quidquid sit, ne forte iniusti

simus erga Theonem, ad quem forte non solum ista culpa pertinet, sufficiet dicere, textum graecum variis locis non ita ad nos pervenisse, ut ex manu accuratissimi geometrae eum profectum esse credendum sit, plurima quidem in eo perfectissimae demonstrationis exempla esse, at hand pauca tamen temporis iniuria, aut editorum male sedulorum vicio mutilata aut luxata videri, quibus quamvis caute et circumspecte medelam afferre oporteat. Quod ultimum scopum Elementorum attinet, Proclus L. II. c. 4. sub finem asserit, Euclidem utpote Platoniceae scholae amicum figurarum, quas vocant, Platonicarum, vel quinque corporum regularium constitutionem potissimum in animo habuisse.

Caeterum Eucli*di* alia adhuc scripta tribuntur, e quibus geometrici argumenti sunt ea, quorum Pappus meminit Collect. Mathem. I. VII. *Data* (*Δεδομένα*) nempe ac *Porismata* (*Πορίσματα*). Et *Data* quidem ad nostram aetatem pervenerunt. *Porismata* autem, quae temporis iniuria periere, post varia aliorum minus prospera conamina Rob. Simson. denique felicissime restituere inchoavit, atque edita illa sunt in Robert. Simson. Oper. reliqu. Glasguae 1776. 4. p. 315—594. Proclus ei trihuit I. II. c. 9. adhuc librum de *Divisionibus* (*Περὶ Διανόσεων*), quem eundem esse nonnulli putant, quem Malioneti Bagdedino adscriptum I. Dee ex arabico latinum fecit, et Feder. Commandinus Pisauris 1570. edidit, posteaque Gregorii quoque operibus Euclidis adiunxit. Savilius tamen an is liber Euclidis sit, dubitat. Praeterea illi adhuc a quibusdam *Introductio har-*

monica (*Eἰσαγωγὴ Αρμονική*) et *Sectio Canonis* (*Κατατομὴ Κανόνος*), et *Phaenomena* (*Φαινόμενα*) vid. Papp. in Prooem. ad Libr. 6. Collect. Mathem. et Philopon. ad secundum *Physicorum*, porro *Optica* et *Catoptrica* (*Οπτικὰ καὶ Κατοπτρικὰ*) vid. Procl. Lib. II. c. 5. et a nonnullis adhuc fragmentum *De Levi et Ponderoso* tribuuntur, quae omnia adhuc habentur, at haud ita magni pretii sunt. Denique Pappus adhuc memorat L. VII. *Locorum ad superficiem* (*Τόπων πρὸς ἐπιφάνειαν*) libros duos, qui periere pariter ac *Fallaciarum* liber (*Τὸ Σύγγραμμα Ψευδαρίων*), quem, Proclo referente, scripsisse, et in quo falsarum argumentationum fontes ac genera descripsisse videtur.

Sed redeamus ad *Elementa*. Horum plures exstant codices mscpti. Simon Grynaeus duobus se in iis edendis usum esse codicibus dicit, quorum alterum Lazarus Bayfius Venetiis, alterum Ioannes Ruellius amicis suis suppeditavit. Savilius pariter de duobus, qui penes ipsum sint, codicibus loquitur p. 11. At neuter suos codices accuratius descriptis. Gregorii nihil prorsus de codicibus mscptis, quorum lectionem tamen passim in margine citat, in praefatione habet. Peyrardum supra iam diximus, usum fuisse codicibus mscptis quam plurimis, e quibus summam laudem tribuit codici 190 vel a designato, qui tum e bibliotheca Vaticana Parisios delatus, postea rerum commutatione in Gallia facta, redire quidem Romanam iussus est, ea tamen conditione, ut Peyrardo eum, dum suam editionem ad finem perduxisset, retinere liberum relinqueset. Ad

huius libri manuscripti, (quem exente seculo nono exaratum putat) fidem plerumque textum Peyrardus conformavit, aut certe in quo discrepet ille liber a sua editione sub finem cuiusque tomī indicavit, ita, ut quidem ipse ait, ut harum lectionum variantium ope possit quis, si velit, habere mscpti 190. exemplar huic plane congruum. Reliquos codices mscptos, quos viginti tres e bibliotheca tum Imperiali conferre ipsi licuit, e quibus autem 10. Data tantum continent, quuni ad secula multo recentiora referri debere, et quain plurimum inter se convenire videret, initio quidem operis saepius, postea autem haud ita multam comparasse videtur, duos, codices nempe 2373. 2762. non inter eos refert, quos comparaverit. Praeter hos libros mscptos commemorantur plures alii in variis bibliothecis obvii apud Fabricium Biblioth. Graec. curante Harless. Vol. IV. p. 48. sqq.

Renatis litteris prima operum Euclidis notitia ab Arabibus ad nos transivit. Illi enim, rerum mathematicarum in primis studiosi eius Elementa in arabicum sermonem plus semel, ut videtur, transtulerunt, et ex una harum arabicarum interpretationum denuo latine ea vertisse Campanus vulgo dicitur. Fuisse autem plures a se diversas arabicas editiones, quae saepius ab exemplaribus graecis magis minus discederent, inde maxime patet, quod hodieque plures una a se invicem diversae passim citentur. Ita v. gr. in Bibliotheca Bodleiana Euclidis Elementorum exstant libri XIII. prio-

res arabicae per Isaac. Ibn Honein ex recensione Thebit Ibn Korae v. Fabric. Biblioth. Graec. Tom. IV. p. 51. Ibidem p. 51. in Bibl. Bodleiana citantur Euclidis Data arabice per Zin Eddin Abhari, et Elementor. libri XV. ex versione Adelardi de arabico, una cum commento magistri Campani, Novariensis. Et p. 52. in bibliotheca Collegii Universitat. Oxon.: Euclides de arte geometrica ex arabica lingua in latinam translatus per Adelardum Bathoniensem. Eadem pagina occurrit Euclides arabice per Shemseddin Mahommed Almuzi, ibidemque alii in Bibliotheca Leidensi et Escurialensi cf. ibid. p. 76. Notissima apud nos est ea, quae Arabi Nassireddino tribuitur, et Romae impressa fuit 1594. De hac editione videatur Kaestners Gesch. der Mathem. I. B. p. 367. sqq. et de Schnurrer. Biblioth. Arab. p. 458. sqq. Savilius p. 143. a Baptista Raimondo hanc editionem factam esse refert. Ex praefatione illius, quam habet de Schnurrer., patere videatur, non *Versionem* arabicam, sed *commentarium* versioni intextum esse Nassireddini opus. Caeterum plenius nomen huius Arabis arunt esse Khevageh Nassireddin, Mohammed Ben Hassan, aut Ben Mohammed Al Tusi, i. e. ortum ex urbe Tus provinciae Chorasan, et floruisse seculo nostrae aerae decimo tertio. Cf. adhuc Clement. Biblioth. curieuse Tom. VIII. p. 158. Herbelot Biblioth. Orient. p. 46. et p. 665. Abulfed. Annal. Tom. V. p. 36. 37. Casiri. Bibl. Hisp. Arab. Escur. T. I. p. 187. et Kaestner. l. c. p. 373. Haec ipsa au-

tem arabica versio cum ea, quam Campanum ex arabico fecisse vulgo dicunt, non consentit, saltim in pluribus locis, ut observat Peyrardus in Praefat. Tom. II. ubi versionem Campani prop. I. 7. et eiusdem propositionis versionem gallicam ex arabico Nassireddini factam exhibet. Pariter in prop. I. 2. Nassireddinus variis, qui obtinere possunt, casus separatim habet, Campanus cum graeco consentit. Eodem modo circa parallelas Nassireddinus, ut infra videbimus, in commentario propositioni adiuncto propriam sibi demonstrationem habet, Campanus eam tantum, quae in graecis exemplaribus habetur. In theorematis etiam Pythagoraei demonstratione additae sunt in Nassiredini editione aliae a situ quadratorum ex cathetis variato petitae, ut vel e figuris adiectis patet. Pariter etiam differunt inter se in doctrina de rationibus compositis Campanus, qui definitionem, quae vulgo est VI. 5. non habet, et Nassireddinus, qui habet aliquam a vulgari illa haud multum discedentem (vid. Pfeiderer. Schol. in VI. Elem. Euclid. P. IV. p. 15.) Cæterum, quae primum typis expressa fuit Elementorum Euclidis editio latina, opera Eberhardi Radolti Venet. 1482. fol. cuius descriptionem dedit Kaestner. Lips. 1750. 4. continet eam, quam vulgo a Campano ex arabico factam esse dicunt, versionem latinam. Scheibelius tamen (Zwey mathiem. Abhandl. Br̄eslau 1807. p. 19.) refert, in suo exemplari editionis huius rarissimae, manu editioni, ut pateat, coevea, in margine notatum esse „liber Ele-

mentorum translatus ab Adhelardo Rothhate-mensi ex ydiomate arabico in latinum sub Commento Campani Novarensis, ut itaque Campanus *commentarium* tantum in versionem Adhelardi scripsisse videatur. Consentire cum hac opinione videntur ea, quae supra e Fabricii Bibliothec. Graec. de versionibus arabicis, vel ex arabico factis attulimus, ubi pariter de Abelardo illo sermo est. E graeco textu autem primum latine versa prodiere Euclidis opera, edita a Barth. Zamberto Venet. 1505. fol. (Libri XIV. Elementorum latinam interpretationem a Georg. Valla factam ad 1498. habet Scheibel. Einleit. zur mathem. Bücherkenntn. 1. St. p. 2.) Ab hoc inde tempore saepius, ut et supra diximus, et quidem junctim primum 1516., non nunquam etiam separatim, prodiit utraque Elementorum versio, Campani (ita eam vocare licet) et Zamberti, quae saepius haud leviter inter se differunt. Quam plurimas operum Euclidis et Elementorum potissimum editiones memorat Scheibel. l. c. I. St. p. 1. sqq. 5. St. p. 473. sqq. et p. 521. sqq. 9. St. p. 264. Insignem inter antiquiores locum habent editiones Feder. Commandini et Christoph. Clavii, quarum utraque etiam scholiis et commentariis illustrata ac saepius prelo repetita fuit, inter recentiores potissimum Rob. Simsonis editiones latina et anglica memoranda sunt. Reliquas omnes, quae nobis innotuerunt, aut apud alios memorantur; hic percensere longum et ab hoc loco alienum videtur. Praecipuas earum iam supra nominavimus. De reliquis praeter Schei-

XXX

beliūm l. c. vide in Bossii Dissertat., qua contenta Elementorum enunciat et simul de variis editionibus post Fabricium nonnulla disserit Lips. 1737. 4. et potissimum ipsum Fabricium Biblioth. Graec. ed. Harles. Vol. IV. p. 53. sqq. In bibliothecis, ut ibidem memoratur, extat hebraica adeo Elementorum versio.

E U C L I D I S
ELEMENTORUM
LIBRI SEX PRIORES.

A

E T K A E I A O T
Σ T O I X E I Ω N
B I B A I O N H P Ω T O N.

"O P O I.

ά. Σημεῖον ἔστιν, οὐ μέρος οὐθὲν.

D E F I N. I.

Omnis, quae a ratione suscipitur de aliqua re institutio, debet a definitione proficiisci, ut intelligatur, quid sit id, de quo disputetur. Cic. de Offic. I. 2.

Primam L. I. definitionem dudum fuere, qui reprehenderent, quod quid punctum non sit, dicat potius, quam quid sit. Vid. Rami Schol. Mathem. L. VI. Francof. 1599. p. 141. et Savilii Praelectiones in Principium Elem. Euclidis Oxon. 1620. p. 51. Nec negaverim, esse in hac observatione aliquid veri. Atque ipse etiam Proclus fatetur Euclidem διὰ ἀποφάσεως i. e. *negatione* explicare punctum, addens: καὶ γὰρ οἱ ἀποφατικοὶ λόγοι προσήκουσε ταῖς ἀρχαῖς. Vid. Procli Commentar. in Libr. I. Euclidis Basil. 1533. p. 26., in qua excusatione Savilius quoque acquiescit. Cf. etiam Edm. Scarburgh. the English Euclide Oxford 1705., qui p. 1. ita habet: The definition of a Point is plainly negative, and no otherwise informs us, what a Point is, than by telling us, what 'tis not. Yet in many things, that are in nature most simple, these kinds of negative Definitions are sufficiently instructive; though not to the Essence of the Thing defined, yet very well to the Use, that is to be made thereof. So here a Point is defined by a Negation of parts. Which Definition in respect of Magnitude, that was next to be con-

E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

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

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

1. **P**unctum est, cuius pars nulla.

sidered as divisible into parts, is instructive or preparatory to the right understanding of the Doctrine of Magnitudes, and lays down, what conception of a Point is hereafter used, or usefull in Geometry, namely *to have no parts*. Which is sufficient for the present to an Geometrician. In multis, ait, rebus simplicissimis eiusmodi definitiones negativas sufficere non quidem ad rem ipsam declarandam, attamen quo facilius usui, in quem adhibeantur, inservire possint. Ita hanc definitionem negativam puncti referri ad comparationem quantitatum, quae ex partibus compositae sint, praeparare itaque animum ad melius intelligendam doctrinam de quantitatibus, et docere, quo sensu, vel quem in usum Geometrae voce *punctum* utantur, nempe pro eo, quod non habeat partes. Quod quidem in praesentia sufficiat Geometrae.—Præterea id quoque in Euclidis definitione vituperarunt nonnulli, quod non sit convertibilis, vel, ut aliis verbis rem enunciem, quod eadem definitio in alia plura, praeter punctum, quadret; unitatem nempe in numeris vel tempore consideratam pariter nullas partes habere. Quod etiam Proclus concedit, ac non solum punctum ait esse *ἀμερὲς*, sed tamen solum *ως πρὸς τὴν γεωμετρικὴν ὕλην*, unde Geometrae haec definitio sufficere possit. Vid. Procl. l. c. p. 26. et Savil. l. c. p. 53. Atque haec, quae inter unitatem ac punctum intercedit

β. Γραμμὴ δὲ, μῆκος ἀπλατές.

analogia, caussa fuisse videtur, cur Proclo teste l. c. Pythagoraei punctum dicerent *μονάδα προσλαβούσαν θέσιν*, unitatem situm adsumentem. Cf. Savil. p. 60. sq. Playfair. Elements of Geometry containing the first six Books of Euclid. Edinburgh 1795. p. 347. pariter monet, haud convertibilem esse hanc definitionem, quod tamen ad naturam definitiovis rite formatae pertineat; non enim ea omnia, in quibus nullae sint partes, vel quae non habeant magnitudinem, illico puncta esse. Ipse igitur definitionem hanc affert, punctum esse, quidquid positionem habeat, at non magnitudinem. Optime hac de re iudicare videtur Robertus Simsonius, qui in Anglica Elementorum versione London. 1804. p. 289. sqq. observat, definitiones 1. 2. 3. 5. 6. magis perspicuas fore, si a consideratione vel definitione corporis initio facto, ad superficiem, in qua nulla sit crassities, adeoque longitudo saltem ac latitudo considerandae veniant; a superficie ad lineam, omnis etiam latitudinis expertem, et a linea denique ad punctum descendas, quod quum nec longitudinem habeat, saltem ut terminus sive extreum lineae cogitari possit. Cf. etiam Clavii Elementa Euclidis Libr. XV. Colon. 1591. p. 1. et Borellii Euclides restitutus, Pisis 1658. p. 3. sq. Atque hac ratione evitari poterunt, quas ex Ramo, aliisque notavimus, obiectiones. Punctum nempe erit, ut in defin. 3. dicitur, *πέρας τῆς γραμμῆς*. Itaque definitio tertia supplet defectum primae. At hanc ipsam tertiam definitionem Savilius l. c. p 60. reprehendit, quod sit a posteriori; pariterque p. 64. similem lineae definitionem ex eadem ratione absurdam esse dicit. Recte ille quidem, si quis, haud ante explicata linea, punctum, aut, superficie haud explicata, lineam ita explicare velit. At, si Roberti Simsoni more a definitione corporis fiat initium, atque inde ad superficiem, a superficie ad lineam, a linea denique ad punctum descendas, i. e. ab eo, quod magis compositum est, ad simplicius, pariter id licebit, atque a simplicioribus ad magis composita ascendere. Hinc etiam plures Geometrae acutissimi, v. c. e nostratisibus Kaestnerus, Karstenius, Lorenzius,

2. Linea autem longitudo non lata.

Matthias, aliquique eundem, quem Rob. Simsonus, in his explicationibus ordinem secuti sunt. Caeterum notat Savilius, quod apud Platonem, Aristotelem, aliosque veteres στιγμή vocetur, id apud Euclidem ac Mathematicos esse σημεῖον. Denique patet, atramento aut alio quocumque modo perfectam puncti imaginem exhiberi nunquam posse.

DEFIN. II.

Hanc quoque definitionem reprehendit Aristoteles Topic. VI., quod per negationem dividat genus. Recte tamen Savilius l. c. p. 64. monet, id saepius fieri, nec reprehendi posse, qui v. c. brutum definire velit ζῶν ἄλογον. Neque etiam, monente pariter Savilio, sola negatione constat haec definitio, ut superior puncti, quum genus habeat positivum, *longitudo*. Vel, ut Proclus ait p. 29. Τὸ μὲν σημεῖον, ὃς πάντων ἀρχὴν τῶν μεγεθῶν διὰ μόνης τῆς ἀποφάσεως ἐδίδαξε· τὴν δὲ γραμμὴν τῇ μὲν καταφατικῶς, τῇ δὲ ἀποφατικῶς ἔστι μὲν γὰρ μῆνος, καὶ τούτῳ τῆς τοῦ σημείου πλεονάζει ἀμεσεῖς· ἀπλατῆς δὲ ὡς τῶν ἄλλων καθαρεύοντα διαστάσεων. πᾶν γὰρ δὴ τὸ ἀπλατὲς καὶ ἀβαθές ἔστιν. Et vulgo etiam, ut Apollonius apud Proclum monet, lineae notionem habemus, quum itinerum longitudines metiri volumus. Tum enim neque de latitudine neque de altitudine vel profunditate viae quaeritur, sed de locorum tantum distantia. Notiones nempe puncti, lineae, superficiei non nisi abstractione, ut aiunt, formantur. Caeterum alii, eodem Proclo referente, lineani dixerunt esse φύσιν σημείου, fluxum puncti, alii μέγεθος ὥφεν διάστατον, οὐ οὐσίαν unicas habentem dimensionem, Savilio iudice, vere utique, sed ad naturam lineae explicandam non tam accommodate et Euclidea definitio minus perspicue. In definitione sexta, quae pariter pro complemento secundae haberi potest, ut defin. tertia pro complemento primae, γραμμαὶ πέρατα τῆς ἐπιφανεῖς esse dicuntur, et Rob. Simson. addit, dici etiam posse, lineam esse terminum communem duarum superficierum continue positarum, vel lineam dividere unam eandemque superficiem in duas partes continuas. Caeterum, ut Scarburgh. monet (the

γ'. Γραμμής δὲ πέρατα, σημεῖα.

*δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἔστιν, ἣτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ
έντησ σημείοις κεῖται.*

Engl. Euclide p. 3. sqq.) linea, quamvis fluxus puncti dicatur, haud tamen consistit e punctis iuxta se positis. Quum enim singula puncta omni careant magnitudine, decem etiam millia punctorum iuxta se positorum nullam efficere possunt longitudinem; puncta itaque punctis addita nunquam lineam efficiunt, nec ulla pars lineae est punctum, sed punctorum fluxus imaginem saltem lineae continuae exhibet. Cf. Peletar. in Euclid. Elem. Geom. Demonstr. Libr. VI. 1610. p. 3.

D E F I N. III.

De hac definitione supra ad desin. 1. dictum est, esse eam quasi complementum primae. Caeterum Proclus p. 28. et ex eo Savilius p. 66. monent, esse lineas, quarum terminos exhibere non possis, v. c. lineam ex una parte finitam, ex altera infinitam, i. e. cui ex hac parte nulli fines assignentur, vel etiam lineas in se ipsas redeuntes. „Sic nimirum solet Euclides, (verba sunt Savilii) quam recte docti viderint, posita semel definitione alicuius generis, sine ulla divisione transire ad definitionem alicuius ex praecepsis speciebus, quod reliquae fortasse proposito suo minus inservirent, aut elementari institutioni non essent accommodatae. Sic hoc loco, cum posita definitione lineae consequens esset, ut lineam divideret in finitam et infinitam, omissa infinita, finitam solummodo in hac tercia definitione attingit.“ Mihi quidem videtur Euclides, omissis, quae ad rem proxime non pertinerent, dicere voluisse: si qua linea finita est, termini eius puncta appellantur. Cf. Clavius ad h. l.

D E F I N. IV.

Primum de sensu verborum: ἡτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφέντησ σημείοις κεῖται, disputatur. Proclus putat, Euclidem his verbis innuere, μόνην τὴν εὐθεῖαν ἴσον κατέχειν διάστημα τὸ

3. Lineae vero extrema, sunt puncta.
4. Recta linea est, quae ex aequo punctis in eas sitis ponitur.

(legendum τῷ) μεταξὺ τῶν ἐπ' αὐτῆς σημείων i. e. rectam tum ex aequo punctis in ipsa sumtis iacere, quando spatium, seu distantia inter duo eius puncta extrema aequale sit ipsi lineae. At recte monet Borellius, Euclid. restitut. p. 4., ignorari, quidnam ipsa distantia sit, neque id ab Euclide expositum esse. Clavius p. 2. lineam aequaliter inter sua puncta extendi dicit, in qua nullum punctum intermedium ab extremis sursum aut deorsum, vel huc atque illuc deflectendo subsultet, in qua denique nihil fluxuosum reperiatur. Verum etiam haec expeditio obscurā videtur Borellio l. c. quod omnia illa vocabula supponant, lineam rectam iam esse cognitam, illud enim esse flexuosum, quod non sit rectum. Klügelius (Mathem. Wörterbuch Th. III. p. 447.) Euclidis verba id sibi velle putat, rectam lineam eam esse, cuius singulæ partes similem formam, eundem erga se situm, habeant, in qua explicacione notio eiusdem situs nonnullis fortasse obscura videbitur. Alii aliter Euclidis verba explicavere. Atque haec ipsa interpretationum diversitas satis indicat, non siue causa Savilius p. 77. dicere „hanc definitionem mihi liceat bona cum venia omnium interpretum tam veterum quam recentiorum non intelligere.“ Atque in eundem sensum Pfleiderer Thes. inaugur. Tub. 1782. ait: „Definitio lineae rectae Elem. Eucl. L. I. Def. 4. nullius est usus, ac re explicanda obscurior.“ Adeo, ut Savilius ait, rem maxime perspicuam perspicue definire aliquando difficile est. Quum penitus definitionis negotium in eo versetur, ut rem minus aut imperfecte cognitam per characteres eius distinctivos explicemus, notasque, quibus illa ab omnibus reliquis discerni possit, afferamus, patet res omnium simplicissimas, quamvis omnium oculis obversantes satisque notas, vix per characteres adhuc simpliciores exprimi atque explicari posse. Omnes novimus, quid sit atrum, quid album; at quis alteri id se explicare posse, sibi persuadebit? An linea recta huc referenda

ε. Ἐπιφάνεια δέ έστιν, ὁ μῆκος καὶ πλάτος μόνον ἔχει.

ζ. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα, γραμμαί.

η. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἔστιν, ἣτις ἐξ ἴσου ταῖς ἡφέσιν ταῖς εὐθείαις κεῖται.

sit, equidem non dixerim. Illud tamen certum est, id ipsum, quod rectum sit, adeo simplex esse, ut difficile certe sit, notionibus simplicioribus id efferre. Unde etiam tam variae lineae rectae definitiones ortae esse videntur. Alii enim (atque ita fere etiam definitio nostra quarta est apud Campanum) dixerunt, lineam rectam eam esse, quae minima sit inter eosdem terminos, quod ipsum etiam Archimedes non quidem ut definitionem lineae rectae, at ut λαμβανόμενον ponit in Praefat. ad Libros de Sphaera et Cylindro; alii v. c., Proclo referente, Plato: cuius puncta extrema obumbrent media; alii: cuius omnes partes omnibus congruant; alii: quae una ratione inter duo puncta duci possit; alii aliter eius naturam explicare studuerunt. Maxime nobis arridet ea, quam Kraftius Geom. Sublim. p. 2. a F. C. Maiero sibi traditam exhibit, lineae rectae definitio, qua ea esse dicitur, quae circa utrumque extrellum (vel etiam circa duo puncta quaecunque in ipsa sumta) tanquam polos circumvoluta situm suum non mutet, quo sensu etiam interpretari possit eam, quam Proclo referente veterum nonnulli dedere, definitionem: ἡτοι τῶν περάτων μενόντων καὶ αὐτὴν μένει. Atque eodem fere sensu Austinus. (An Examination of the first Books of Euclid's Elements Oxford 1781. p. 2.) Euclidis definitionem intelligi debere contendit. Cf. etiam Playfair. Elém. of Geometry p. 1., 351., sq. cuius definitio eodem fere redit. Et Saccherius (Euclides ab omni naevo vindicatus Mediol. 1733. p. 71.) rectam lineam, quae ex aequo sua interlaceat puncta, ait necessario talem esse, ut circa duo illa immota extrema sua puncta non possit ipsa in alteram partem converti, v. c. a laeva parte in dextram. Ex hac definitione consequitur, per duo puncta non nisi unam rectam transire, adeoque duas rectas spatium non

5. Superficies autem est, quod longitudinem et latitudinem tantum habet.

6. Superficiei vero extrema, sunt lineae.

7. Plana superficies est, quae ex aequo rectis in ea sitis ponitur.

comprehendere, nec segmentum commune habere. Ex hac ipsa definitione etiam facile normae aut regulae, ad quam duci solent lineae rectae, examen institui poterit. Norma nempe circa se ipsam circumvoluta eidem lineae congruere debet.

D E F I N . V.

Superficies, ut Proclus monet, dici etiam potest, terminus corporis, vel, ut Rob. Simson. addit, terminus communis duorum corporum continue positorum. Neque igitur pars corporis erit superficies, vel, ut aliter dicamus, superficies superficie impo-sita nuncquam corpus efficiet. Cf. dicta ad def. 2.

D E F I N . V I .

Hanc quoque definitionem ita efferre possumus: si qua superficies finita est, fines eius sunt lineae. Itaque lineae num-quam partem superficie constituent, nec plures iuxta se positae lineae superficiem efficient.

D E F I N . V I I .

In hac definitione verba ἐξ οὐοι parem atque in definitione quarta obscuritatem habent. Proclus quidem simili ratione haec verba explicat atque in definitione lineae rectae: superficiem nempe planam aequalem esse dici intervallo surarum rectarum, quod Savilio iudice est non quidem obscurum per obscurius, sed planum et perspicuum per meras tenebras explicare. Clavius aliquanto clarius; ita ut mediae partes ab extremis sursum deorsumve subsultando non recedant, vel ita, ut superficies nihil habeat incisum angulis, nihil anfractibus, nihil eminebus, nihil lacunosum. Eadem tamen, quae Borellius circa similiem lineae rectae explicationem monuit, hic quoque valent. Neque reliquorum explicationes difficultatibus carent. Unde etiam alii alias superficie planae definitiones dederunt, similes sero

η. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστὶν η̄ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτομένων ἀλλήλων, καὶ μὴ ἐπ̄ εὐθεῖαις κειμένων, πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.

θ. "Οταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν εἰρημένην ¹⁾ γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὁσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται η̄ γωνία.

1) εἰρημένην habet Ed. Paris. ex Cod. 190. Reliquae editiones et Mss. omittunt hanc vocem, quam certe nemo desideraverit.

iis, quibus ad def. 4. rectam quoque lineam explicatam esse diximus. E quibus reliquis praferenda videtur ea, quam Proclo teste iam e veteribus quidam exhibuerunt, superficiem planam eam esse, cuius omnibus partibus recta applicari possit (*ἡς πᾶσα τοῖς μέρεσιν εὐθεῖα ἐφαρμόζει*), vel, ut paullo distinctius habet Rob. Simson., in qua, sumtis uteunque duobus punctis, recta linea inter illa tota sita est in ista superficie. Id ipsum etiam Euclidis definitionem dicere, contendit Austinus l. c. p. 3. et Hero Nomin. Geometr. edit. a Conr. Dasypadio, in Editione Euclidis ab ipso curata, qui *εξ ίσου κείται* interpretatur: *παντούς ἐφαρμόζει*. Atque hanc determinationem in Elementis Euclidis, ac nominatim L. XI. Prop. 1. 2. 3. supponi, monent Simson. et Pfeidererus l. c. p. 2. Campanus habet: Superficies plana est ab una linea ad aliam brevissima extensio, in extremitates suas eas recipiens. Caeterum notandum adhuc est, quod etiam Proclus monet, apud Platonem et Aristotelem *ἐπίπεδον* saepius pro *ἐπιφάνειᾳ* in genere sumi, Euclidī contra superficiem *planam saltem* voce *ἐπίπεδον* notari. Addimus denique, omnia, quae in Element. libr. I—IV. et deinde L. VI. dicuntur, ad delineationes saltem in *superficie plana* factas referri debere, etiam ubi haec restrictio non expresse adiiciatur.

D E F I N. V I I I.

Rob. Simson, monet, auctori huius definitionis id consilium fuisse videri, ut angulum sensu generaliore sumtum explicaret, non eum saltem, qui a duabus rectis, verum etiam eum, qui, ut nonnulli volunt, a recta et curva, vel a duabus curvis effi-

8. Planus autem angulus est in plano duarum linearum sese tangentium, et non in directum positarum, alterius ad alteram inclinatio.

9. Quando vero lineae dictum angulum continentis rectae sunt, rectilineus appellatur angulus.

citur. (Hinc etiam in defini. 9. separatim de angulo rectilineo sermo est). At verba *επ' σύστειας*, quae satis perspicua sint, si de duabus rectis sermo sit, vix habere sensum, quam de recta et curva aut de duabus curvis adhibeantur. Videri igitur hanc definitionem pariter ac definitionem anguli segmenti, ut et ea, quae de angulo semicirculi et segmentorum angulis habeantur lib. III. Prop. 16. et 51. additamenta esse editoris minus periti. Et iam Vivianius vocem *επίπεδος* expungendam, et omnia ad angulos rectilineos restringenda esse putaverat. Vid. iuxta Excurs. ad L. III. 16. Proclus autem ad h. l. multa de variis angulorum generibus disserit, qui vel a variis curvis, vel maxime a diversis circulis, vel etiam a recta et circulo continentur. Sed ad elementa certe angulos non rectilineos haud pertinere iure pronunciat Playfair.

Gaetrum ad hanc definitionem monendi fuerint tirones, magnitudinem anguli, quod et ipsa definitio innuit, non a magnitudine rectarum angulum comprehendentium (*crura* vocant), sed a mutua earum positione pendere. Punctum, in quo crura anguli concurrunt, *verticem* vocant.

D E F I N. I X.

De hac definitione ac praecedente iure sentit Pfleidererus (Thes. inaug. Tab. 1784. p. 1. 2.) „Definitiones hae propriantur, *ad quid notia anguli spectet*, innuere, non notionem ipsam declarare censendae sunt: alias idem per idem, obscurum per aequum obscurum explicare iure reprehenderentur. Hinc etiam nullus earum deprehenditur usus ad propositiones de aequalitate, inaequalitate, et generatim ratione mutua ac magnitudine angularum stabilendas.“ Atque hoc sufficere videtur ad defendendum in hac re Euclidem contra accusationes recentiorum

ι. "Οταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ίσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἔκατέρα τῶν ίσων γωνιῶν ἔστι· καὶ η ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

ια. Ἀμβλεῖα γωνία ἔστιν, η μείζων ὁρθῆς.

ιβ. Ὁξεῖα δὲ, η ἐλάσσων ὁρθῆς.

ιγ. Ὁρος ἔστιν, ὅ τινός ἔστι πέρας.

ιδ. Σχῆμα ἔστι, τὸ ὑπό τινος η τινων ὄρων περιεχόμενον.

ιε. Κύκλος ἔστι σχῆμα ἐπίπεδον, ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεισόμενον, η καλεῖται περιφέρεια πρὸς ἣν, ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων, πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι²⁾ ίσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

2) Ed. Paris. Cod. 190. vel a, et alii plures Codd. adidunt: πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν, quae verba tamen, consentientibus etiam de Lambre et Prony in relatione ad Institut. Franc. facta, pro merito eoque inutili glossemate habenda videntur, et recte in reliquis Edd: variisque Codicibus desunt.

quorundam v. c. Ohmii (Kritische Beleuchtung der Mathem. überhaupt, und der Euklid. Geom. insbesondere).

D E F I N. X. XI. XII.

Angulos deinceps positos τὰς ἐφεξῆς γωνίας Euclides appellat illos duos angulos, qui ab una linea in alteram incidente fiunt ex utraque parte lineae incidentis. Caeterum vox *κλίσις* in Defin. 8. monente Savilio ad angulum rectum et obtusum applicata sensu generaliore sumenda est.

D E F I N. XIII.

Distinguendum esse docet Savilius inter ὄρος terminum, et perimetrum sive ambitum figurae. In triangulo v. g. quodlibet latus per se sumtum ὄρος est, sed omnia latéra simul sumta perimeter. Caeterum Savilius verba haec: ὄρος ἔστιν etc. nullam ait habere definitionis faciem, sed vocabuli potius per

10. Quando autem recta super rectam insistens angulos deinceps aequales inter se facit, rectus est uterque aequalium angulorum: et insistens recta, perpendicularis vocatur ad eam, super quam insistit.

11. Obtusus angulus est, qui maior recto.

12. Acutus autem, qui minor recto.

13. Terminus est, quod alicuius est extreum.

14. Figura est, quod ab aliquo vel aliquibus terminis continetur.

15. Circulus est figura plana ab una linea contenta, quae vocatur circumferentia; ad quam ab uno puncto eorum, quae intra figuram posita sunt, cadentes omnes rectae aequales inter se sunt.

suum synonymum explicationem esse, consentiente Scarburghio, qui haec verba glossema esse putat margini primum adscriptum. Et sane, si desint, nemo ea desideraverit. Rob. Simson. hanc definitiōnem asterisco notavit.

D E F I N . X I V .

Notandum vocem *σχῆμα figura* ab Euclide non de figuris tantum planis, aut in superficie aliqua positis, sed, ut definitio haec innuit, de corporibus quoque adhiberi. Patet id e definitionibus quoque prismatum, pyramidum, conorum, aliorumque corporum, quae ad initium libri XI. habentur.

D E F I N . X V .

Facile patet, e mera rei alicuius definitione, quae tantum asserit, si quid in rerum natura sit ita comparatum, ut in definitione dictum erat, id hoc illove nomine designandum esse, (quas definitiones veteres logici *nominales* vocarunt) haud consequi, dari aut possibilem certe esse eiusmodi rem. Fieri enim potest, ut, re haud satis pensata, *adovata* quoque in definitione coniungantur, v. c. si quis circuli, quadrati, aut trianguli circulo non inscriptibilis definitionem dare velit. Reapse igitur esse tales figuras etc., quales in aliqua eius generis definitione describuntur, nisi res per se pateat, sum demum scire

ιεντρον δὲ τοῦ κύκλου, τὸ σημεῖον παλεῖται.

ιεζ. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη, καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὃν τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας· ητις καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

ιη. Ἡμικύκλιον δέ ἐστι τὸ περιεγόμενον σχῆμα, ὃνδιαμέτρου, καὶ τῆς ἀπολαμβανδμένης ὑπὸ αὐτῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

poterimus, quum ostensum fuerit, qua ratione eius generis figurae fieri possint. Quod etiam ab Euclide plerumque factum esse videmus. Quodsi possilitas rei per se pateat, tum etiam definitio ita strui poterit, ut rationem, qua res fieri possit, indicet. Eius generis definitiones logici *geneticas*, veteres etiam *reales*, recentiores *synthetics* vocant. Euclidis circuli definitio quum nominalis tantum sit, possilitas rei non inde derivari poterat, verum in postulatis sumebatur. Neque vero eapropter Euclides reprehendendus est, ut pluribus ostendit Scarburgh. ad h. l. Poterat vero etiam definitio exhiberi *genetica* vel *synthetica* ita fere: Quodsi recta quaecunque circa alterum pniictum extremūm in eodem plano gyretur, dum in pristinum situm redeat, spatium, quod illa recta percurrit, circulus et linea ab altero extremo rectae revolutae descripta circumferentia vocabitur, ubi facile patet, nūbil in definitione sumi, quod non facile effici queat. Unde etiam consequitur, quodvis circumferentiae punctum a punto illo, circa quod recta circumferebatur, aequē distare, atque illud punctum, quod centrum vocant, intra circulum situm esse. Ac fateor, me non videre, quo iure Scarburghius tam acerbe perstringat Borellium aliosque, qui genetica hac definitione uti maluerint. Caeterum rectae, quae ex centro ad punctum aliquod circumferentiae ducuntur, hodiè plerumque apud geometras radii, apud Euclidem simpliciter rectae ex centro, *αἱ ἐκ τοῦ κέντρου*, libr. III. Def. 1. et Prop. 26. vocantur. Ubi de circulis describendis agitur, vox *διάστημα* adhibetur, quae minus

16. Hoc autem punctum centrum circuli vocatur.

17. Diameter vero circuli est recta quaedam per centrum ducta, et terminata ex utraque parte a circuli circumferentia; quae et bifariam secat circulum.

18. Semicirculus vero est figura contenta a diametro, et ea circuli circumferentia, quae a diametro intercipitur.

accurata videri potest, quum rectam lineam brevissimam esse inter duo puncta supponat, cuius rei in Elementis nulla occurrit mentio, et casus tantum singularis L. I. 20. demonstratur. Nonnunquam circuli nomine circumferentiam quoque vel peripheriam denotant. Rectius tamen illae nominie etiam distinguuntur. Pariter partes circumferentiae, quas vulgo, verosimiliter secundum Arabes (cf. Campani III. Def. 7.) arcus vocamus, Euclides semper peripherias vocat. Vid. Pfleiderer. in Hauberi Chrestom. Geometr. p. 284.

D E F I N. XVII. XVIII.

Verba: *ητει καὶ δίχα τέμνει τὸν κύκλον*, quae praevie tantum definitionis 18. gratia adiuncta esse censeri debent, haud esse partem definitionis, sed ex definitione consequi monet Rob. Simson. Et Scarburghius quidem glossema Elementis assutum esse putat. Quidquid sit, hanc definitionis consequiam, tam quoad circumferentiam, quam quoad superficiem circuli demonstrari oportebat, quod Thaletem fecisse Proclus refert, superiore circuli parte inferiori superposita. Cf. infra Obs. ad III. Def. 1. Idem etiam probari posse e libri tertii propositionibus 31. 23. 24. monent Simson. et Pfleiderer. (Thes. inaug. Tub. 1784. p. 4.), qui addit, ita demum a subreptionis vitio liberari sequentem definitionem 18. Pariter ostendi poterit, valere etiam conversam, nempe rectam, quae circulum bifariam dividat, per centrum transire, adeoque reliquas, quae circulum secant, nec per centrum transeant, rectas cum in inaequalia segmenta dividere, et vice versa. In Procli commen-

ιθ'. Τμῆμα κύκλου⁴⁾ ἔστι, τὸ πέριεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας [ἢ μείζονος ἢ ἐλάσσονος ἡμικυκλίου].

κ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἔστι, τὰ ὑπὸ εὐθεῶν περιεχόμενα.

κά. Τρίπλευρα μὲν, τὰ ὑπὸ τριῶν.

κβ'. Τετράπλευρα δὲ, τὰ ὑπὸ τεσσάρων.

κγ'. Πολύπλευρα δὲ, τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθεῶν περιεχόμενα.

κδ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων, ισόπλευρον μὲν τριγωνόν ἔστι, τὸ τὰς τρεῖς ἵσας ἔχον πλευράς.

κε'. Ισοσκελὲς δὲ, τὸ τὰς δύο μόνας ἵσας ἔχον πλευράς.

1) Definitionem hanc segmenti circuli habent quidem libri mss. et editiones Graecae omnes, unde nec nos eam delere voluimus. At, quum eadem ut L. Ill. Def. 6. recurrat, ex Buteonis, Savilii et Scarburghii sententia eam pro spuria habendam putamus. Semicirculi mentio in definitione antecedente facta huic additamento ortum dedisse videtur. Procli Commentarius eam non habet, nisi quod in Commentario ad definitionem praecedentem eiusmodi aliquid ab initio adiicit. Verba sub finem addita, quae uncis inclusimus, eo magis suspecta sunt, quod non tantum in editionibus Basil. et Oxon. et Codice Peyardi f. sed etiam L. Ill. Def. 6. desunt. Et L. Ill. Prop. 23. 24. 25. 33. 34. τμῆμα semicirculum quoque comprehendit. Baermannus hanc definitionem omisit: hinc eas, quae sequuntur, apud eum numero minore designantur. Rob. Simson. quoque asterisco eam notavit.

tario definitioni 18. additur: κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἔστιν, semicirculi centrum idem est; quod et circuli. Ad quae verba iure monet Scarburghius, magis proprio dici posse, semicircumferentiae idem centrum esse, quod circuli. Semicirculo enim centrum proprio tribui nequit. Caeterum haec verba, quum in libris mss. Elementorum, ut et Savilius observat, haud legantur, spuria sine dubio esse, aut forte observationem saltem a Proclo factam continere Scarburghius putat.

19. Segmentum circuli est figura contenta recta et circuli circumferentia [vel maiore vel minore semicirculo].

20. Figurae rectilineae sunt, quae a rectis continentur.

21. Trilaterae quidem, quae a tribus.

22. Quadrilaterae autem, quae a quatuor.

23. Multilaterae vero, quae a pluribus quam quatuor rectis continentur.

24. Trilaterarum autem figurarum aequilaterum quidem triangulum est, quod tria aequalia habet latera.

25. Isosceles (aequicrurum) vero, quod duo solum aequalia habet latera.

DEFIN. XX. XXI. XXII. XXIII.

Addi potest, rectas, quae figuram istas continent, latera figurae vocari, et omnes simul ambitum vel perimetrum figurae constituere, spatium autem ab iis comprehensum aream appellari. Quae in figuris plurimum quam trium laterum vertices duorum angulorum eidem lateri non adiacentium coniungunt, Diagonales vel Diametri figurae audiunt. Figurae, quae omnia latera aequalia, et omnes etiam angulos aequales habent, regulares, reliquae irregulares vocantur. Sin autem latera tantum sint aut considerentur ut aequalia, figura aequilatera; si anguli tantum, figura aequiangula audiet. Vide Pfeiderer. in Hauberi Chrest. Geometr. p. 284. sq.

DEFIN. XXV.

Addi potest, in triangulo isosceli aequalia latera crura, reliquum basin vocari. In aliis etiam triangulis tertium latus, quando a reliquis distinguitur, basis vocatur. Generatim trianguli ac cuiusvis figurae rectilineae basis vocatur illud latus, super quo figura constituta concipitur. Vide Pfeiderer. in Hauberi Chrest. Geometr. p. 285.

κε'. Σκαληνὸν δὲ, τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.

κε''. Ετι τε, τῶν τριπλεύρων σχημάτων, ὁρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ ἔχον ὁρθὴν γωνίαν.

κε''. Αμβλυγώνιον δὲ, τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν.

κε''. Οξυγώνιον δὲ, τὸ τὰς τρεῖς ὁξείας ἔχον γωνίας.

λ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μέν ἐστιν, ὃ ισόπλευρόν τέ ἐστι καὶ ὁρθογώνιον.

λά'. Ετερόμηκες δὲ, ὃ ὁρθογώνιον μὲν, οὐκ ισόπλευρον δέ.

λβ'. Ρόμβος δὲ, ὃ ισόπλευρον μὲν, οὐκ ὁρθογώνιον δέ.

λγ'. Ρομβοειδὲς δὲ, τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γωνίας ἵσας ἀλλήλας ἔχον, ὃ οὐτε ισόπλευρόν ἐστιν, οὐτε ὁρθογώνιον.

D E F I N. X X V I.

Σκαληνὸν, quod Hesychius interpretatur: *σκολεὼν*, *tortu-*
sum, melius a *σκάζω*, *claudico*, derivatur, quod, ut Proclus
 ait p. 47. triangulum scalenum πανταχόθεν χωλεύει. Caeterum
 addi potest, in triangulo rectangulo latus recto angulo oppo-
 situm, Hypotenusem, reliqua autem latera, quae angulum
 rectum comprehendunt, Cathetos appellari.

DEFIN. XXX. XXXI. XXXII. XXXIII.

Has definitiones Pfeidererū observat l. c. Th. 2. quamvis superabundantes, vitiosas non esse. Superabundantes nempe sunt. Continent quippe plures notas, quam quae ad rem dis-
 cernendam sufficient. Ita v. c. satis erat dicere, quadratum
 esse figuram quadrilateram aequilateram, in qua unum saltem
 angulum rectum esse constet. Omnes enim rectos esse, facile
 inde probari poterat. Pariter de rhomboide monet Simson.,
 satis fuisse dicere, esse figuram quadrilateram, quae habeat

26. Scalenum autem, quod tria inaequalia habet latera.

27. Insuper trilaterarum figurarum rectangulum quidem triangulum est, quod habet angulum rectum.

28. Obtusangulum autem, quod habet angulum obtusum.

29. Acutangulum vero, quod habet tres angulos acutos.

30. Quadrilaterarum autem figurarum quadratum quidem est, quod et aequilaterum est et rectangulum.

31. Oblongum autem, quod rectangulum quidem, non vero aequilaterum.

32. Rhombus vero, quod aequilaterum quidem, non vero rectangulum.

33. Rhomboïdes autem, quod et opposita latera et angulos aequalia inter se habet, quod neque aequilaterum est, nec rectangulum.

latera opposita aequalia, quod nempe angulorum oppositorum aequalitas inde sponte fluat, et vice versa. Nihil tamen falsi continent haec propositiones, quamvis plus ac necessarium erat, efferant. Denique licet observare, in his et nonnullis praecedentibus definitionibus idem valere, quod de definitione circuli monuimus, possibilitatem rei ex sola definitione nequam inferri posse. Omnes etiam has figuras in eodem plano positas intelligi, diximus ad defin. 7. Proclus monet, *τετράγωνον*, quod proprie omnes figuras quadrilateras comprehendat, tamen de sola figura quadrilatera aequilatera et rectangula dici. Vocem *ῥόμβος* Proclus a verbo *ῥόμπεω*, *in circulum torqueo*, derivat, quod sit quadratum quasi distortum, nisi forte verius *ῥόμπεω* a *ῥόμβος* derivandum est. Est nempe *ῥόμβος* (*rhombus solidus*) proprie conus rectus duplex, ex utraque parte eiusdem basis, eadem utrimque altitudine constitutus, quem tanquam turbinem vel trochum in circulum

λέ. Τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τοιστέσσια, παλείσθω.

λέ. Παράλληλοι εἰσιν εὐθεῖαι, αἱ τινες ἐν τῷ αὐτῷ ἔπιπέδῳ οὖσαι, καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ' εὑάτερα τὰ μέρη, ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

agere possis. Tale deinde corpus si a plano per comi vertices transeuntes secetur, existet in plano a turbine secto figura, quem rhombum (rhombum plānum) vocant mathematici. Savilius contra a rhombo plāno rhombum solidum denominationem accepisse putat. Oblongum, sive rectangulum, cuius unum latus est recta A, alterum ei contignum recta B, hac nota: A×B designare solent, cuius rei ratio infra patebit.

D E F I N. X X X I V.

Figurarum, quas Euclides trapezia vocat, tres species facit Proclus. Vel enim duo saltem latera habent parallela, et rectas haec latera iungentes aequales — atque haec quidem Proclus trapezia aequicribrata vocat — vel duo quidem latera parallela habent, at rectas ea iungentes inaequales, quae trapezia scalena vocat Proclus; vel nullum latus alteri parallelum habent, et tum Proclo trapezoidea audiunt.

D E F I N. X X X V.

Circa hanc definitionem nonnulli recentiores Mathematici (v. c. Hauff., Hoffmann., Lüdicke., aliique) id potissimum desiderarunt, quod negative tantum expressa sit, vel concursum rectarum parallelarum neget. At recte contra monuit Müller. (ausführl. und evidente Theorie der Parallelinien, Nürnberg. 1819. p. 22.) facile idem prorsus ita exprimi posse: rectae parallelae dicuntur, quae in eodem plano ita sitae sunt, ut quousque continentur semper omnia unius puncta sint ex eadem parte alterius. Proclus ad hanc definitionem refert, Posidonium rectas parallelas dixisse eas esse, quae, quum in eodem sint plano, neque convergant, neque divergant, sed ita positae sint, ut omnes ex una earum in alteram demissaæ perpendicularares sint inter se aequales. Quae ipsa definitio aliis quoque placuit. Involvere tamen ea videtur, rectarum eam

34. Reliqua autem quadrilatera trapezia vocentur.

35. Parallelae rectae sunt, quae in eodem plano positae, et productae in infinitum ad utramque partem, in neutram sibi coincidunt.

naturam esse, ut situm habere possint, in quo perpendiculares ab una in alteram demissae aequales sint, quod ipsum ante demonstrari debere videtur, vel, ut aliter dicamus, involvit, lineam, e qua omnes in rectam aliquam demissae perpendiculares aequales sint, etiam ipsam rectam esse. Alii ita: si in duas in eodem plano sitas rectas alia recta incidat, quae angulum externum aequalē faciat interno ad easdem partes posito, duae istae rectae parallelae erunt, ubi probandum erit, rectas, quae ab una recta hac ratione secantur, etiam ab aliis, a quibus secantur, rectis eodem modo secari. Conf. Kliigel. Matheni. Wörterbuch ad vocem: *Parallelen*.

Praeter 35., quas Euclides habet, definitiones, duas addendas putat Clavius (quas etiam Henrion. et Barrov. in sua Elementorum editione subiunxerunt) iunam nempe 36. (quam iam Candalla habet) qua figuras quadrilateras, quarum hinc opposita latera sunt inter se parallela, parallelogramma vocari doceatur, alteram 37. qua indicetur, quid sint parallelogrammorum complementa circa diametrum, de quibus prop. 43. 44. sermo est. Et definitionem parallelogrammorum quidem haud cum Scarburghio ad I. 33. et 34. pro superflua habere possumus. Quamvis enim parallelogrammum non sit nova figurae species, sed, ut infra videbimus, tantum figuræ def. 30—35. explicatas comprehendat, iuvat tamen exponere, quid generali hoc nomine intelligi velimus; nec definitio inuit semper, novum aliquid, de quo ante plane nou sermo fuerit, indicari. Parallelogrammorum complementa autem quid sint, melius intelligetur, postquam de rectis parallelis actum fuerit. Confer itaque dicta ad I. 43. Quin aliquot etiam Euclideanarum definitionum, ut Savilius monet, exiguum usum esse fatendum est, ut in magna domo multa supellex, quae non utitur, ut loquitur ille cascus (Naevius), emitur tamen.

AITHMATA.

α. Ἡτήσθω, ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἄγαγειν.

β. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐνβάλλειν.

γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.

POSTULATA.

Postulata et Axiomata illud, ut Proclus l. III. p. 50. ait, commune habent, ut nulla egeant demonstratione, per se fidem faciant, et consequentium siant principia. In eo vero ex Gemini sententia, quem postea fere omnes secuti sunt, differunt, quod postulata quidem aliquid efficere iubeant, quod habeat facilem et cuivis obviam constructionem, axiomata contra aliquid verum esse asserant, de quo nemo, qui verborum sensum probe intellexit, dubitare potest. Mathematici autem postulata pariter atque axiomata volunt esse quam paucissima, ne quid forte ut effectu facile immisceatur, quod quomodo fieri possit, non omnibus pateat, aut pro certo aliquid sumatur, quod dubium adhuc esse possit. Aut, ut Barrov ait (*Lect. Mathem.* 1664. Lect. IV. p. 66.) „Axiomata praemittunt Mathematici paucissima; parcissime quidvis petunt, adsumunt aut praesupponunt. Est enim tenerimae frontis et stomachi robustissimi, pudentissimum genus hominum et taedii patientissimum. Quemvis concequere malunt laborem in dictis suis demonstrandis, quam assensum gratuum emendicare, vel nimiam auditorum liberalitatem experiri. Proprii ratiocinii virtuti, non alienae facilitati, deberi volunt conclusionum suarum evidentiam et firmitatem. Per longas ambages morosius ac prolixius aliquas propositiones, alioquin facillimas, deducere satagunt, eo quod a multiplicando postulatorum et axiomatum numero vehementer abhorreant.“ Addit deinde Barrov. sine ratione Ramum (cum quo etiam recentiores nonnulli faciunt) Euclidem acriter reprehendisse,

P O S T U L A T A.

1. Postuletur, ab omni puncto ad omne punctum rectam lineam ducere.
2. Et finitam rectam in directum continuo producere.
3. Et omni centro et intervallo circulum describere.

quod is plurimas propositiones suscepereit demonstrandas, quas ex Rami sententia satius fuisse, seu sua luce claras arripere, indemonstratas anticipare, in axiomatum censem referre: in quo omnes harum rerum intelligentes consentientes habebit Barrov.

Ad postulatum primum monet Scarburgh., mente tantum ductam concipi rectam ab uno puncto ad alterum, et generatim ea omnia, quae sive in postulatis, sive in problematibus fieri iubent mathematici, imaginatione saltem ita effecta concipienda esse, neque manualem litterarum ductum, qui semper imperfectus sit, ad veritatem mathematicam intelligendam requiri, figuram tamen manu factas imaginationi succurrere, unde semper regulas et circini usum hactenus permisum sibi putarint geometrae.

Quodsi postulata eo sensu sumantur, quo, Proclo teste, Geminus ea sumenda putavit, manifestum est, quod et Proclus asserit, id, quod pro quarto postulato quidam habuere (Campano est postulatum tertium, quod nempe duo prima in unum contrahit), nempe omnes angulos rectos inter se aequales esse, pariter atque id, quod quintum esse voluerunt, nempe rectas, in quas incidens alia recta faciat angulos internos minores duobus rectis, si opus sit, productas concurrere, neutquam ad postulata referri debere (cf. Müller ausführl. und evidente Theorie der Parallelinien Nürb. 1819. p. 4. sqq.), nec magis illud, duas rectas spatium non comprehendere, huc pertinere. Quum tamen Proclus testetur, sua iam actate plures has propositiones inter postulata retulisse, et codices etiam mss., quos Pey-

δ. Καὶ πάσας ¹⁾ *τὰς ὁρθὰς γωνίας ἵσας ἀλλιγᾶσιν εἰναι.*

ε. Καὶ λὰν εἰς δύο εὐθεῖας εὐθεῖα τις ἐμπίπτοντα τὰς ἔντος ἵκαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὁρθῶν ἐλάσσονας ποιῆ, ἐκβαλλομένας ²⁾ *τὰς δύο εὐθεῖας ἐπὶ ἄπειρον ευρεῖταιν ἀλλιγᾶσι, ἐφ' ᾧ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὁρθῶν ἐλάσσονες γωνίαι.*

ϛ. Καὶ δύο εὐθεῖας ³⁾ *χωρίον μὴ περιέχειν.*

1. πάσαι αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλιγᾶσι εἰσι. Ita in axiom. legunt edit. Basil. et Oxon.

2. ἐκβαλλόμεναι αἱ δύο αὗται εὐθεῖαι ἐπὶ ἄπειρον συμπεσοῦνται ἀλλιγᾶσι. Ita in axiom. legunt ed. Basil. et Oxon.

3. δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσι. Ita in axiom. habent codd. Peyrardi d. f. h. k. l. m. n. et editiones Basil. et Oxon. Caeterum, ut Peyrardus observat, in quibusdam codd. haec propositio tam in postulatis, quam in axiomatibus habetur.

rardus contulit, omnes postulatum quartum et quintum, non nulli etiam sextum habeant (editiones tamen Basil. et Oxon. ea inter axiomata referunt); quum in primis ex Arabico aut Graeco factis versionibus Latinis Elementorum Campani (ut vulgo volunt), Zamberti, Coronandini quinque postulata habeantur; quum in aliis etiam antiquis scriptoribus, qui Euclidis postulata retulere, v. g. Censorino, Martiano Capella, Boethio pariter quinque illa postulata enumerentur (conf. *Zwey mathematische Abhandlungen von Scheibel, Breslau 1807. p. 17. sqq.*), necesse est, postulata ab illis alio sensu sumpta fuisse. Ac reapse Proclus ait, hypotheses, postulata, axiomata alios alio sensu dixisse, et nominatim nonnullos omnia, quae ad Geometriam speciatim pertinerent, inter postulata, reliqua, quae omnibus disciplinis mathematicis communia essent (cf. Schwab. Commentat. in Euclid. Lib. I. §. 31.) inter axiomata retralisse, quo tamen axioma octavum non quadrat. Atque hi quidem decepti fuisse videntur titulo: *κονταὶ ἔννοιας*, quem ita interpretabantur, ut notiones pluribus

4. (Aliis: Axioma 10.) Et omnes angulos rectos aequales inter se esse.

5. (Aliis: Axioma 11.) Et si in duas rectas recta quaedam incidens, interiores et ad easdem partes angulos duobus rectis minores faciat, productas illas duas rectas in infinitum sibi coincidere, ad quas partes sunt anguli duobus rectis minores.

6. (Aliis: Axioma 12.) Et duas rectas spatium non continere.

mathematicis disciplinis communes intelligerent, quem sensum etiam Scheibel. I. c. tuerat. Wallisius etiam (Oper. Mathem. T. II. p. 667. sq.) cum hac opinione facit. Nos locum quidem, quem in iustis habent, mutare noluimus, at, consentientibus viris doctissimis, Bairov., Rob. Simson., aliisque plurimis, rectius ea axiomatibus, et ne his quidem omnia accenseri putamus. Nempe postulatum quartum, aut, ut alii volunt, axioma decimum, omnes angulos rectos aequales esse, demonstratione egere, nec pro axiomate, multo minus pro postulato sumi posse, dudum mouere viri docti, nominatim Pfleiderer. Thes. inaugur. Tub. 1784. Thes. 4. Demonstrationem propositionis satis facilem, uno nempe angulo recto alteri superposito, exhibit Proclus p. 55. (Cf. Schwab. in Euclid. lib. I. §. 35.). Unde consequitur, constantis esse magnitudinis angulum rectum, adeoque pro mensura reliquorum sumi posse. Vid. Pfleiderer. in Hauberi Chrestom. Geom. p. 506.

¹ De postulato quinto, aliis axiomate undecimo, ad El. I. 29. et in Excursu ad eam propositionem fusius dicetur. Unum monemus Peletarium in Elem. Geom. satis perverse hoc axioma adeo inter definitiones referre voluisse; esse enim ait definitionem linearum non parallelarum. Postulatum 6. vel, ut aliis est, Axioma 12. quod nempe duae rectae spatium non comprehendant, ex notione lineae rectae a Maiero explicata consequi diximus ad definitionem quartam. Et recte

KOINAI ENNOIAI.

α. Τὰ τῷ αὐτῷ ἵσα, καὶ ἄλλήλοις ἔστιν ἵσα.

β. Καὶ ἐὰν ἵσοις ἵσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἔστιν ἵσα,

γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴων ἵσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλειπόμενα' ἔστιν ἵσα.

Playfair observat, hoc axioma suppleret apud Euclidem defectum definitionis rectae, quae certe haud perspicua sit, nec usquam adhibetur, quum hoc potius axiomate demonstrationes, quae luc pertineant, nitantur.

AXIOMATA.

Axiomata, quae et *κοινά ἔργοια*, *communes notiones*, vocantur, quod, ut Savilius ait, omnium mentibus quasi insita et innata sit eorum notitia, nulla ēgerē demonstratione diximus, vel ita perspicua esse debere, ut nemo, qui verborum sensum intellexerit, de veritate asserti dubitare possit. Neque tamen propterea, monente Barriowio Lect. Mathem. Lect. VII. p. 115. putandum est, ea simpliciter *ἀναποδεικτα* esse, omninoque demonstrari non posse. „Sic enim, Barrov. addit, paucissima vel nulla cuiuslibet particularis scientiae pronunciata possent haberi vel appellari principia. Eo enim propendo, ut existimem, praeter unicum illud omnis ratiocinii fundamentum: *contradictoriae propositiones nequeunt esse simul verae vel simul falsae*, nullum aliud dari simpliciter indemonstrabile axioma. Saltem particularium scientiarum principia nedum possunt, at etiam debent, si poscat discipulus, a magistro demonstrari. Tenetur enim, sua munia si probe exequi velit, et nomen suum implere, scientiae praemonstrator omnem a studio rationabilem (ita eum barbaris loqui liceat) scrupulum eximere; ergo sua, quae adsumit, principia, si obscura sint, exemplis illustrare, si dubia,

N O T I O N E S C O M M U N E S ,
S E U A X I O M A T A .

1. Quae eidem aequalia, et inter se sunt aequalia.
2. Et si aequalibus aequalia addantur, tota sunt aequalia.
3. Et si ab aequalibus aequalia auferantur, reliqua sunt aequalia.

confirmare debet (ut res fere et subiecta materia patietur) ex aliis notioribus et magis indubitatis principiis ad ipsa usque omnium prima principia, si opus sit, idque petet studiosus, discursum promovendo. Sin nulla compareant talia, veritatem axiomatum geometricorum ostendet per definitiones terminorum; ut si quis ambigat de eo, an totum sua parte sit maius; si nullum reperiatur in metaphysicis theorema vel axioma certius, evidentius, simplicius illo, per quod ostendatur, recurrendum est ad definitiones totius et partis, maioris ac minoris, e quibus recte positis haud difficile fuerit illud axioma demonstrare. Pariterque se res habet in reliquis.⁴⁴ Quamvis igitur Euclidis axiomata, quae omnia defectui definitionum accuratarum, notionum simplicium aequalitatis, inaequalitatis, lineae rectae etc. supplendo destinatae esse censendae sunt (conf. Wolf, de methodo mathem. brevis commentatio Elem. Mathem. Tom. 1. p. 7.) eam evidentiam habere videantur, ut in iis acquiescere possimus, nec ulteriore demonstrationem requiramus, reprehendendi tamen non sunt, qui subtilius omnia rimati ad simpliciora adhuc principia progressi tentarunt, quin probandi, si reapse simpliciora atque evidentiora sint principia, quibus suas demonstrationes superstruunt. Ita Proclus refut, Apollonium primum Euclidis axioma: *Quae eidem aequalia sunt, aequalia sunt inter se, demonstrare conatum esse, sumto 1) ea, quae eundem locum occupent, inter se aequalia esse, 2) quae eundem locum occupent, et aliquid tertium, inter se eundem locum occupare.* Haec ipsa tamen supposita Euclideis haud certiora, forte etiam

δ. Καὶ εἰν τοῖσι ταῖς προστεθῆ, τὰ ὅλα εστὶν ἀνίσα.

ε. Καὶ εἰν ἀπὸ ἀνίσων ταῖς ἀγαιρεθῆ, τὰ λοιπά εστὶν ἀνίσα.

obscuriora esse, nec in omnes omnis generis quantitates quadrare monuerunt Proclus et Savilius. Sano tamen sensu Apollonii enunciatura sumi, atque ita reliqua fere omnia Euclidis axiomata ex axiomate δ, derivari posse, iure existimat Austin. p. 8. et Hauber. Chrest. Geometr. p. 150. Generatim etiam certum est, axiomata, quae Euclides habet, alia ab aliis pendere, ita ut, sumto uno, legitima demonstratione inde deduci possit alterum, v. c. sextum e primo (cf. Schwab. Commentat. in prim. Elem. Euclidis librum §. 32. et alibi, et Pfeiderer. in Hauberi Chrestom. Geom. p. 289. sqq. Garz. allgemeine Grössenlehre Halle 1820. p. 13. sqq.) ac 7. prima axiomata aliquanto generalius ac brevius ita efferrri posse: *Aequalia si aequales variationes subeant, aequalia erunt, quae inde nascentur. Aequalia autem si inaequales, aut inaequalia si aequales variationes subeant, inaequalia inde nascentur.* Distinctius autem et scopo Euclidis accommodatus erat, singulas, quae in censum veniunt, variationes nominatim ac a reliquis separatim recensere. Axiomati 5. addi poterat, ut Clavius monet, aliud ei simile axioma: *Si ab aequalibus auferantur inaequalia, reliqua sunt inaequalia.* Pari ratione axiomi 4. alind simile addere nihil attinet. Facile enim patet, si quis dixerit: si aequalibus inaequalia addantur, tota esse inaequalia, idem illum dicere, quod in axiomate 4. enunciatur. Sextum et septimum axioma generalius admittunt enunciatum in hunc fere modum: *Quorum aequae multipla aut aequae submultipla aequalia sunt, sunt inter se aequalia.* At Euclidis scopo sufficiebant dupla et dimidia. Ad axiomam 8. monet Savilius, distinxisse Geometras inter ἐγαρμόζειν et ἐγαρμόζεσθαι. Illud nempe dici de superpositis, quae perfecte congruant, hoc de superpositis, quae quoque modo coaptentur, id quod ex demonstratione Lib. I. prop. 4. patere arbitratur. Ipse tamen fatetur,

4. Et si inaequalibus aequalia addantur, tota sunt inaequalia.

5. Et si ab inaequalibus aequalia auferantur, reliqua sunt inaequalia.

in Lib. I. prop. 8. id discrimen hanc ita accurate observari, nisi forte incuria librariorum ἐφαρμοζομένης positum sit pro ἐφαρμοσάσης. Caeterum huius axiomatis ad sequentia applicationes supponunt, tanquam ex communi notione superficii planae notum, planum ita posse piano applicari, ut secundum omnem suam extensionem cum illo coincidat. (Pfleiderer. in Hauberi Chrest. Geom. p. 293.) Conversam quoque huius axiomatis veram esse, ait Clavius, in quo tamen Savilio monente errat. Vera nempe est conversa, si de lineis rectis et angulis rectilineis sermo sit, at non de aliis quibuscumque quantitatibus, nisi forte etiam hic distinguere velis inter ἐφαρμόζειν et ἐφαρμόζεσθαι. Tum dicere possis: Quae inter se aequalia sunt, sibi quoquo modo coaptari possunt (*ἐφαρμόζονται*) at non semper perfecte congruunt (*ἐφαρμόζονται*). Verum etiam ita propositio erit non perfecte conversa axiomatis 8. Rectas autem omnes inter se aequales etiam sibi mutuo congrueret, idemque de angulis rectilineis valere, in sequentibus, praesertim 4. et 8. libri I. supponitur, et demonstrari etiam potest, dummodo postulatum 6. in nostra editione, nempe duas rectas spatium non includere pro axiomate sumas, atque ita demonstravit Savilius p. 152.

In axiom. 9. addi potest monente Savilio: *Totum aequale est omnibus suis partibus simul sumtis.* Apud Barrovium et Clavium (qui etiam nonnullis praecedentibus axiomatis aliquia consectaria per se perspicua addit) post axioma 9. inseruntur duo alia huius sententiae:

10. a. *Duae rectae segmentum commune non habent.* Hoc axioma certe in l. XI. prop. 1. supponi videtur. Rob. Simson quidem monet, ex l. I. prop. 11. illud derivari posse. At, si id quoque concedatur, de quo tamen ambigi posse videtur, idem tamen axioma, quod caeterum ex Maieri definitione

- σ'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.
 ζ'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.
 η'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἄλληλα, ἵσα ἀλλήλοις
 ἔστιν.
 θ'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζόν ἔστιν.

lineae rectae consequi supra diximus, iam in accuratiore demonstratione l. I. prop. 1. supponitur (vid. Proclus p. 59. et Savil. ad prop. 1. p. 173.), pariterque in demonstratione I. 4. et I. 8. monente Pfeiderero Thes. inaugur. 1787. Thes. 4. unde rectius hoc assertum pro axiomate sumseris.

11. a. *Duae rectae in uno punto concurrentes, si producantur ambae, necessario se mutuo in eo punto secabunt.* Quo vix opus esse videtur. Nostra deinde postul. 4. 5. 6. vel axiom. 10. 11. 12. sunt apud Clavium 12. 13. 14. Alia quaedam axiomata —Clavius, Henrion., Barrov., Baermann. aliique addidere, quibus tamen nos facile carituros putem. At forte non inepte addi possunt ea, quae sequuntur:

Ax. 13. *Recta, cuius pars intra spatum limitibus undeque circumscriptum i. e. intra figuram aliquam sita est (vel quae in plano figurae per punctum aliquod intra figuram ducitur) ex utraque parte producta figuram istam in duobus minimum punctis secabit.*

Ax. 14. *Duae figurae, in eodem plano descriptae, quarum una punctum aliquod intra alteram, aliud autem punctum extra eam situm habet, necessario se invicem secabunt.*

Ax. 15. *Si a punto ex una parte rectae alicuius infinitae situ ad punctum ex altera parte situm ducatur recta aliqua, duae hae rectae necessario se in punto aliquo secabunt.*

(Pfeiderer. in Hauberi Chrestom. Geom. p. 295. sq. et Lorenz. erster Cursus der reinen Mathem. Geometr. §.

6. Et quae eiusdem duplia, aequalia inter se sunt.
7. Et quae eiusdem dimidia, aequalia inter se sunt.
8. Et quae congruunt inter se, aequalia inter se sunt.

9. Et totum parte maius est.

24. sqq.) Caeterum ut supra iam monuimus, fuerunt a Ramii inde temporibus, qui plura alia, quae in sequentibus demonstrantur, adeo clara et facilia esse putarent, ut in axiomatum et postulatorum numerum referri possint. At methodus mathematica, ut Barrov. monet l. c. p. 66. strictissimam principiorum paucitatem affectat, vel potius effictum deperit. Neque tamen negandum est, „multo plura esse, ut Savilius ait p. 156. (et iam ante eum Campanus monuit ad finem axiomatum) quibus passim et Euclides ipse et alii Geometrae inter demonstrandum utantur, quae tamen omnia a praemissis principiis, vel a logica naturali fere originem habent, qualia sunt: contradicentium perpetuo unum esse verum, aliud falsum, ex quo et illud oritur, duas magnitudines homogeneas, itemque angulos aut esse inter se aequales, aut inaequales, et, si inaequales, alteram esse maiorem, alteram minorem. Item principium illud logicum, illud esse falsum, ex quo per necessariam consequentiam falsum sequatur, quum ex veris nil nisi verum, ex quo pendet tota vis *ἀπαγωγῆς*, hoc est, demonstrationis per impossibile. Et eiusmodi quidem axiomatum et aliorum generum plura sunt exempla, quorum numerum inire difficile, quae inter demonstrandum non animadvententibus etiam occurunt, quae scor- sim adnotare studiosis inter legendum commodum foret.“ Leges tamen rigorosae methodi an id permittant, dubitari possit, monente Pfeiderero in Hauberi Chrestom. Geometr. p. 288.

H P O T A S I S .

'Επὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερισμένης τρίγωνον ισόπλευρον συστήσασθαι.

*"Εκθεσις. "Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεία¹⁾ πεπερισμένη ἡ *AB*.*

*Ηροσδιορισμός. Δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς *AB* εὐθείας πεπερισμένης²⁾ τρίγωνον ισόπλευρον συστήσασθαι.*

1. εὐθεῖα omitt. edd. Basil. et Oxon.

2. πεπερισμένη omitt. edd. Bas. et Oxon.

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

Observe. Problema continet haec propositio. Differunt autem problemata ac theorematata inter se eodem modo atque ex Gemini sententia postulata et axiomata. Caeterum Euclides utrumque communis nomine πρότασις comprehendit, et potest sane, quod et Savilius ex parte monet, facile unum genus in aliud converti. Sub finem tamen Euclides semper ea distinguit solemnibus verbis: ὅπερ ἔδει ποιῆσαι, vel ὅπερ ἔδει δεῖξαι. Problemata pariter ac theorematata plures partes habent. Et veteres quidem in illis, si omni numero absoluta sint, inesse dixerunt πρότασιν, ἐκθεσιν, διορισμὸν, κατασκεψὴν, ἀπόδειξιν, συμπέρασμα. *Πρότασις* est ipsa propositio, quae in problemate datum et quaesitum, in theoremate pariter datum aut suppositum, et id, quod demonstrari oportet, complectitur. Ita nostrum problema postulat, super datam rectam terminataam triangulum aequilaterum constituere. *"Ἐκθεσις* id, quod universaliter *datum* esse dictum erat, ad singulares schematum lineas applicat, et nonnunquam explanat v. c. hic: Sit data linea *AB*. *Διορισμὸς* simili ratione *quaesitum* in certo aliquo exemplo ad oculos ponit. *Κατασκεψὴ* ea, quae facienda proponebantur, efficere docet, cui subiungunt nonnulli alterum διορισμὸν, quo enunciatur, ea, quae fieri debeant, in proposito exemplo facta esse. *Ἀπόδειξις* id demonstrat, ac συμπέρασμα inde concludit, quae in problemate fieri iussa erant, iam reapse facta esse. Et similiter fere res se habet in theo-

P R O P O S I T I O I. (Fig. 1.)

Super datam rectam terminatam triangulum aequilaterum constituere.

E x p o s i t i o. Sit data recta terminata *AB*.

D e t e r m i n a t i o. Oportet igitur super *AB* rectam terminatam triangulum aequilaterum constituere.

rematibus. Non tamen omnes hae partes expresse enunciantur. In pluribus MSS. etiam in hac propositione hae voces desunt. Quin VV. DD. de Lambre et Prony in Praefatione, Eucli*d* a Peyrardo edito praeposta, istas deuominationes meras commentatoris nugas esse (une pédanterie de commentateur) prouertiaverunt. Aliter tamen de ea re iudicat Savilius, qui has propositionis partes fusius explanat. Vide Hauberi Chrestom. Geom. p. 168. sqq. Nobis sufficiat eas semel exempli causa protulisse. Propositio, Demonstratio ac Conclusio nunquam deesse possunt. Cf. Savilius. Ad propositionis enunciatum quod attinet, *Datum* quid sit, alii aliter exposuere, ut videre est in iis, quae Procli Scholiis subiuncta sunt in Editione Basileensi 1533. Hic sufficiet intelligere rectam, quae reapse exhibita et ob oculos nobis posita est. Caeterum Euclides, quem in Elementis id tantum propositum sibi haberet, ut doceret tirones, qua ratione obtineri possit problematum propositorum solutio, contentus fuit, more didactico solutionem proponere, einsque demonstrationem exhibere, i. e. *Synthesi* tantum usus est; at, qui primus problemata illa sibi proponebat, sive Euclides ille fuerit, sive aliis quis, *Analysin* aliquam, sive methodum heuristicam adhibere necesse habebat. Et sane longum fuerit et saepe perdifficile, tirones nulla ante scientia mathematica imbutos semper ope Analyseos ad prima artis principia reducere (sed ad haec usque in *Analysi* recedendum foret, quoad nihil adhuc cognitum aut aliunde demonstratum sumere liceret): sufficere videtur docere, quid, et qua quid ratione effici possit: itaque *Synthesis* Euclidis

Κατασκευή. Κέντρῳ μὲν τῷ *A*, διαστήματι δὲ τῷ *AB*, κύκλος γεγράφθω ὁ *BΓΔ*· καὶ πάλιν, κέντρῳ μὲν τῷ *B*, διαστήματι δὲ τῷ *BA*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΑΓΕ*· καὶ ἀπὸ τοῦ *G* σημείου, καθ' ὃ τέμνονσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ *A*, *B* σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ *ΓΑ*, *ΓΒ*.

Ἀπόδειξις. Καὶ ἐπεὶ τὸ *A* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *BΓΔ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB* πάλιν, ἐπεὶ τὸ *B* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΑΓΕ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ΒΓ* τῇ *BA*. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *ΓΑ* τῇ *AB* ἵση ἐναπέρα ἄρα τῶν *ΓΑ*, *ΓΒ* τῇ *AB* ἔστιν ἵση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἵσα, καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα· καὶ ἡ *ΓΑ* ἄρα τῇ *ΓΒ* ἵση ἔστιν· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ *ΓΑ*, *AB*, *ΒΓ* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

scopo sufficere putanda est. Conf. Scarburgh. p. 49. Vide tamen Analysis Pfeidereri in Hauberi Chrestom. Geom. p. 299.) At in ipsa tamen compositione nostri huius problematis atque eius demonstratione id forte quis desideraverit, quod Euclides non docuerit, circulos, quos describi iubet, se invicem secare, adeoque in potestate semper esse problematis solutionem. Van Swinden. (Ansangsgr. der Mefskunde. Jena 1797. p. 22.) id pro axiome sumit. In usum vocatis iis axiomatibus, quae reliquis addi posse supra vidimus, hac ratione demonstrari id omnino poterit. Quum (Fig. 1.) circulus, quem *A* vocabimus, centro *A*, radio *AB* descriptus sit, patet, punctum *A* esse intra circulum *A*, punctum *B* autem in ipsa circumferentia circuli *A* positum. Hinc, quae in recta *AB* ultra *B* producta sumuntur puncta, v. c. *E*, necessario extra circulum *A* sita erunt. Si enim neges, puncta ut *E* vel in circumferentia circuli *A*, vel intra circulum *A* sita sint, necesse est. Priore casu foret *AE=AB*, posteriore *AE<AB*. At, quum *E* in *AB* ultra *B* producta esse su-

Constructio. Centro quidem A , intervallo autem AB , circulus describatur $B\Gamma A$ (Post. 3.); et rursus, centro quidem B , intervallo autem BA , circulus describatur $A\Gamma E$ (Post. 3.); et a puncto Γ , in quo sesé secant circuli, ad puncta A , B adiungantur rectae ΓA , ΓB (Post. 1.).

Demonstratio. Et quoniam A punctum centrum est $B\Gamma A$ circuli, aequalis est ΓA rectae AB (Def. 15.); rursus, quoniam B punctum centrum est $A\Gamma E$ circuli, aequalis est ΓB rectae BA (Def. 15.). Ostensa est autem et ΓA rectae AB aequalis; utraque igitur ipsarum ΓA , ΓB rectae AB aequalis est. Quae autem eidem aequalia, et inter se sunt aequalia (Ax. 1.); et ΓA igitur rectae ΓB est aequalis; tres igitur ΓA , AB ; ΓB aequales inter se sunt.

matur, erit etiam utroque casu $AE > AB$, quod est absurdum. Ergo puncta E in AB producta sumta erunt extra circulum A . Descriptus deinde alter circulus, quem B vocabimus, ex centro B , radio AB , ex una parte puncti B rectam AB secabit in puncto A , atque ex altera parte in puncto aliquo E sito in AB ultra B producta, i. e. extra circulum A . Quum igitur circuli B punctum aliquod A intra circulum A , aliud autem eiusdem circuli B punctum E extra circulum A situm sit, duo hi circuli necessario se invicem secabunt (Ax. 14.) in puncto aliquo Γ . Cf. Wolf. Elem. Geometr. §. 197. Caeterum quum non tantum figurae $A\Gamma B$, $A\Gamma E$, verum etiam $A\gamma B$, $A\gamma E$ sint limitibus undequaque circumscriptae, patet, duos hos circulos tam supra quam infra AB in punctis Γ et γ se invicem secare, adeoque duplice dari problematis solutionem, dum tam triangulum $A\gamma B$, quam $A\Gamma B$ quaesiti trianguli locum habere possit. An forte plures adhuc solutiones locum habere possint, hic nondum definiti poterit, dum ostensum fuerit, circulos in pluribus quam duobus punctis se non secare. Cf.

Συμπέρασμα. Ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον, καὶ συνιστάται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς *ΑΒ*. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β.

Πρὸς τῷ δοθέντι σημεῖῳ, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

"Εστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ *Α*, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεία ἡ *ΒΓ* δεῖ δὴ πρὸς τῷ *Α* σημεῖῳ, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *ΒΓ* ἵσην εὐθεῖαν θέσθαι.

"Ἐπεξεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ *Α* σημείου ἐπὶ τὸ *Β* σημεῖον εὐθεία ἡ *ΑΒ*, καὶ συνεστάτω ἐπὶ αὐτῆς τρίγωνον ἴσόπλευρον τὸ *ΑΒΔ*, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς *ΔΔ*, *ΔΒ* εὐθεῖαι αἱ *ΑΕ*, *ΒΖ*, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *Β*, διαστήματι δὲ τῷ *ΒΓ*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΓΗΘ* καὶ πάλιν, κέντρῳ τῷ *Δ*, καὶ διαστήματι τῷ *ΔΗ*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΗΚΔ*.

infra Prop. VII. Cor. 2. Ramus monet, esse manifestam hysterologiam in Euclide, quod hoc speciale problema præmittat, nec statim generale illud, quod I. 22. habetur, tractet. Quasi vero eae, quae I. 22. praecedunt, propositiones, quae et ad stabiliendam I. 22. faciunt, hanc ipsam I. 1. non supponant, aut sine ea rite demonstrari possint! Caeterum, quod Proclo p. 59. referente, Zeno Sidonius monuit, in demonstratione tacite sumitur, rectas *ΑΓ*, *ΒΓ* ad punctum *Γ*, in quo convenient, segmentum commune non habere, unde apparet necessitas id pro axiomate sumendi. Cf. notata ad Defin. 4. et ad Ax. 10. a.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟΙ.

Obs. Facile patet, varios esse huius problematis casus, prout punctum *Α* vel in recta *ΒΓ* ipsa aut producta, aut extra eam situm sit, quos plenius enumerat Proclus. Quum

Conclusio. Aequilaterum igitur est $AB\Gamma$ trianguli (Def. 24.), et constitutum est super datam rectam terminatam AB . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O I I . (Fig: 2.)

Ad datum punctum, datae rectae aequalem rectam ponere.

Sit quidem datum punctum A , data autem recta $B\Gamma$; oportet igitur ad A punctum, datae rectae $B\Gamma$ aequalem rectam ponere.

Adiungatur ab A punto ad B : punctum recta AB (Post. 1.), et constituatur super eam triangulum aequilaterum AAB (Prop. 1.), et producantur in directum ipsis AA , AB rectae AE , BZ (Post. 2.), et centro quidem B , intervallo vero $B\Gamma$, circulus describatur $\Gamma H\Theta$ (Post. 3.); et rursus centro A , et intervallo AH circulus describatur HKA (Post. 3.).

autem exposito casu, qui in nostra figura est, reliqui nihil habeant difficultatis, supersedere liceat eorum expositione. Forte autem miretur aliquis, et reapse mirati sunt tum veteres, quos Proclus ait simpliciorem problematis constructionem affectasse, tum Ramus aliquis, Euclidem his ambagibus uti, ut ad punctum datum A rectam aliquam AA ponat, datae rectae $B\Gamma$ aequalem. Poterat enim brevius dicere: Ducatur ex A recta quaecunque AE , ac descripto (Post. 3.) centro A , intervallo $B\Gamma$, circulo, absq;indatur AA , quae proinde aequalis erit rectae $B\Gamma$. Poterat sine dubio Euclides ita rem omnem absolvere. At, ut Proclus ait, hoc nihil aliud foret, quam mera petitio principii. Nam qui petit, ut ad A describatur circulus intervallo $B\Gamma$, petit ut ad A ponatur linea rectae $B\Gamma$ aequalis, quod fuit demonstrandum nec petendum. Nec postulatum tertium ita intelligendum est, quasi liceret alibi centrum, alibi intervallum circuli accipere, ut ad Post. 3.

Ἐπεὶ οὖν τὸ *B* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΗΘ
κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ΒΓ* τῇ *ΒΗ*. Πάλιν, ἐπεὶ
τὸ *A* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΗΚΛ κύκλου, ἵση
ἔστιν ἡ *AA* τῇ *AH*, ὥν ἡ *AA* τῇ *AB* ἵση ἔστιν
λοιπὴ ἄρα ἡ *AA* λοιπὴ τῇ *ΒΗ* ἔστιν ἵση.
Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ *ΒΓ* τῇ *ΒΗ* ἵση ἐκατέρᾳ ἄραι
τῶν *AA*, *ΒΓ* τῇ *ΒΗ* ἔστιν ἵση. Τὰ δὲ τῷ αὐτῷ
ἵσα, καὶ ἀλλήλοις ἔστιν ἵσα· καὶ ἡ *AA* ἄρα τῇ *ΒΓ*
ἔστιν ἵση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ *A*, τῇ δοθείσῃ
εὐθείᾳ τῇ *ΒΓ* ἵση εὐθεῖα κείται ἡ *AA*. "Οπερ ἔδει
ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων, ἀπὸ τῆς μείζονος
τῇ ἐλάσσονι ἵσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

monet Savilius. Praeterea, hac constructione sumta, ad demonstrandam rectarum *AA*, *ΒΓ* aequalitatem, utraque dicenda erat aequalis esse intervallo, quo puncta extrema crurum circini, cuius ope circulus centro *A* descriptus fuit, inter se distabant. Hoc circini crurum intervallum quum in figura haud ob oculos positum sit, exactissimo geometrae sine dubio minus aptum visum fuit ad rem per se simplicissimam demonstrandam. Malebat ostendere, rectam *AA* pariter ac *ΒΓ* rectae *BH* ob oculos posita φ aequalem, adeoque duas *AA*, *ΒΓ* inter se esse aequales. Reapse etiam apertura circini, dum a punto *B* ad *A* transfertur, variationib φ s obnoxia est haud detegendis, nisi descriptis, quos Euclides describere iubet, integris circulis. Nec instrumentorum fide nisi debet demonstratio. Monenda haec duxi, quo certius sub initium statim operis tirones ἀκριβειαν summi viri observent. His addo, quae Savilius de hac re habet p. 179. „Observeant

Quoniam igitur punctum B centrum est circuli $\Gamma H\Theta$, aequalis est $B\Gamma$ rectae BH (Def. 15.). Rursus, quoniam punctum A centrum est circuli HKA , aequalis est AA rectae AH (Def. 15.), quarum AA rectae AB aequalis est; reliqua igitur AA reliquae BH est aequalis (Ax. 3.). Ostensa est autem et $B\Gamma$ rectae BH aequalis; utraque igitur ipsarum AA , $B\Gamma$ rectae BH est aequalis. Quae autem eidem aequalia, et inter se sunt aequalia (Ax. 1.); et AA igitur rectae $B\Gamma$ est aequalis.

Ad datum igitur punctum A , datae rectae $B\Gamma$ aequalis recta ponitur AA . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O I I I. (Fig. 3.)

Duobus datis rectis inaequalibus, a maiore rectam minori aequalem auferre.

studiosi, si placet, differentiam magnam in hac parte inter problema et theorema. In problemate, ubi quasi manuialis operatio requiritur (quamvis etiam ipsa Euclidis et geometrarum problemata a mechanica structura et fabrica abesse longissime, et non tam manus quam mentis opera absolvi ex Platonis sententia dixisset idem Savilius p. 162.), triectio linearum ad alium atque alium situm et positionem admitti non potest: potest in theoremate, ubi nullum opus exigitur, per imaginationem triecti linea aut figura a suo loco et superponi alteri lineae vel figurae, ut in quarta propositione sit. Nam, quia in theoremate nihil aliud quaeritur, quam verum et falsum neque quicquam est falsum in illa triectione, quae per solam imaginationem ad ostendendam conclusionis veritatem sit, et non quasi per fabricam manualem, aut ministerium aliquod problematicum, recepta est iure merito in theoremate triectio illa imaginaria, quae in problemate esset vitiosissima.“

"Εστώσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισαι αἱ *AB*, *Γ*, ὡν μείζων ἔστω ἡ *AB*. δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς *AB* τῇ ἐλάσσονι τῇ *Γ* ἵσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

Κείσθω ι) πρὸς τῷ *A* σημείῳ τῇ *Γ* εὐθείᾳ ἵση ἡ *AD* καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *A*, διαστήματι δὲ τῷ *AD*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΔΕΖ*.

Καὶ ἐπεὶ τὸ *A* σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ *ΔΕΖ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *AE* τῇ *AD* ἀλλὰ καὶ ἡ *Γ* τῇ *AD* ἔστιν ἵση. Ἐκατέρα ἅρα τῶν *AE*, *Γ* τῇ *AD* ἔστιν ἵση. ὥστε καὶ ἡ *AE* τῇ *Γ* ἔστιν ἵση.

Δύο ἅρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν *AB*, *Γ*, ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς *AB* τῇ ἐλάσσονι τῇ *Γ* ἵση ἀφήρεται ἡ *AE*. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ.

'Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοὶ πλευραῖς ἵσαι ἔχῃ, ἐκατέραν ἐκατέρα, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ἐκατέρα ἐκατέρα, ὥφ' αἱ αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

1) Peyrardus ex Cod. 190. vel a. addit *γάρ*, quod edd. Basil. et Oxon. recte omittere videntur, nisi vocem *γάρ* eo sensu sumere velis, quem etiam nonnunquam habet, ut significet *nempe*, *scilicet*. Cf. Prop. 9—12. huius libri cum I. 10., I. 11. Constructio problematis I. 2. tamen pariter ab initio habet *γάρ*, pariterque II. 11. Haec talia utrum ponere aut omittere velis, haud sāne multum refert.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟΙ Ι.Ι.

Obs. Duo potissimum casus distingui possunt, prout duas rectas idem punctum extremum habeant, aut non. Reliquis

Sint datae duae rectae inaequales AB , Γ , quarum maior sit AB ; oportet igitur a maiore AB rectam minori Γ aequalem auferre.

Ponatur ad punctum A rectae Γ aequalis AA (Prop. 2.); et centro quidem A , intervallo vero AA , circulus describatur AEZ (Post. 3.).

Et quoniam A punctum centrum est circuli AEZ , aequalis est AE rectae AA (Def. 15.); sed et Γ eidem AA est aequalis; utraque igitur ipsarum AE , Γ rectae AA est aequalis; quare et AE est aequalis rectae Γ (Ax. 1.).

Duabus igitur datis rectis inaequalibus AB , Γ , a maiore AB minori Γ aequalis ablata est AE . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O I V. (Fig. 4.)

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, utrumque utriusque, et angulum angulo aequalem habeant, ab aequalibus rectis contentum; et basin basi aequalem habebunt, et triangulum triangulo aequale erit, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, alter alteri, quos aequalia latera subtendunt.

casibus similibus iis, quos ad Prop. 2. diximus, immorari nihil attinet.

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

Obs. Haec propositio prima est, in qua principium conuentiae sive Ax. 8., eiusque conversa, quatenus conversam habet, adhibetur. Non quidem defuero, qui hoc demonstrationis genus repudiarent, quod minus geometricum sit, et mechanici aliquid sapiat, triangulumque assumat cum motu et ad aliam

"Εστω δύο τρίγωνα τὰ *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ*, τὰς δύο πλευράς των *ΑΒ*, *ΑΓ* ταῖς δυοὶ πλευραῖς ταῖς *ΔΕ*, *ΔΖ* ἵσας ἔχοντα, ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν *ΑΒ* τῇ *ΔΕ*, τὴν δὲ *ΑΓ* τῇ *ΔΖ*, καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ *ΒΑΓ* γωνίας τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ* ἵσην λέγω, ὅτι καὶ βάσις η̄ *ΒΓ* βάσει τῇ *ΕΖ* ἵση ἐστὶ, καὶ τὸ *ΑΒΓ* τρίγωνον τῷ *ΔΕΖ* τριγώνῳ ἵσον ἐσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἐσονται, ἐκατέρα ἐκατέρα, ὑφ' αἱς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, η̄ μὲν ὑπὸ *ΑΒΓ* τῇ ὑπὸ *ΔΕΖ*, η̄ δὲ ὑπὸ *ΑΓΒ* τῇ ὑπὸ *ΔΖΕ*.

'Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου ἐπὶ τὸ *ΔΕΖ* τρίγωνον, καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν *Α* σημεῖον ἐπὶ τὸ *Δ* σημεῖον, τῆς δὲ *AB* εὐθείας ἐπὶ τὴν *ΔΕ*, ἐφαρμόσει καὶ τὸ *B* σημεῖον ἐπὶ τὸ *E*, διὰ τὸ ἵσην

positionem translatum. Et iam Proclus ait p. 66. haec ἐφαρμογὴν sensibili inniti notioni, τῆς αἰσθητῆς καὶ ἐναργεῖον ἔχεσθαι ὑπολήψεως. Pariter congruentiae illud principium reieceret Flussas Candalla, Peletarius, Thomas Simpson., qui superpositionem unius figurae super alteram mere mechanicam (a mechanical consideration) esse dicit (Elem. of Geometry. London 1800. p. 255.), aliique. At iure his dudum regessere Clavius, Savilius, Scarburgh., Playfair., aliique, non manu sed mente tantum fieri illas figurarum superpositiones, nec nisi a notione aequalitatis pendere. Cf. quae e Savilio ad Prop. 2. attulimus. Scite Wallisius ait (Oper. Mathem. T. II. p. 668.: „Si ita sint comparati circulus arcticus et antarticus, ut si centrum centro accommodari intelligatur, et planum plano, reliqua congruerent puncta; erunt illi (per ἐφαρμογὴν) aequales, utut alter alteri non admoveatur, sed toto coelo distent.“ Playfair, tamen iniustis his cavillationibus eo usque concedit, ut novum axioma sumi posse dicat, huius sententiae: Si duas sint rectae lineae, atque super una earum constituta sit figura quaecunque, super alteram semper constituta

Sint duo triangula $AB\Gamma$, AEZ , duo latera AB , $A\Gamma$ duobus lateribus AE , AZ aequalia habentia, utrumque utriusque, nempe latus AB lateri AE , latus $A\Gamma$ vero lateri AZ , et angulum $B\Gamma A$ angulo EAZ aequalem; dico et hasin $B\Gamma$ basi EZ aequalem esse, et triangulum $AB\Gamma$ triangulo AEZ aequale fore, et reliquos angulos reliquis angulis aequales fore, alterum alteri, quos aequalia latera subtendunt, angulum nempe $AB\Gamma$ angulo AEZ , angulum $A\Gamma B$ vero angulo AZE .

Congruente enim triangulo $AB\Gamma$ triangulo AEZ , et posito quidem puncto A super punctum A , AB vero recta super AE ; congruet et punctum B ipsi E , quia est aequalis AB ipsi AE ; congruente autem AB

posse figuram alteri aequalem, e quo deinde omnia derivari possint, quae vulgo per superpositionem demonstrantur. At dubito, an hac nimia erga obtrectatores liberalitate status controversiae multum mutatus sit. Alteram enim illam in axiomatica sumtam priori aequalem figuram clamabunt illi, nihil aliud esse, quam pariter figurae in alium locum translationem. Rectius tamen ille ac Thom. Sinipson., qui ne superpositione opus haberet, mavult propositionem hanc quartam inter Axiomata referre. In theorematibus itaque intacta maneat illa linearum et figurarum mente tantum concepta translatio, sine qua simplicissimarum propositionum vix tolerabilis dari posset demonstratio. Caeterum omnes huins propositionis partes diligentissime explicavit Savilius, cuius observationes legere possis etiam in Hauberi Chrest. geometr. p. 181. Huic propositioni sequens addi potest corollarium: Si duo triangula unum quidem angulum utrumque aequali habeant, et e rectis etiam hunc angulum comprehendentibus una prioris trianguli aequalis sit uni posterioris, altera autem prioris trianguli maior sit altera posterioris, erunt etiam triangula ista inaequalia, et prius qui-

είναι τὴν AB τῇ AE ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς AB ἐπὶ τὴν AE , ἐφαρμόσει καὶ η̄ AG εἰνθεῖα ἐπὶ τὴν AZ , διὸ τὸ ἵσην είναι τὴν ὑπὸ BAG γωνίαν τῇ ὑπὸ EAZ : ᾧστε καὶ τὸ Γ σημεῖον ἐπὶ τὸ Z σημεῖον ἐφαρμόσει, διὰ τὸ ἵσην πάλιν είναι τὴν AG τῇ AZ . Ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ B ἐπὶ τὸ E ἐφιγρόκει, ᾧστε βάσις η̄ BG ἐπὶ βάσιν τὴν EZ ἐφαρμόσει εἰ γὰρ τοῦ μὲν B ἐπὶ τὸ E ἐφαρμόσαντος, τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Z , η̄ BG βάσις ἐπὶ τὴν EZ οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι γωρίον περιέχουσιν, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Ἐφαρμόσει ἄρα η̄ BG βάσις ἐπὶ τὴν EZ , καὶ ἵση αὐτῇ ἔσται ὡςτε καὶ ὅλον τὸ ABG τρίγωνον ἐπὶ ολον τὸ AEZ τρίγωνον ἐφαρμόσει, καὶ ἵσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσουσι, καὶ ἵσαι αὐταῖς ἔσονται, η̄ μὲν ὑπὸ ABG τῇ ὑπὸ AEZ , η̄ δὲ ὑπὸ AGB τῇ ὑπὸ AZE .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἐκπείραν ἐκπείρα, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔχῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν πε-

dem maius erit. Cf. Pfleiderer. in Haub. Chrest. p. 301. Et multo magis, si utrumque crus angulum illum comprehendens in uno triangulo maius sit, quam in altero; illud etiam triangulum maius erit, quam hoc. — Hac occasione de Corollariis universim notari potest, Euclidem ipsum paucissima, aut, ut Austin. putat p. 16., forte ne ullum quidem addidisse, quod nempe brevitati consuleret, nec nisi iis, quae maxime ad scopum suum facerent, immorari vellet. Commentatores autem, ut qui alium scopum haberent, plura subinde addiderunt, e quibus si potissima seligeremus, lectoribus haud ingratum fore putavimus. Graeci ea πορίσματα vocabant, quam vocem tamen diversa nonnunquam significatione adhibere solebant. Erat nempe Porisma, quod et Proclus innuit (τὸ πόρισμα λέγεται

ipsi $\angle A$, congruet et $\angle A$ recta ipsi $\angle Z$, quia aequalis est angulus $B\angle A$ ipsi $E\angle Z$; quare et punctum Γ punto Z congruet, quia aequalis rursus est $A\Gamma$ ipsi AZ . At etiam punctum B punto E congruebat; quare basis $B\Gamma$ basi EZ congruet; si enim, puncto quidem B ipsi E congruente, puncto autem Γ ipsi Z , basis $B\Gamma$ ipsi EZ non congruat, duae rectae spatium continebunt, quod fieri nequit (Post. 6. vel Ax. 12.). Congruet igitur basis $B\Gamma$ basi EZ , et aequalis ei erit; quare et totum triangulum $AB\Gamma$ toti AEZ triangulo congruet, et aequale ei erit, et reliqui anguli reliquis angulis congruent, et aequales eis erunt, angulus nempe $AB\Gamma$ angulo AEZ , angulus autem $A\Gamma B$ angulo AZE .

Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, utrumque utriusque, et angulum angulo aequalem habeant, ab aequalibus lateribus contentum; et basin basi aequalem habebunt, et triang-

ναὶ ἐπὶ προβλημάτων τινῶν οἷον τὰ Εὐκλείδει γεγραμμένα προσμάτα) singulare aliquod problematum genus, vel, ut Pappus in Collect. Mathem. Libr. VII. Praef. ait, mediae quasi naturae inter theorematum ac problemata, quod idem etiam Proclus asserit ad I. 15., atque porismata hoc sensu sumta tribus libris exposuerat Euclides, quos temporum iniuria deperditos restituere conatus est Rob. Simson. Alio autem sensu porisma in elementis sunnitur, ubi plerumque significat propositiones, quae cum in ipso demonstrationis cursu se ultro offerrent, (*ὅταν ἐπ τῶν ἀποδεδειγμένων ἄλλό τι συναιρανῆ θέωρημα, μὴ προθεμένων οὐδῶν*, Proclus ait p. 59.)/absoluta demonstratione separationem enunciantur, unde etiam Proclo auctore l. c. porisma nomen accepit, *ἄντερ τι πέρδος ὃν τῆς ἐπιστημονικῆς δεῖξεις πάρεργον*.

φερχομένην καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσει ἴσην εἶναι, καὶ τὸ τριγώνων τῷ τριγώνῳ ἵσον εἶσαι, καὶ αἱ λοιπὰ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὡφ' αὐτῇ τῇ πλευρᾷ ὑποτείνουσιν. "Οπερ
ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τὴν βάσει γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσὶ, καὶ, προσεκβληθεισῶν τῶν ἰσων εὐθεῶν, αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

"Εστω τριγώνου ἰσοσκελὲς τὸ *ABΓ*, ἴσην ἔχον τὴν *AB* πλευρὰν τῇ *AG* πλευρῷ, καὶ προσεκβληθεισῶν εὐθεῶν ἐπ' εὐθείας ταῖς *AB*, *AG* εὐθεῖαι αἱ *BA*, *GE* λέγω, ὅτι η̄ μὲν ὑπὸ *ABΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *AGB* ἴση ἔστιν, η̄ δὲ ὑπὸ *GBA* τῇ ὑπὸ *BGE*.

Εἰλίφθω γὰρ ἐπὶ τῆς *BA* τυχὸν σημεῖον τὸ *Z*, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ τῆς *meίζονος* τῆς *AE* τῇ ἀλλοεστὶ τῇ *AZ* ἴση η̄ *AH*, καὶ ἐπεξεύχθωσιν αἱ *ZΓ*, *HB* εὐθεῖαι.

"Ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν η̄ μὲν *AZ* τῇ *AH*, η̄ δὲ *AB* τῇ *AG*, δύο δὴ αἱ *ZA*, *AG* δυοὶ ταῖς *HA*, *AB* ταῖς εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνίαις ποιηζοντι τὴν ὑπὸ *ZAH* βάσις ἀραι η̄ *ZΓ* βάσει τῇ *HB* ἴση ἔστι, καὶ τὸ *AZΓ* τριγώνον τῷ *AHB* γρ-

Cf. p. 80. Nos sensu paulo generaliore omnia, quae e demonstratione sponte sine longis demonstrationum ambagibus fluunt, Corollaria aut Consectaria dicere solemus, nonnunquam etiam generalius haec atque alia similia Observations vocabimus.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ.

Obs. 1. Savilius observat, ἰσοσκελῶν τριγώνων non de pluribus triangulis aequicurvis intelligendum esse, sed idem

lum triangulo aequale erit, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, uterque utriusque, quos aequalia latera subtendunt. Quod oportebat ostendere.

P R O P O S I T I O V. (Fig. 5.)

Isoscelium triangulorum anguli ad basin aequales inter se sunt; et productis aequalibus rectis, anguli sub basi aequales inter se erunt.

Sit triangulum isosceles $AB\Gamma$, habens latus AB aequale lateri $A\Gamma$, et producantur rectae $B\mathcal{A}$, ΓE in directum rectis AB , $A\Gamma$ (Post. 2.); dico angulum $AB\Gamma$ angulo $A\Gamma B$ aequalem esse, $\Gamma B\mathcal{A}$ vero ipsi $B\Gamma E$.

Sumatur enim in $B\mathcal{A}$ quodlibet punctum Z , et auferatur a maiore AE minori AZ aequalis recta AH (Prop. 3.), et iungantur $Z\Gamma$, HB rectae.

Quoniam igitur AZ aequalis est rectae AH , AB vero rectae $A\Gamma$, duae igitur $Z\mathcal{A}$, $A\Gamma$ duabus HA , AB aequales sunt, utraque utriusque, et angulum communem continent ZAH ; basis igitur $Z\Gamma$ basi HB aequalis est, et triangulum $AZ\Gamma$ triangulo ARB

esse ac ἐκάστου τριγώνων ἴσοσκελῶν. Aliam huius propositionis demonstrationem Proclo referente Pappus dedit in hunc fere modum: Quodsi hoc unum triangulum aequicrurum ABI' (Fig. 5.) bis possum, adeoque in $\alpha\beta\gamma$ repetitum animo concipiamus, erit non tantum $AB=\alpha\beta$, $A\Gamma=\alpha\gamma$; verum etiam, ob $\alpha\beta=\alpha\gamma$, habebimus quoque (Ax. 1.) $AB=\alpha\gamma$, $A\Gamma=\alpha\beta$. Poterit itaque triangulum $\alpha\beta\gamma$ triangulo ABI' superponi, ita, ut puncta A et

γώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' αἵς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, η̄ μὲν ὑπὸ $A\Gamma Z$ τῇ ὑπὸ ABH , η̄ δὲ ὑπὸ AZG τῇ ὑπὸ AHB . Καὶ ἐπεὶ ὅλη η̄ AZ ὅλη τῇ AH ἔστιν ἴση, ὡν̄ η̄ AB τῇ $A\Gamma$ ἔστιν ἴση, λοιπὴ ἄρα η̄ BZ λοιπὴ τῇ ΓH ἔστιν ἴση. Ἐδείχθη δὲ καὶ η̄ $Z\Gamma$ τῇ $H B$ ἴση· δύο δὴ αἱ BZ , $Z\Gamma$ δυοὶ ταῖς ΓH , $H B$ ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η̄ ὑπὸ $BZ\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $\Gamma H B$ ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ η̄ $B\Gamma$ καὶ τὸ $BZ\Gamma$ ἄρα τριγώνον τῷ $\Gamma H B$ τριγώνῳ ἵσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὑφ' αἵς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν ἴση ἄρα ἔστιν η̄ μὲν ὑπὸ $ZB\Gamma$ τῇ ὑπὸ $H\Gamma B$, η̄ δὲ ὑπὸ $B\Gamma Z$ τῇ ὑπὸ $\Gamma B H$. Ἐπεὶ οὖν ὅλη η̄ ὑπὸ ABH γωνία ὅλῃ τῇ ὑπὸ $A\Gamma Z$ γωνίᾳ ἐδείχθη ἴση, ὡν̄ η̄ ὑπὸ $\Gamma B H$ τῇ ὑπὸ $B\Gamma Z$ ἴση, λοιπὴ ἄρα η̄ ὑπὸ $AB\Gamma$ λοιπῇ τῇ ὑπὸ $A\Gamma B$ ἔστιν ἴση, καὶ εἰσειρόσ τῇ βάσει τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου ἐδείχθη δὲ καὶ η̄ ὑπὸ $ZB\Gamma$ τῇ ὑπὸ $H\Gamma B$ ἴση, καὶ εἰσιν ὑπὸ τὴν βάσιν τῶν ἄρα ἴσοσκελῶν, καὶ τὰ ἔξης.

α , anguli $B\Gamma A$, $\gamma\beta$; rectae $A\Gamma$, $\alpha\gamma$; $A\Gamma$, $\alpha\beta$, adeoque puncta B , γ ; et Γ , β coincident; aequalis igitur erit angulus B angulo γ . At quum angulus γ idem prorsus sit, ac angulus Γ ex hypothesi, erunt (Ax. 1.) anguli B , Γ aequales. Alii alias dedere demonstrationes, quae tamen omnes, quamvis simplices, Euclidiae cedere videntur.

Coroll. Triangula aequilatera sunt etiam aequiangula.

Schol. A Thalete Milesio hoc theorema inventum esse Proclus refert.

Obs. 2. Scarburgh. p. 61. posteriorem huius propositionis partem, qua anguli sub basi aequales esse dicuntur, non

aequale erit, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, alter alteri, quos aequalia latera subtendunt, $A\Gamma Z$ quidem angulo ABH , $AZ\Gamma$ vero angulo AHB (Prop. 4.). Et quoniam tota AZ toti AH est aequalis, quarum AB rectae $A\Gamma$ est aequalis, reliqua igitur BZ reliquae ΓH est aequalis (Ax. 3.). Ostensa est autem et $Z\Gamma$ rectae HB aequalis: duae igitur BZ , $Z\Gamma$ duabus ΓH , HB aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $BZ\Gamma$ angulo ΓHB aequalis, et basis eorum communis $B\Gamma$; et $BZ\Gamma$ igitur triangulum ΓHB triangulo aequale erit, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, alter alteri, quos aequalia latera subtendunt (Prop. 4.); aequalis igitur est angulus $ZB\Gamma$ angulo $H\Gamma B$, angulus autem $B\Gamma Z$ angulo ΓBH . Quoniam igitur totus angulus ABH toti angulo $A\Gamma Z$ ostensus est aequalis, quorum ΓBH angulo $B\Gamma Z$ aequalis; reliquus igitur $AB\Gamma$ reliquo $A\Gamma B$ est aequalis (Ax. 3.), et est ad basin trianguli $AB\Gamma$; ostensus est autem et angulus $ZB\Gamma$ angulo $H\Gamma B$ aequalis, et sunt sub basi; isoscelium igitur triangulorum etc.

esse ab Euclide profectam putat, sed assutam ab aliquo, qui animadvertescit, demonstrare Euclidem triangulorum istorum sub basi constitutorum aequalitatem. Neque enim unquam hac angulorum sub basi aequalitate uti Euclidem in sequentibus propositionibus. Cui quidem argumento opponere liceat, ad plenam certe Prop. 7. demonstrationem opus esse hac posteriore parte Propositionis 5., ut Rob. Simson. et Peyrard. in Praefatione p. XVIII. monent. Coëtsius (Euclid. Elem. Lugd. Bat. 1692. p. 46.) hanc propositionem ex I. 9. et I. 4. demonstrat. At, quam I. 9. pendeat etiam apud Coëtsium ab I. 8. haec a I. 7. et haec denique a I. 5., in circulum incidere videtur,

D

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἐὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις ὡσι,
καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἵσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλένονται
ἵσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Ἐστω τριγώνον τὸ ABG , ἵσην ἔχον τὴν ὑπὸ¹⁾
 ABG γωνίαν τῇ ὑπὸ ATB γωνίᾳ λέγω, ὅτι καὶ
πλευρὰ ἡ AB πλευρᾷ τῇ AG ἐστὶν ἵση.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ AB τῇ AG , μία αὐτῶν
μείζων ἐστίν. Ἐστω μείζων ἡ AB , καὶ ἀφηρήσθω
ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ AG ἵση
ἡ AB , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AG .

1) Hic et in linea sequente edit. Oxon. primo loco ponit rectam AG , secundo rectam AB : et quamvis nihil prouersus intersit, quo ordine hae rectae aequales nominentur, veri tamen simile fuerit, Euclidem, qui primo nominasset angulum ABG , primo etiam loco posuisse rectam hunc angulum subtendentem i. e. rectam AG . Cum Peyrardo tamen consent. Cod. a. et ed. Basil.

quamvis in Praefat. contrarium asserat, et excusare istam licentiam aliqui tentarint. Cf. Hauber. Chrest. Geom. p. 204. Eadem demonstratione utitur Van Swinden. Anfangsgr. der Messkunde, p. 37. et Angel. de Marchettis p. 15.

PROPOSITIO VI.

Obs. Propositio sexta conversa est quintae. Propositiones nempe primariae, earumque conversae ita ad se invicem se habent, ut suppositio prioris fiat conclusio posterioris, et vice versa, vel, si plures illa habeant suppositiones, una suppositionum illius fiat huius conclusio. Ita v. g. hic in Prop. 5. sumebatur, triangulum esse aequicentrum, et inde concludebatur aequalitas angulorum ad basim, in Prop. 6. contra sununtur haec ipsa angulorum aequalitas, et inde concluditur aequalitas taterum his angulis oppositorum. Quamvis enim Prop. 5. pariter ac 6. categorice expressae sint, facile tamen ultraque etiam hypothetice exprimi potest. Vide Haub. Chrest. Geom. p. 196. sq.

P R O P O S I T I O V I . (Fig. 6.)

Si trianguli duo anguli aequales inter se sunt, et aequales angulos subtendentia latera aequalia inter se erunt.

Si triangulum $AB\Gamma$ aequalem habens angulum $AB\Gamma$ angulo $A\Gamma B$; dico et latus AB lateri $A\Gamma$ esse aequale.

Si enim inaequale est latus AB lateri $A\Gamma$, unum eorum maius est. Sit maius AB , et auferatur a maiore AB minori $A\Gamma$ aequalis AB (Prop. 3.), et iungatur $A\Gamma$.

Plura adhuc conversionum. (*ἀντιστροφῆς*) genera recensent Proclus et Savilius. Quum vero non, ut Peletarius vult p. 30., conversae propositionum in universum sint verae, nova illas semper demonstratione egere patet. Ea plerumque, atque in hac etiam Prop. 6., ita instituitur, ut doceatur, contrarium si quis asserere velit, absurdas consequentias elabi non posse. Hoc demonstrationis genus *indirectum* vel *apagogicum* vocare solent (*ἀπαγωγὴ εἰς ἀδύνατον*), quod; quamvis nonnulli subdubitare videantur, non minus certum est ac demonstratio directa; ex veris enim falsa iusta ratiocinatione consequi nunquam possunt. Nec sine causa dixerit aliqui, esse apagogicam demonstrationem quoddam analyseos theoreticae genus. Cf. Klügel. (Wörterb. ad vocem *Analysis* P. I. p. 90.). Et Scarburgh. hanc deductionem ad absurdum *Analysis destructivam* vocat p. 62., quod nempe illa per certa ratiocinia falsam suppositionem, quae initio sumta erat, destruat. Cf. Borellius p. 1. et Hauher. Chrest. Geom. p. 210. sq. Conversas, etiam ubi locum habent, non omnes affett Euclides, sed eas saltem, quas in propositionibus sequentibus usui fore viderat; nos tamen, quantum fieri potest, reliquas etiam, quae alicuius momenti sunt, notabimus, quod iam a Clavio factum videmus. Neque tamen necesse est, conversam semper, nulla alia interposita, ordine

'Επεὶ οὖτ. ἵση ἐστὶν ἡ AB τῇ AG , κοινὴ δὲ ἡ BG , δύο δὴ αἱ AB , BG δυσὶ ταῖς AG , GB ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABG γωνίᾳ τῇ ὑπὸ AGB ἐστὶν ἵση βάσις ἀριθμὸς ἡ AG βάσει τῇ AB ἵση ἐστὶ, καὶ τὸ ABG τρίγωνον τῷ AGB τριγώνῳ ἴσουν ἔσται, τὸ ἔλασσον τῷ μείζονι, ὅπερ ἄτοπον οὐκ ἄριστος ἐστιν ἡ AB τῇ AG ἵση ἀριθμός. 'Εὰν ἄριστα τριγώνου καὶ τὰ ἔξηγες.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

'Ἐπὶ τῆς εὐτῆς εὐθείας, δυσὶ ταῖς εὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ οὐ συνταθή-

excipere eam, cuius sit conversa. Sic v. g. lib. I. 8. et 26. conversae sunt Prop. 4. Saepe quippe ad demonstrandam conversam alias adhuc propositiones ante demonstrari necesse est. Caeterum, quum duae partes sint in conclusione Prop. 5., nempe 1.) in triangulo aequicruro angulos ad basin, 2.) in eodem triangulo etiam angulos sub basi aequales esse, de utriusque conversione cogitari potest. Ac prioris quidem conversam exhibit Prop. 6. Euclidis. Posterior conversa ita habebit: Si trianguli ABI (Fig. 7.), anguli IBA , BIE sub basi aequales fuerint, erunt etiam latera AB , AG aequalia. Sumantur enim $BZ=IH$, ducanturque rectae BH , ZI , eruntque in triangulis ZBI , HIB rectae ZB , HI aequales ex constructione, et quum recta BI communis sit utriusque triangulo, et angulus IBA (vel TBZ) ex hypothesi aequalis sit angulo BIE (vel BIH) erit ex Prop. 4. $ZI=BH$, et angulus $BZI=BHI$, et triangulum $BZI=BHI$. Iam dico, rectas AZ , AH esse aequales. Quodsi enim inaequales sint, erit alterutra v. c. ZA maior. Sumatur $Z\theta=AH$, ductaque $\theta\Gamma$, erunt in triangulis θZI , BHA , ex demonstratis $ZI=BH$; $Z\theta=AH$ ex hypoth. et angulus $\theta ZI=BHA$ ex demonstrat. Hinc ex Prop. 4. erit triangulum $Z\theta I=BHA$. Unde, ablatis

Quoniam igitur aequalis est AB ipsi AG , communis autem BG , duae igitur AB , BG duabus AG , GB aequales sunt, utraque utriusque, et angulus ABG angulo AGB est aequalis; basis igitur AG basi AB aequalis est, et ABG triangulum AGB triangulo aequali erit (Prop. 4.), minus minori, quod est absurdum (Ax. 9.); non igitur inaequalis est recta AB rectae AG ; ergo aequalis. Si igitur trianguli etc.

P R O P O S I T I O V I I . (Fig. 8.)

Super eadem recta, duabus iisdem rectis aliae duae rectae aequales utraque utriusque non constituentur, ad

aequalibus triangulis BZI , $BH\Gamma$ erunt (Ax. 3.) reliqua, triangulum nempe $BI\Theta=AB\Gamma$ i. e. pars aequalis erit toti, quod fieri nequit (Ax. 9.). Aequales igitur sint AZ , AH necesse est. A quibus si auferantur BZ , IH , quae ex hypothesi aequales sunt, reliqua aequalia erunt (Ax. 3.), nempe recta $AB=AG$. Aliam directam demonstrationem habet Proclus, dum, dueta ZH , ostendit, angulos AZH , AHZ esse aequales, unde res ex I. 6. patet. Non ut conversam, sed ut primariam propositionem 6. demonstrat Coëtsius l. c. p. 50. et Van Swinden. l. c. p. 36. ex I. 9. et I. 26., ubi, quoni haec propositiones non pendeant a I. 6., non idem monendum est, quod in propositione praecedente. Caeterum, quod monet Hauber. Chrest. Geom. p. 219. et Pfeiderer. ibid. p. 303. etiam Prop. 6. simili ratione, ac in Prop. 5. a nonnullis factum est, ex ipso principio congruentiae, si nempe idem triangulum bis positum sumatur, demonstrari potest.

C o r. Triangula aequiangula sunt etiam aequilatera.

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

O b s. Recte Savilius monet, propositioneni hanc aliquanto obscurius expressam esse, unde paulo aliter Rob. Simsoni fere modo efferri poterit ita: Super eadem basi, atque ad easdem eius partes nequeunt duo triangula constitui, ita ut

σονται, πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

Ei γὰρ δυνατὸν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB , δυσὶ ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς AG , EB ἄλλαι δύο εὐθεῖαι *ai* AA , AB ἵσται ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ συνεστάτωσαν, πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ τῷ τε Γ καὶ A , ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ Γ , A , τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι τὰ A , B . ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν GA τῇ AA , τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ A , τὴν δὲ GB -τῇ AB , τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν αὐτῇ τὸ B καὶ ἐπεξεύχθω η GA ⁽¹⁾.

1) Peyrard. addit: *καὶ αἱ BG , BA ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ'* εὐθείας *ἐπὶ τὰ E, Z.* Duas etiam figuras describit, quas ad Commentarium dedimus, et in ipsa etiam demonstratione prononnullis litteris substituit alias. Nós autem sine codd. auctoritate nihil hic mutare voluimus. Caeterum vide Commentarium.

latera ad eosdem baseos terminos vergentia aequalia sint. Caeterum conferatur Hauber. in Chrest. Geom. p. 222. sqq. Si enim fieri potest, sint (Fig. 8. 9.) triangula $AB\Gamma$, ABA ita comparata, ut $AI' = AA$, et $BG = BA$, eritque vel vertex neutrius trianguli intra reliquum triangulum, vel vertex alterius intra alterum triangulum, vel vertex unius in latere alterius ipso aut producto in loco ab altero vertice diverso. Praeter eum casum, quo vertex neutrius trianguli est intra reliquum triangulum, qui solus in Graecis, quos habemus, Euclidis codicibus demonstratus est, etiam reliquos casus demonstrandos esse iam Proclus innuit, et eius casus, quo vertex unius trianguli est intra alterum, demonstrationem dedit, quam pariter habent Campanus, Savilius, Clavius et Robertus Simson. In ea nempe (Fig. 9.) aequalitas angulorum $AA\Gamma$, $AI'A$, atque exinde inaequalitas angulorum ZAG , $EI'A$ infertur, qui tamen ex parte posteriori Prop. 5. aequales esse debeant. Hunc

aliud et aliud punctum ad easdem partes, ita ut eosdem terminos habeant, quos primae rectæ.

Si enim fieri potest, super eadem recta AB duabus iisdem rectis ΓA , ΓB , aliae duae rectæ AA , AB aequales utraque utriusque constituantur ad aliud et aliud punctum Γ et A , ad easdem partes Γ , A , et eosdem terminos habentes A , B ; ita ut aequalis sit quidem ΓA ipsi AA , eundem terminum habens, quem illa, punctum A , ΓB vero ipsi AB , eundem terminum habens, quem illa, punctum B ; et iungatur ΓA .

tamen casum ab Euclide non omissum, nec Euclidem ipsum mutilatum, sed librariorum tantum culpa alteram figuram omissam esse asserit Peyrard. Tom. I. Praefat. p. XVIII. et, hac figura restituta, et rectis duabus productis, ne ulla quidem voce mutata, perfectam demonstrationem se restituuisse sit. Iubet nempe (Fig. 10.) rectas BI , BA producere, ubi deinde demonstratio, paucis tantum litteris mutatis, ad utrumque casum applicari potest, nominatim itaque ad eum quoque, quo vertex Γ unius trianguli est intra alterum triangulum ABB . Ita nempe procedit, postquam ostensus fuerat angulus $A\Gamma A = A\Gamma B$: „Quare angulus $A\Gamma A$ maior est angulo $A\Gamma E$, multo igitur ΓAZ maior est ipso $A\Gamma E$. Rursus, quoniam aequalis est ΓB ipsi AB , aequalis est angulus ΓAZ angulo $A\Gamma E$, quod fieri nequit.“ Et haec quidem satis ingeniose. Utrum tamen Euclides ipse rem ita absolverit, dubitari poterit, quod, ut VV. DD. de Lambre et Prony monent p. XXXVII., vix credi potest, librarios non integrum tantum figuram omisisse, sed lineas etiam, quas productas invenerint, non produxisse, et verba, quae in ipso textu eas produci iuberent, omisisse. Accedit, quod in versione Arabica, tam ea, ex qua Campanus transtulisse creditur, quam in Nassireddini typis impressa, et cuius quoad hunc locum versionem Gallicam, a Sedillot. Profess. Biblioth. Reg.

'Επει οὖν ἵση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΔ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΑΔΓ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ· πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ. Πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΔΒ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΒ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΤΒ. Ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπὶ καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ἡ.

'Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοῖς πλευραῖς ἵσας ἔχῃ, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, ἔχῃ δὲ καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἵσην καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἵσην ἔξει, τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην.

"Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, τὰς δύο πλευρὰς τὰς ΑΒ, ΑΓ ταῖς δυοῖς πλευραῖς ταῖς ΔΕ, ΔΖ ἵσας ἔχοντα, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΖ· ἔχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν ΒΓ βάσει τῇ EZ ἵσην λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστὶν ἵση.

Paris. factam, Peyrardus in Praefat. Tom. II. p. XLII. exhibet, quamvis caeterum non consentiant, casus secundus nominatus demonstratus est.

Is denique casus, quo quis sumere possit, verticem unius trianguli esse in latere aliquo alterius ipso vel producto faciliter habet demonstrationem ex eo, quod totum non aquale esse potest parti. Caeterum Pappus, et ex eo Savilius aliquique observant, hanc propositionem, quod raro fiat, in propositionibus geometricis, negative effeiri, nec esse nisi lemma ad I. 8. Atque huic ipsi usui, nempe ut prope lemmatibus inserviant aliis propositionibus, saepius inservire propositiones negative expressas, v. c. III. 23. coll. III. 24., observat Haubner. Chrest. p. 230.

Quoniam igitur aequalis est $\angle A$ ipsi $\angle A$, aequalis est et angulus $\angle A$ ipsi $\angle A$ (Prop. 5.); maior igitur $\angle A$ ipso $\angle A$; multo igitur $\angle A$ maior est ipso $\angle A$. Rursus, quoniam aequalis est $\angle B$ ipsi $\angle B$, aequalis est et angulus $\angle B$ angulo $\angle A$. Ostatius est autem ipso et multo maior, quod fieri nequit. Non igitur super etc.

PROPOSITIO VIII. (Fig. 11.)

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, utrumque utriusque, habeant autem et basin basi aequalem; et angulum angulo aequalem habebunt, ab aequalibus rectis contentum.

Sint duo triangula $AB\Gamma$, AEZ duo latera AB , $A\Gamma$ duobus lateribus AE , AZ aequalia habentia, utrumque utriusque, AB quidem ipsi AE , $A\Gamma$ vero ipsi AZ ; habeat autem et basin $B\Gamma$ basi EZ aequalem; dico et angulum $B\Gamma A$ angulo $EZ A$ esse aequalem.

Cor. 1. Duo circuli e duobus punctis descripti, ex eadem parte rectae, quae centra eorum coniungit, non nisi in unico punto se invicem secare possunt. — Savilius ex hoc corollario pro axiomate sumto vicissim propositionem hanc I. 7: derivavit.

Cor. 2. Non itaque nisi unum triangulum aequilaterum ex eadem parte rectae alicuius datae describi potest.

Haec duo corollaria sunt ex schedis Pfeidereri manuscriptoris, e quibus saepius hausimus, et quae iam impressae etiam leguntur in Hauberi Chrest. p. 304.

PROPOSITIO VIII.

Obs. Est haec propositio una e conversis quartae. Ceterum non anguli tantum aequalibus lateribus comprehensi,

'Εφαρμοζομένου γὰρ τοῦ *ABG* τριγώνου ἐπὶ τὸ *AEZ* τρίγωνον, καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν *B* σημείου ἐπὶ τὸ *E* σημεῖον, τῆς δὲ *BG* εὐθείας ἐπὶ τὴν *EZ*, ἐφαρμόσει καὶ τὸ *G* σημεῖον ἐπὶ τὸ *Z*, διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν *BG* τῇ *EZ* ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς *BG* ἐπὶ τὴν *EZ*, ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ *BA*, *GA* ἐπὶ τὰς *EA*, *AZ*. Εἰ γὰρ βάσις μὲν ἡ *BG* ἐπὶ βάσιν τὴν *EZ* ἐφαρμόσει, αἱ δὲ *BA*, *AG* πλευραὶ ἐπὶ τὰς *EA*, *AZ* οὐκ ἐφαρμόζουσιν, ἀλλὰ παραλλάξουσιν, ὡς αἱ *EH*, *HZ*, συσταθήσονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δυοὶ ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ, ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχοντας. Οὐ συνίστανται δέ οὐκ ἄρα, ἐφαρμοζομένης τῆς *BG* βάσεως ἐπὶ τὴν *EZ* βάσιν, οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ *BA*, *AG* πλευραὶ ἐπὶ τὰς *EA*, *AZ*. Ἐφαρμόσουσιν ἄρα ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *BAG* ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ *EAZ* ἐφαρμόσει, καὶ ἵση αὐτῇ ἔσται. Ἐὰν ἄρα δύο καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 3.

Tὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα τεμεῖν.

sed reliqua etiam omnia, nominatim ipsa triangula utrimque erunt aequalia, quod vel ex congruentia, vel ex Prop. 4. patet. Euclides id brevitatis studio omisit, ut Savilius observat. Notandum tamen videtur, ne, si similis casus obvenerit, a Prop. 8. semper denuo ad quartam recurrentem vel aliter res expedienda sit. Aliam huius propositionis demonstrationem, ut Proclus refert, Philo Byzantinus dedit, quae eo redit, ut duo triangula, quorum aequalitas demonstranda est, ad diversas eiusdem basis partes constituantur, et vertices eorum recta iungantur, quae tum bina triangula aequicrura efficiet, quorum anguli ad basim

Congruente enim $AB\Gamma$ triangulo ipsi ΔEZ triangulo, et posito puncto B super punctum E , recta vero $B\Gamma$ super EZ , congruet et punctum Γ ipsi Z , quia aequalis est $B\Gamma$ ipsi EZ ; congruente igitur $B\Gamma$ ipsi EZ , congruent et BA , FA ipsis EA , AZ . Si enim basi quidem $B\Gamma$ basi EZ congruat, latera vero BA , AG ipsis EA , AZ non congruant, sed situm mutent ut EH , HZ , constituentur super eadem recta duabus rectis aliae duae rectae aequales, utraque utrius, ad aliud et aliud punctum, ad easdem partes, eosdem terminos habentes. Non autem constituuntur (Prop. 7.). Congruente igitur basi $B\Gamma$ basi EZ , non possunt non congruere etiam latera BA AG lateribus EA , AZ . Congruent igitur; quare et angulus BAG angulo EAZ congruet, et aequalis ei erit. Si igitur duo etc.

P R O P O S I T I O I X. (Fig. 12.)

Datum angulum rectilineum bifariam secare.

aequales erunt, et qui vel ipsi, vel quorum aequalis summa aut differentia efficiet id, quod propositum erat. Eam ipsam demonstrationem habent etiam Borellius p. 25. sqq. Kaestnerus Anfangsgr. der Arithm. u. Geom. P. I. Prop. 4. Karsten. Mathe. Theor. Univers. §. 75. Thom. Simpson. Elem. of. Geom. B. I. Th. XIV. aliisque. Epicrisin illius a Pfeiderero et Haubero factam vide in Hauberi Chrest. p. 305. et 235. sqq.

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

Obs. Proclus monet, demonstrandum etiam esse, verticem trianguli aequilateri intra datum angulum BAG situm

Εστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ· δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Εἰλήφθω¹⁾ ἐπὶ τῆς ΑΒ τυχὸν σημεῖον τὸ Α, καὶ αφηγήσθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τῇ ΑΑ ἵση ἡ ΑΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΕ, καὶ δυνεστάτω ἐπὶ τῆς ΑΕ τρίγωνον ισόπλευρον τὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ· λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία δίχα τέμπηται ὑπὸ τῆς ΑΖ εὐθείας.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΑΑ τῇ ΑΕ, ποιηὴ δὲ ἡ ΑΖ, δύο δὴ αἱ ΑΑ, ΑΖ δυοὶ ταῦς ΕΑ, ΑΖ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΑΖ βάσει τῇ ΕΖ ἵση ἔστιν γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΑΖ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΑΖ ἵση ἔστιν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, δίχα τέμπηται ὑπὸ τῆς ΑΖ εὐθείας. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστὼ ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ τὴν ΑΒ εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

1) Peyrard. ex cod. a. addit γὰρ, quod omittunt edd. Basil. et Oxon.

esse. Quod ita demonstrabitur. Quod si (Fig. 13.) vertex trianguli aequilateri super $\angle E$ constructi non sit intra angulum BAG , erit vel in uno crurum angali, vel extra angulum. Sit, si fieri potest, punctum H in alterutro crurum v. c. in AG vertex trianguli aequilateri super $\angle E$ constituti, eritque angulus $EAH = AEH$ (Prop. 5.), adeoque angulus $BAE > AEH$. At, quantum ex construct. sit $AA = AE$, erit etiam $BAE = AEH$ (I. 5.), quod fieri nequit. Et similis erit demonstratio verticem trianguli nec in puncto aliquo Θ extra angulum BAG esse posse.

Sit datus angulus rectilineus BAT ; oportet ipsum bifariam secare.

Sumatur in AB quodlibet punctum A' , et auferatur ab AT ipsi AA' aequalis AE , et iungatur AE , et constituatur super AE triangulum aequilaterum AEZ (Prop. 1.), et iungatur AZ ; dico angulum BAT bifariam secari a recta AZ .

Quoniam enim aequalis est AA' ipsi AE , communis autem AZ , duae AA' , AZ duabus EA , AZ aequales sunt, utraque utriusque, et basis AZ basi EZ aequalis est; angulus igitur AAZ angulo EAZ aequalis est (Prop. 4.).

Datus igitur angulus rectilineus BAT bifariam secatur a recta AZ . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X. (Fig. 14.)

Datam rectam terminatam bifariam secare.

Sit data recta terminata AB ; oportet rectam terminatam AB bifariam secare.

Cor. Manifestum est, angulum ita bisectum denuo bisectari, adeoque angulum primo propositum in quatuor, octo, sedecim etc. partes aequales, nempe in omnes eas partes aequales dividi posse, quarum numerus exprimi potest numero 2 ad dignitatem quamcumque n evecto i. e. numero 2^n .

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

Obs. Proclus refert, Apollonium Pergaeum datam rectam terminatam bisecare, ducta recta per puncta intersectionum duorum circulorum, qui e punctis datae rectae extremis, intervallō isti rectae aequali descripti sunt; quae ratio quoad rem ipsam haud multum differt ab Euclidea, quam tamen

Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τριγώνον ισόπλευρον τὸ *ΑΒΓ*, καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ *ΑΓΒ* γωνία δίχα τῇ *ΓΔ* εὐθείᾳ· λέγω, ὅτι ἡ *ΑΒ* εὐθεῖα δίχα τέμνηται κατὰ τὸ *Δ* σημεῖον.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῇ *ΓΒ*, κοινὴ δὲ ἡ *ΓΔ*, δύφ δὴ αἱ *ΑΓ*, *ΓΔ* δύοι ταῖς *ΒΓ*, *ΓΔ* ισαι εἰσὶν, ἐκατέρου ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΓΔ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΒΓΔ* ἵση ἐστίν· βάσις ἀρα ἡ *ΑΔ* βάσει τῇ *ΒΔ* ἵση ἐστίν.

Ἡ ἀρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ *ΑΒ* δίχα τέμνηται κατὰ τὸ *Δ*. Ὁπερ ἔθει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ.

Τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου, πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ *ΑΒ*, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ *Γ*: δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *Γ* σημείου τῇ *ΑΒ* εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς γωνίας εὐθείαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

longe praeferit Proclus. Cf. Hauber. Chrest. p. 241. Patet etiam, rectam *ΓΔ* (Fig. 14.), quae ex constructione rectam *AB* bisecat, ei ad angulos rectos insistere. Caeterum idem de divisione rectae notandum est, quod in Cor. praecedentis de divisione anguli notavimus. Quod reliquum est, infra ad VI. 10., quin iam I. 34. Cor. 25. ostendetur, rectam in quotlibet partes aequales ope geometriæ elementaris dividi posse, quod in angulo fieri nequit.

PROPOSITIO XI.

Obs. Pro eo casu huius propositionis, quo punctum, e quo perpendicularis ad rectam datam erigi debet, est extre-
mum huius rectæ, Proclus solutionem habet satis facilem,
quæ etiam est apud Clavium, pluresque aliae dantur, partim

Constituatur super ipsa triangulum aequilaterum $AB\Gamma$ (Prop. 1.), et secetur angulus $A\Gamma B$ bifariam a recta $\Gamma\Delta$ (Prop. 9.); dico rectam AB bifariam secari in punto Δ .

Quoniam enim aequalis est $A\Gamma$ ipsi ΓB , communis autem $\Gamma\Delta$, duae $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$ duabus $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $A\Gamma\Delta$ angulo $B\Gamma\Delta$ aequalis est; basis igitur $A\Delta$ basi $B\Delta$ aequalis est (Prop. 4.).

Ergo data recta terminata AB bifariam secatur in punto Δ . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X I. (Fig. 15.)

Datae rectae, a punto in ea dato, ad rectos angulos rectam lineam ducere.

Sit quidem data recta AB , datum vero punctum in ea Γ ; oportet a punto Γ rectae AB ad rectos angulos rectam lineam ducere.

e propositionibus, quae subsequuntur, demum demonstrandae.
Vid. infra I. 32. Cor. 11.

C o r . 1. Ex hac propositione Rob. Simson. monet, facile consequi, duas rectas segmentum commune non habere. Quod si enim fieri posset, ut (Fig. 16.) rectae $A\Gamma\Theta$, $A\Gamma E$ segmentum $A\Gamma$ commune habere possent, erigatur (I. 11.) in Γ' ad $A\Gamma$ perpendicularis $I'Z$, et ostendetur, ut in nostra propositione, tam $Z\Gamma\Delta = Z\Gamma E$, quam $Z\Gamma\Delta = Z\Gamma\Theta$, foret itaque $Z\Gamma E = Z\Gamma\Theta$ pars toti, q. e. a. (Ax. 9.) Notandum tamen, hoc ipsum corollarium potius axiomatis loco sumendum esse, quum iam in I. Prop. 1. tacite sumatur, unde illud ut Ax. 10. a supra posuimus.

C o r . 2. Datae rectae AE (Fig. 17.) ad datum in ea punctum I' non nisi una recta $I'Z$ ad rectos angulos duci potest Sit enim, si fieri potest, praeter $I'Z$ etiam ΓH rectae AE ad

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς $\angle A$ τυχὸν σημεῖον τὸ A , καὶ
κείσθω τῇ ΓA ἴση ἡ ΓE , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς ΔE
τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ $Z\Delta E$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $Z\Gamma$.
λέγω, ὅτι τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB , ἀπὸ τοῦ πρὸς
αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ , πρὸς ὁρθὰς γωνίας
εὐθεῖα γραμμὴ ἥνται ἡ $Z\Gamma$.

Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ΓA τῇ ΓE , ποιητὴ δὲ ἡ
 ΓZ , δύο δὴ εἰ $\Delta \Gamma$, ΓZ δυοὶ ταῖς $E\Gamma$, ΓZ ἵσαι
εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΔZ βάσει τῇ
 ΔE ἴση ἔστιν γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Delta \Gamma Z$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ¹
 $E\Gamma Z$ ἴση ἔστιν, καὶ εἰσὶν ἐφεξῆς. "Οταν δὲ εὐθεῖα
ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλή-
λαις ποιῆι, ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστιν.
ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ $\Delta \Gamma Z$, $Z\Gamma E$.

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB , ἀπὸ τοῦ πρὸς
αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ , πρὸς ὁρθὰς γωνίας
εὐθεῖα γραμμὴ ἥνται ἡ $Z\Gamma$. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον, ἀπὸ τοῦ δο-
θέντος σημείου, ὃ μή ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐ-
θεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

rectos angulos, eritque $\angle A\Gamma H = \angle H\Gamma E$ (Def. 10.), adeoque $\angle A\Gamma H < \angle Z\Gamma E$ (Ax. 9.), et multo magis $\angle A\Gamma Z < \angle Z\Gamma E$. At quum etiam $Z\Gamma$ ad angulos rectos sit rectae $\angle E$ (ex hypoth.), erit etiam $\angle A\Gamma Z = \angle Z\Gamma E$ (Def. 10.), quod est absurdum.

PR O P O S I T I O X I I .

Obs. Demonstrandum erat ante omnia circulum cen-
tro Γ , intervallo ΓA , descriptum secare rectam AB in du-
bus punctis H et E . Quod ita fiet. Quum puncta I' et A

Sumatur in $\Gamma\Lambda$ quodlibet punctum A , et ponatur ipsi $\Gamma\Lambda$ aequalis ΓE (Prop. 3.), et constituatur super ΛE triangulum aequilaterum $Z\Lambda E$ (Prop. 1.) et iungatur $Z\Gamma$; dico datae rectae AB a dato in ea punto Γ , ad rectos angulos rectam lineam ductam esse $Z\Gamma$.

Quoniam enim aequalis est $\Gamma\Lambda$ ipsi ΓE , communis vero ΓZ , duae $\Gamma\Lambda$, ΓZ duabus $E\Gamma$, ΓZ aequales sunt, utraque utriusque, et basis ΛZ basi ZE aequalis est (Prop. 8.), et sunt deinceps. Quando autem recta in rectam insistens angulos deinceps aequales inter se facit, rectus uterque aequalium angulorum est (Def. 10.); rectus igitur est uterque ipsorum $\Lambda\Gamma Z$, $Z\Gamma E$.

Ergo datae rectae AB a dato in ea punto Γ , ad rectos angulos recta linea ducta est ΓZ . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X I I . (Fig. 18. a.)

Super datam rectam infinitam, a dato punto, quod non est in ea, perpendicularem rectam lineam ducere.

ex constructione sint e diversis rectae AB partibus, ducta $\Gamma\Lambda$ secabit rectam AB in punto aliquo K (Ax. 15.). Et quum punctum K in recta $\Gamma\Lambda$, adeoque intra circulum centro Γ intervallo $\Gamma\Lambda$ descriptum positum sit, recta AKB , quae per hoc punctum K i. e. intra circulum transit, necessario secabit circulum in duobus minimum punctis H et E (Ax. 13.). At nec in pluribus quam duobus punctis rectam AB et circulum descriptum se invicem secare Proclus demonstrare tentat in hunc fere modum. Secet (Fig. 18. b. et

E

"Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ *AB*, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ αὐτῆς, τὸ *Γ* δεῖ δὴ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν *AB*, ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ *Γ*, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη τῆς *AB* εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ *Δ*, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *Γ*, διαστήματι δὲ τῷ *ΓΔ*, κύκλος γεγράφθω ὁ *EZH*, καὶ τετμήσθω ἡ *EH* εὐθεῖα δίχα πατὰ τὸ *Θ*, καὶ ἐπεξεύγδωσαν αἱ *ΓΗ*, *ΓΘ*, *ΓΕ* εὐθεῖαι λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν *AB*, ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ *Γ*, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ αὐτῆς, κάθετος ἥκται ἡ *ΓΘ*.

"Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν ἡ *HΘ* τῇ *ΘE*, κοινὴ δὲ ἡ *ΘΓ*, δίο δὴ αἱ *ΘH*, *ΘΓ* δυοὶ ταῖς *EΘ*, *ΘΓ* ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ *ΓH* βάσει τῇ *ΓE* ἐστὶν ἵση γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ΓΘH* γωνία τῇ ὑπὸ *EΘΓ* ἐστὶν ἵση, καὶ εἰσὶν ἐφεκῆς. "Οταν δὲ εὐθεῖα ἐπὶ εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεκῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκατέρᾳ τῶν ἵσων γωνιῶν ἐστιν καὶ ἡ ἐφεστηκυῖα εὐθεῖα κάθετος παλεῖται ἐφ' ἣν ἐφεστηκεν.

18. c.) si fieri potest, circulus centro *Γ* radio *ΓA* descriptus, rectam *AB* non tantum, ut in praecedente schemate, in punctis *H* et *E*, sed praeterea in alio quodam punto *A* sito v. c. inter *H* et punctum *Θ*, quod rectam *HE* bisecat. Circulus itaque ut ex *A* ad punctum *E* transeat, rectam *ΓΘ* ipsam aut productam in puncto aliquo *M* secabit (Ax. 15.), et ob *ΓH=ΓE*, erit angulus *ΓHA=ΓEA* (I. 5.). Pariter autem, ob *ΓH=ΓA*, erit *ΓHA=ΓAH*, et ob *ΓE=ΓA*, erit *ΓEA=ΓAE*: itaque *ΓAH=ΓAE*, adeoque uterque rectus erit (Def. 10.). Ostensus est autem etiam *ΓΘA* rectus esse, itaque *ΓAO=ΓOA*

Sit quidem data recta infinita AB , datum vero punctum Γ , quod non est in ea; oportet super datam rectam infinitam AB , a dato punto Γ , quod non est in ea, perpendicularem rectam lineam ducere.

Sumatur ad alteram partem AB rectae quodlibet punctum Λ , et centro quidem Γ , intervallo autem $\Gamma\Lambda$, circulus describatur EZH (Post. 3.), et secetur EH recta bifariam in Θ (Prop. 10.), et iungantur ΓH , $\Gamma\Theta$, ΓE rectae (Post. 1.); dico super eam rectam infinitam AB , a dato punto Γ , quod non est in ea, perpendicularem ductam esse $\Gamma\Theta$.

Quoniam enim aequalis est recta $H\Theta$ rectae ΘE , communis autem $\Theta\Gamma$, duae utique ΘH , $\Theta\Gamma$ duabus $E\Theta$, $\Theta\Gamma$ aequales sunt, utraque utriusque, et basis ΓH basi ΓE est aequalis (Def. 15.); angulus igitur $\Gamma\Theta H$ angulo $E\Theta\Gamma$ est aequalis (Prop. 8.); et sunt deinceps. Quando autem recta in rectam insistens, angulos deinceps aequales inter se facit, rectus uterque aequalium angulorum est; et recta insistens perpendicularis appellatur ad eam, in quam insistit (Def. 10.).

(Ax. 10.); erit igitur $\Gamma\Lambda=\Gamma\Theta$ (I. 6.). At est etiam $\Gamma\Lambda=AM$ (Def. 15.), itaque $\Gamma M=\Gamma\Theta$, pars toti, quod est absurdum (Ax 9.). Recta igitur AB circulum in tertio aliquo punto inter H et Θ posito secare nequit. Simili deinde ratione demonstrare conatur, rectam AB nec in punto Θ rectam HE bisectante circulum secare posse, ac deinde, nec in quatuor punctis rectam AB et circulum se invicem secare etc. Quod quamvis satis ingeniosum sit, facilius tamen demonstratio procedet demum post I. 16. vol I. 17. Cf. Pleiderer. in Hauberi Chrest. p. 307.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἀπειφον τὴν AB , ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ G , ὃ μή ἐστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἡκται η ΓΘ. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ· ἥτοι δύο ὁρθᾶς, ἡ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι ποιῆσει.

Εὐθεῖα γάρ τις η AB ἐπὶ εὐθεῖαν τὴν $ΓΔ$ σταθεῖσα γωνίας ποιείτω τὰς ὑπὸ $ΓΒA$, ABA λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ $ΓΒA$, ABA γωνίαι, ἥτοι δύο ὁρθαῖς εἰσιν, ἡ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $ΓΒA$ τῇ ὑπὸ ABA , δύο ὁρθαῖς εἰσιν. Εἰ δὲ οὐ, ἥχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου τῇ $ΓΔ$ εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὰς η BE αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓΒE$, EBA δύο ὁρθαῖς εἰσιν. Καὶ ἐπεὶ η ὑπὸ $ΓΒE$ δυσὶ ταῖς ὑπὸ $ΓΒA$, ABE ἴση ἐστὶ, κοινὴ προσκείσθω η ὑπὸ EBA αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓΒE$, EBA τρισὶ ταῖς ὑπὸ $ΓΒA$, ABE , EBA ἵσαι εἰσιν. Πάλιν ἐπεὶ η ὑπὸ ABA δυσὶ ταῖς ὑπὸ ABE , EBA ἴση ἐστὶ, κοινὴ προσκείσθω η ὑπὸ ABG αἱ ἄρα ὑπὸ ABA , ABG τρισὶ ταῖς ὑπὸ ABE , EBA , ABG ἵσαι εἰσιν. Εδειχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $ΓΒE$, EBA τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἵσαι τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσαι, καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσαι καὶ αἱ ὑπὸ $ΓΒE$, EBA ἄρα ταῖς ὑπὸ ABA , ABG ἵσαι

Schol. Huius problematis Oenopiden primum inventorem esse Proclus refert.

PROPOSITIO XIII.

Cor. 1. Hinc, si angulorum deinceps positorum unus rectus sit, alter pariter erit rectus; si unus acutus, alter obtusus, et contra.

Super datam igitur rectam infinitam AB a dato puncto Γ , quod non est in ea, perpendicularis ducta est $\Gamma\Theta$. Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X I I I . (Fig. 19.)

Si recta in rectam insistens angulos faciat, vel duos rectos, vel duobus rectis aequales faciet.

Recta enim quaedam AB in rectam $\Gamma\Lambda$ insistens angulos faciat ΓBA , $A B \Lambda$; dico ΓBA , $A B \Lambda$ angulos vel duos rectos esse vel duobus rectis aequales.

Si quidem igitur aequalis est ΓBA ipsi $A B \Lambda$ duo recti sunt (Def. 10.). Si vero non, ducatur a punto B rectae $\Gamma\Lambda$ ad rectos angulos recta BE (Prop. 11.); ergo ΓBE , $E B \Lambda$ duo recti sunt. Et quoniam ΓBE duobus ΓBA , $A BE$ aequalis est, communis addatur $E B \Lambda$; ergo ΓBE , $E B \Lambda$ tribus ΓBA , $A BE$, $E B \Lambda$ aequales sunt (Ax. 2.). Rursus, quoniam $A B \Lambda$ duobus $A BE$, $E B \Lambda$ aequalis est, communis addatur $A B \Gamma$; ergo $A B \Lambda$, $A B \Gamma$ tribus $A BE$, $E B \Lambda$, $A B \Gamma$ aequales sunt (Ax. 2.). Ostensi sunt autem et ΓBE , $E B \Lambda$ tribus eisdem aequales; quae autem eidem aequalia, et inter se sunt aequalia (Ax. 1.); ergo et ΓBE , $E B \Lambda$ ipsis $A B \Lambda$, $A B \Gamma$ aequales sunt; sed ΓBE , $E B \Lambda$

Cor. 2. Si plures rectae, quam una ad idem punctum eidem rectae ad easdem eius partes insistant, anguli omnes simul fient duobus rectis aequales.

Cor. 3. Quocunque rectis se mutuo secantibus, anguli ad punctum sectionis quatuor rectis aequales erunt, et generalius: omnes anguli circa idem punctum constituti quatuor rectos efficient, Cf. Pfleiderer. l. c. p. 307.

εἰσιν ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὁρθαὶ εἰσι, καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσιν.
Ἐὰν ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ.

Ἐὰν πρός τινι εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, δύο εὐθεῖαι¹⁾, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιῶσιν, ἐπ’ εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Ηρὸς γάρ τινι εὐθείᾳ τῇ ΑΒ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β, δύο εὐθεῖαι αἱ ΒΓ, ΒΔ, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσας ποιείτωσαν λέγω, ὅτι ἐπ’ εὐθείας ἔστι τῇ ΓΒ ἡ ΒΔ.

Εἰ γὰρ μή ἔστι τῇ ΒΓ ἐπ’ εὐθείας ἡ ΒΔ, ἔστω τῇ ΓΒ ἐπ’ εὐθείας ἡ ΒΕ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΒ ἐπ’ εὐθεῖαν τὴν ΓΒΕ ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΕ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΒΔ δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ ἵσαι εἰσίν. Κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΓΒΑ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἔστιν ἵση, η̄ ἐλάσσων τῇ μείζονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπ’ εὐθείας ἔστιν ἡ ΒΕ τῇ ΒΓ. Ομοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλῃ τις πλὴν τῆς ΒΔ ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ. Ἐὰν ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

1) Proclus legit: δύο εὐθεῖαι ἔξης.

PROPOSITIO X I V.

O b s. Est haec conversa praecedentis, pariterque paulo generalius conversa Cor. 2. praecedentis demonstrari poterit.

duo recti sunt; ergo et ABA , $AB\Gamma$ duobus rectis aequales sunt. Si igitur etc.

P R O P O S I T I O X I V. (Fig. 20.)

Si ad aliquam rectam, et ad punctum in ea, duas rectae, non ad easdem partes positae, angulos deinceps duobus rectis aequales faciant, in directum erunt sibi invicem rectae.

Ad aliquam enim rectam AB , et ad punctum in ea B , duas rectae $B\Gamma$, BA , non ad easdem partes positae, angulos deinceps $AB\Gamma$, ABA duobus rectis aequales faciant; dico in directum esse rectae ΓB rectam BA .

Si enim non est rectae $B\Gamma$ in directum BA , sit rectae ΓB in directum BE (Post. 2.).

Quoniam igitur recta AB super rectam ΓBE insistit, anguli $AB\Gamma$, ABE duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.); sunt autem et $AB\Gamma$, ABA duobus rectis aequales; ergo ΓBA , ABE ipsis ΓBA , ABA aequales sunt. Communis auferatur ΓBA ; reliquus igitur ABE reliquo ABA est aequalis (Ax. 3.), minor maiori, quod fieri nequit. Non igitur in directum est BE rectae $B\Gamma$. Similiter, autem ostendemus, neque esse aliam quandam praeter BA ; in directum igitur est ΓB rectae BA . Si igitur etc.

Alia praecedentis conversa erit haec: Si duo anguli duobus rectis aequales sint, atque in vertice communi ita iungantur, ut unum crus unius cum uno cruce alterius sit in directum, reliqua quoque angulorum crura in eandem rectam coincident, quod facile ostendetur.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, ἵτας κατὰ πορνφὴν γωνίας ἵσαι ἀλλήλαις ποιήσουσιν.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ AB , $ΓΔ$ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ E σημεῖον λέγω, ὅτι ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $AEΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΔEB$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΓEB$ τῇ ὑπὸ $AEΔ$.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ AE ἐπ' εὐθεῖαν τὴν $ΓΔ$ ἐφέστηκε, γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ $ΓEA$, $AEΔ$ αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓEA$, $AEΔ$ γωνίαις δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Πάλιν, ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ $ΔE$ ἐπ' εὐθεῖαν τὴν AB ἐφέστηκε, γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ $AEΔ$, $ΔEB$ αἱ ἄρα ὑπὸ $AEΔ$, $ΔEB$ γωνίαις δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰδίν. Ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ $ΓEA$, $AEΔ$ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι αἱ ἄρα ὑπὸ $ΓEA$, $AEΔ$ ταῖς ὑπὸ $AEΔ$, $ΔEB$ ἴσαι εἰσίν. Κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ $AEΔ$, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $ΓEA$ λοιπῇ τῇ ὑπὸ $BEΔ$ ἴση ἐστίν. Ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ $ΓEB$, $ΔEA$ ἴσαι εἰσίν. Ἐὰν ἄρα δύο καὶ τὰ ἔξης.¹⁾

1) Πόρισμα. Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι καὶ ὅσαι δύποτ' οὖν εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσαι ποιήσουσιν. Hoc Corollarium additum edd. Oxon. et Cod. Peyrardi m. In margine vel inter lineas illud habent Codd. d. e. f. et, ut Peyrardus in Praefat. dicit, etiam Coila, ita tamen, ut non prae se ferat signum, quo in hoc manuscripto ea, quae ad marginem sunt, ad textum pertinere indicantur. Idem tamen in lect. variant. id in Cod. a. deesse asserit. Pariter edit. Basil. ex alio, ut dicit, exemplari illud in margine addit. Quum tamen etiam in Codd. h. i. k. n. desit, nec omnino huc, sed ad I. 13. (ubi apud nos Cor. 3. est) pertineat, textui inserere nolumus. Caeterum Proclus etiam ad hanc propositionem simile fere corollarium habet, eo tantum ab hoc diversum, quod ei de duabus tantum rectis sermio est.

PROPOSITIO X V.

Schol. Thaletem hanc Prop. primum invenisse, Euclidem

PROPOSITIO XV. (Fig. 21.)

Si duae rectae sese secant, angulos ad verticem aequales inter se facient.

Duae enim rectae AB , GA sese secant in puncto E ; dico aequalem esse angulum quidem AEG angulo AEB , angulum autem GEB angulo AEA .

Quoniam enim recta AE in rectam GA insistit angulos faciens GEA , AEA ; anguli GEA , AEA duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.). Rursus, quoniam recta AE in rectam AB insistit, angulos faciens AEA , AEB ; anguli AEA , AEB duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.). Ostensi sunt autem et GEA , AEA duobus rectis aequales; ergo anguli GEA , AEA angulis AEA , AEB aequales sunt. Communis auferatur AEA , reliquus igitur GEA reliquo BEA aequalis est (Ax. 3.). Similiter autem ostendemus et angulos GEB , AEA esse aequales. Si igitur duo etc.

autem primum demonstratione dignam habuisse, Proclus refert.

Obs. Prop. 15. duae sunt conversae. Alteram Proclus habet huius sententiae: Si (Fig. 21.) ad punctum E rectas alicius AB duae rectae EA , GE ducantur non ad easdem partes, ac faciant angulos ad verticem aequales EA et GE in directum erunt. Nam, quum $AEA+AEB=2$ rectis (I. 13.) et $AEB=AEG$ ex hypoth. erunt etiam $AEA+AEG=2$ rectis, adeoque EA et GE in directum sitae erunt (I. 14.). Alteram conversam exhibet Peletarius huius sententiae: Si quatuor rectae AE , GE , BE , AE ex uno puncto E exentes binos angulos oppositos inter se aequales fecerint, erunt quaelibet duae lineae adversae in directum sibi oppositae. Nempe omnes quatuor anguli circa punctum E duobus

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ις'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης, ἡ ἐκτὸς γωνία ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεντίον γωνιῶν μείζων ἔστιν.

"Εστω τριγώνον τὸ ABG , καὶ προσεκβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ BG ἐπὶ τὸ A λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία, ἡ ὑπὸ AGA , μείζων ἔστιν ἐκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον, τῶν ὑπὸ GBA , BAG γωνιῶν.

Τετρμήσθω ἡ AG δίχα πατὰ τὸ E , καὶ ἐπιευγχθεῖσα ἡ BE ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ Z , καὶ κείσθω τῇ BE ἵση ἡ EZ , καὶ ἐπεξεύγχθω ἡ ZG , καὶ διέγχθω ἡ AG ἐπὶ τὸ H .

"Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ μὲν AE τῇ EG , ἡ δὲ BE τῇ EZ , δύο δὴ αἱ AE , EB δυοὶ ταῖς GE , EZ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AEB γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ZEG ἵσῃ ἔστι, πατὰ πορνφῆν γάρ βάσις ἄρα ἡ AB βάσει τῇ ZG ἵσῃ ἔστι, καὶ τὸ ABE τριγώνον τῷ ZEG τριγώνῳ ἔστιν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρα ἐκατέρᾳ, ὑφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. Ἰση ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ BAE τῇ ὑπὸ EHZ . Μείζων δέ ἔστιν

rectis aequales sunt (Prop. 13. Cor. 3.). Atqui ex hypoth. tam $AEA=BEΓ$, quam $AEΓ=BEA$, unde $AEA+AEΓ=BEΓ+BΓA=2$ rectis, adeoque AE et IE in directum erunt (I. 14.). Pariter, quum $AEΓ+BEΓ=AEΓ+BEΓ=2$ rectis, AB et BE in directum erunt.

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

O b s. Ramus, ut solet, hysterologiae accusat Euclidem, quod hanc propositionem, quae facile consequatur ex I. 32., separatim demonstret. At demonstratio I. 32. in Euclidis systemate ex I. 27., huius vero ex I. 16. dependet, neque igitur,

P R O P O S I T I O X V I . (Fig. 22.)

Omnis trianguli uno laterum producto, exterior angulus utroque interiorum et oppositorum angulorum maior est.

Sit triangulum $AB\Gamma$, et producatur ipsius unum latus $B\Gamma$ ad A ; dico angulum exteriorem $A\Gamma A$ maiorem esse utroque interiorum et oppositorum angulorum $\Gamma B A$, $B A \Gamma$.

Secetur $A\Gamma$ bifariam in E (Prop. 10.), et iuncta BE producatur in directum ad Z , et ponatur rectae BE aequalis EZ (Prop. 3.), et iungantur $Z\Gamma$, et producatur $A\Gamma$ ad H .

Quoniam igitur aequalis est AE rectae $E\Gamma$, BE vero ipsi EZ , duae AE , EB duabus GE , EZ aequales sunt, utraque utriusque, et angulus AEB angulo ZEG aequalis est, ad verticem enim est (Prop. 15.); basis igitur AB basi ZG aequalis est, et triangulum ABE triangulo ZEG aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales sunt, uterque utriusque, quos aequalia latera subtendunt (Prop. 4.); aequalis igitur est BAE ipsi $E\Gamma Z$. Maior autem est angulus $E\Gamma A$

circulum in demonstrando si evitare volebat, denuo I. 16. ex I. 32. deducere poterat. Laudandus potius est Euclides, qui pedetentim ad magis ardua progressus facilioribus difficultiora tam apte superstruere norat.

Cor. (Procli). Ex uno punto extra aliquam rectam posito ad eam haud plures quam duae rectae aequales duci possunt, ut ex I. 5. et I. 16. facile consequitur, vel aliter: Circulus rectam in pluribus quam duobus punctis secare nequit. Cf. III. 2. Cor. 1. Praeterea Proclus monet, etiam I. 27. non nisi consectorium esse huius I. 16.

ἡ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΕΓΖ· μεῖζων ἄρα η̄ ὑπὸ ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ. Ὁμοίως δὲ, τῆς, ΒΓ τετράγμένης δίχα, δειχθήσεται καὶ η̄ ὑπὸ ΒΓΗ, τοντέστιν η̄ ὑπὸ ΑΓΔ, μεῖζων καὶ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ. Παντὸς ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι^ς.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσι, πάντη μεταλαμβανόμεναι.

"Εστιν τριγώνον τὸ ΑΒΓ λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσι πάντη μεταλαμβανόμεναι.

'Εκβεβλήσθω γὰρ η̄ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἐπτός ἐστι γωνία η̄ ὑπὸ ΑΓΔ, μεῖζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον, τῆς ὑπὸ ΑΒΓ. Κοινὴ προσκείσθω η̄ ὑπὸ ΑΒΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ μεῖζονές εἰσιν. 'Αλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δυσὶ ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. Ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσι, καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ. Παντὸς ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

PROPOSITIO XVII.

Obs. Aliam adhuc huius propositionis demonstrationem habet Proclus, in qua recta *ΒΓ* non producitur, at ab *Α* ad punctum quodcumque rectae *ΒΓ* recta ducitur.

- *Cor. 1.* In omni triangulo, cuius unus angulus rectus est aut obtusus, reliqui acuti sunt. Cf. Clavius. Hinc patet ratio, cur Def. 27. 28. 29. ita, ut factum est, expressae fuerint. Cf. Pfleiderer. in Hauberi Chrestom. Geom. p. 309.

Cor. 2. Omnes anguli trianguli aequilateri, et duo an-

angulo $E\Gamma Z$ (Ax. 9.); maior est igitur $A\Gamma A$ ipso $B\Delta E$. Similiter autem, $B\Gamma$ secta bifariam, ostendetur et $B\Gamma H$, hoc est $A\Gamma A$ (Prop. 15.), maior et ipso $A\Gamma B$. Omnis igitur etc.

PROPOSITIO XVII. (Fig. 23.)

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodocunque sumpti.

Sit triangulum $AB\Gamma$; dico trianguli $AB\Gamma$ duos angulos quomodocunque sumptos duobus rectis minores esse.

Producatur enim $B\Gamma$ ad A (Post. 2.).

Et quoniam trianguli $AB\Gamma$ exterior est angulus $A\Gamma A$, maior est interiore et opposito $AB\Gamma$ (Prop. 16.). Communis addatur $A\Gamma B$; ergo $A\Gamma A$, $A\Gamma B$ angulis $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ maiores sunt (Ax. 4.). Sed $A\Gamma A$, $A\Gamma B$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.); ergo $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ duobus rectis minores sunt. Similiter autem ostendemus et $B\Gamma A$, $A\Gamma B$ duobus rectis minores esse, et adhuc ipsos ΓAB , $AB\Gamma$. Omnis igitur etc.

guli ad basin trianguli aequicruri sunt acuti, anguli externi autem, qui iis adiacent, obtusi. Cf. Clavius.

Cor. 3. In triangulo, in quo duo anguli inaequales sunt, minor eorum est acutus.

Cor. 4. (Procli). A puncto quocunque extra rectam posito non nisi unum perpendicularum ad eam demitti potest.

Cor. 5. Si e puncto aliquo rectae, quae oblique instet alteri rectae, adeoque ex altera sui parte cum ea acutum, ex

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Παντὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

Ἐστω γὰρ τριγώνον τὸ $ABΓ$, μείζονα ἔχον τὴν $ΑΓ$ πλευρὰν τῆς AB λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ABΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΒΓΑ$.

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῆς AB , πείσθω τῇ AB ἵση ἡ $ΑΔ$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $ΒΔ$.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ $ΒΓΔ$ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΔΒ$, μείζων ἐστὶ τῆς ἐκτὸς καὶ ἀπεναντίον, τῆς ὑπὸ $ΔΓΒ$. ἵση δὲ ἡ ὑπὸ $ΑΔΒ$ τῇ ὑπὸ $ΑΒΔ$, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ AB τῇ AD ἐστὶν ἵση μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $ABΔ$ τῇ ὑπὸ $ΑΓΒ$ πολλῷ ἄρα ἡ ὑπὸ $ABΓ$ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ $ΑΓΒ$. Παντὸς ἄρα τριγώνου καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ'.

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.

altera obtusum angulum efficiat, ad hanc alteram demittatur perpendicularum, cadet id ad partes anguli acuti. Cf. Pfeiderer. l. c.

Cor. 6. Quod e vertice trianguli in basin demittitur perpendicularum, incidet in ipsam basin, aut in terminum eius extreum, aut in basin productam, prout angulorum ad basin vel uterque acutus, vel alter rectus, vel denique alter obtusus erit. Cf. Pfeiderer. l. c.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ Χ Β Ι Ι Ι.

Obs. Aliam e Porphyrio demonstrationem addit Proclus, in qua (Fig. 25.) sumta $IA=AB$, producitur BA ultra B ad punctum aliquod E , ita ut BE aequalis fiat rectae AI , ac deinde iungitur ET , ubi facile patet, esse $AEI=ATE$ (l. 5.),

P R O P O S I T I O X V I I I . (Fig. 24.)

Omnis trianguli maius latus maiorem angulum subtendit.

Sit enim triangulum $AB\Gamma$, maius habens latus $A\Gamma$ latere AB ; dico et angulum $A\Gamma\Gamma$ maiorem esse angulo $B\Gamma A$.

Quoniam enim recta $A\Gamma$ maior est recta AB , ponatur rectae AB aequalis AA' (Prop. 3.), et iungatur $B\Delta$.

Et quoniam trianguli $B\Gamma\Delta$ exterior est angulus $A\Delta B$, maior est interiore et opposito $A\Gamma B$ (Prop. 16.). Aequalis autem angulus $A\Delta B$ angulo ABA , quia et latus AB lateri AA' est aequale; maior igitur et ABA ipso $A\Gamma B$; multo igitur $AB\Gamma$ maior est ipso $A\Gamma B$. Omnis igitur trianguli etc.

P R O P O S I T I O X I X . (Fig. 26.)

Omnis trianguli maiorem angulum maius latus subtendit.

adeoque $AB\Gamma$ [$>A\Gamma\Gamma$ (I. 16.)] $>A\Gamma E >A\Gamma B$. Caeterum notetur huius et 19. cum 5. et 6. Analogia, quam etiam Proclus innuit.

Cor. 1. In triangulo scaleno omnes etiam anguli inaequales erunt, maiores nempe, qui maioribus lateribus opponuntur; et in quovis triangulo non aequilatero ii, qui minoribus lateribus opponuntur anguli, acuti erunt. Cf. Clavius et Pfleiderer. l. c. p. 310.

Cor. 2. Trianguli aequicruri angulus ad verticem maior aut minor erit quolibet angulo ad basin, prout basis maior aut minor est quovis crure. Cf. Pfleiderer. l. c.

Cor. 3. In quovis triangulo perpendicularum demissum e vertice opposito in latus, quod non minus est utrovis reliquo,

"Εστια τριγωνον τὸ *ABΓ* μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ *ABΓ* γωνίαν τῆς ὑπὸ *BΓΑ* λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ *ΑΓ* πλευρᾶς τῆς *AB* μείζων ἐστίν.

Εἰ γὰρ μὴ, ἵνα τοι ἵση ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB*, ἡ ἐλάσσων· ἵση μενοῦν οὐκ ἐστιν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB*. Ἰη γὰρ ἀν ἥν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ABΓ* τῇ ὑπὸ *ΑΓΒ* οὐκ ἐστι δέ οὐκ ἄρα ἵση ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB*. Οὐδὲ μήν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῇ *AB*. ἐλάσσων γὰρ ἀν ἥν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ABΓ* τῆς ὑπὸ *ΑΓΒ*. Οὐκ ἐστι δέ οὐκ ἄρα ἐλάττων ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῆς *AB*. Ἐδείχθη δὲ, ὅτι οὐδὲ ἵση ἐστὶν μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ *ΑΓ* τῆς *AB*. Παντὸς ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

ΗΡΟΤΑΣΙΣ ι.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι, πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

intra triangulum cadit. Tum nempe anguli ad basin acuti erunt (Cor. 1.), unde ex Cor. 6. praecedentis res consequitur. Cf. Pleiderer. l. c.

PROPOSITIO XIX.

Obs. Aliam directam, at operosiorem huius propositionis, quae convergente est praecedentis, demonstrationem habet Proclus, quam etiam Clavius affert, deductam ex praemissis lemmate, quo docetur: Si in triangulo angulus bisecetur, et recta bisecans secet basin in partes inaequales, latera etiam angulum ad verticem comprehendentia inaequalia fore, et maius quidem id, quod maiori basis segmento adiacet. Quod ipsum lemma etiam converti potest. Cf. Clavius. Campano nostra 18. est 19., et contra, unde et alias habet demonstrationes.

Cor. 1. In triangulo, cuius omnes anguli sunt inaequales, latera etiam sunt inaequalia, maius nempe, quod maiori

Sit triangulum $AB\Gamma$, maiorem habens angulum $AB\Gamma$ angulo $B\Gamma A$; dico et latus $A\Gamma$ latere AB maius esse.

Si enim non; vel aequalis est $A\Gamma$ rectae AB , vel minor; aequalis quidem non est $A\Gamma$ rectae AB , aequalis enim esset et angulus $AB\Gamma$ angulo $A\Gamma B$ (Prop. 5.). Non est autem; non igitur aequalis est $A\Gamma$ rectae AB . Neque tamen minor est $A\Gamma$ recta AB ; minor enim esset et angulus $AB\Gamma$ angulo $A\Gamma B$ (Prop. 18.); non est autem; non igitur minor est $A\Gamma$ recta AB . Ostensum est autem neque aequalem esse; maior igitur est $A\Gamma$ recta AB . Omnis igitur etc.

P R O P O S I T I O X X. (Fig. 27.)

Omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt, quomodocunque sumpta.

angulo opponitur. Cf. Pfleiderer l. c. qui etiam reliqua corollaria habet.

Cor. 2. Trianguli aequicruri basis maior aut minor erit quovis crure, prout angulus ad verticem maior aut minor est quolibet angulo ad basin.

Cor. 3. In triangulo rectangulo aut obtusangulo latus angulo recto aut obtuso oppositum maius est quovis reliquo.

Cor. 4. Si e puncto aliquo ad rectam ducantur duae rectae, quarum sit una ad eam perpendicularis, ea erit minor altera. Vel: Omnia rectarum, quae e puncto aliquo in rectam extra id punctum transeuntem duci possunt, minima est ea, quae isti rectae est perpendicularis, quae ipsa etiam distantia, minima nempe, istius puncti a linea dicitur. Cf. Clavius.

Cor. 5. Si e puncto aliquo ad rectam ducantur perpendicularis et ex eadem perpendiculari parte duae aliae rectae,

"Εστιν γὰρ τριγώνον τὸ ΑΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι, πάντη μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ, αἱ δὲ ΑΒ, ΒΓ τῆς ΑΓ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

Διῆχθω γὰρ ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον, καὶ κείσθω τῇ ΓΔ ἵση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΓ.

'Ἐπειδὴ οὐν ἵση ἔστιν ἡ ΔΔ τῇ ΑΓ, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ¹⁾. μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῆς

1) ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΒΓΔ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΔ μείζων ἴστιν. Haec verba, quae hic habent edd. Basil. et Oxon. consentiente Cod. a. omittit Peyrard. Nec saepe sunt necessaria.

harum quae perpendiculari proprietor est, minor est altera: et e diversis perpendiculari partibus duas tantum aequales rectae duci possunt.

PROPOSITIO XX.

Ob s. Proclus refert, Epicuraeos Geometras irrisisse, et hanc propositionem asiniis quoque notam esse dixisse, qui recta pergent, ubi foenum sit. Quod ludibrium quam ineptum sit, ubi non de eo agatur, quid sensibus videatur (*κατὰ τὴν αἰσθησιν*), sed de scientia philosophica, quam ἐπιστημονικὸν λόγον vocat Proclus, omnes vident. Nec axiomatum numerus, ut monet Rob. Simson., sine necessitate augendus est. Plures adhuc alias huius propositionis demonstraciones affert Proclus, e quibus e schola Philonis et Porphyrii hanc satis simplicem: In triangulo quocunque $\triangle ABC$ (Fig. 28.) si bisecetur angulus BAC recta AD , quae basin secet in D , erit angulus $BAA > AAG$ (I. 16.). At $AAG = AAB$ ex constr. Itaque $BAA > AAB$, quare $BA > BA$ (I. 19.). Eodem modo monstratur, esse $AG > AI'$, quare $BA + AG > BA + AI'$ i. e. $> BG$. Alii, ut Ambrosius Rhodius, e definitione rectae Archimedea immediate hoc assertum deducunt, quod non Ramo solum, sed etiam Tacqueto, Coëtsio, aliisque simplicissimum visum fuit. At an Euclidis assensum obtinere potuissest, du-

Sit enim triangulum $AB\Gamma$; dico $AB\Gamma$ trianguli duo latera reliquo maiora esse, quomodo cumque sumpta; nempe BA , $A\Gamma$ latere $B\Gamma$, et AB , $B\Gamma$ latere $A\Gamma$, et $B\Gamma$, ΓA latere AB .

Producatur enim BA ad punctum A , et ponatur rectae ΓA aequalis AA' (Prop. 3.), et iungatur $A\Gamma$.

Quoniam igitur aequalis est AA' rectae $A\Gamma$, aequalis est et angulus AA' angulo $A\Gamma A$ (Prop. 5.), ma-

bitandum omnino videtur. Et ipsi Archimedii proprie id non definitio est, sed $\lambda\alpha\mu\beta\sigma\alpha\nu\mu\epsilon\nu\tau\alpha$ τι, ut ad Def. 4. diximus.

Cor. 1. Trianguli aequicruri unumquodque aequalium crurum maius est dimidia basi. Cf. Pfeiderer. l. c. p. 312.

Cor. 2. In triangulo non aequicruro differentia duorum inaequalium laterum minor est tertio latere. Nempe quum (Fig. 27.) $BA+A\Gamma > B\Gamma$, erit demta utrumque recta $A\Gamma$, $BA > B\Gamma - A\Gamma$, vel $B\Gamma - A\Gamma < BA$, atque ita pariter circa reliqua latera.

Cor. 3. In quovis triangulo summa omnium laterum simul sumptorum maior est, quam duplum cuiuscunq; lateris. Nam, quum $BA+A\Gamma > B\Gamma$, erit, utrumque addito $B\Gamma'$, $BA + A\Gamma + B\Gamma' > 2B\Gamma$.

Cor. 4. In quovis triangulo omnia latera simul sumpta minora sunt duplo duorum quorumcunque laterum. Quum enim $B\Gamma < BA + A\Gamma$ erit, utrumque additis $BA + A\Gamma$, $B\Gamma + BA + A\Gamma < 2BA + 2A\Gamma$. Haec tria proxime praecedentia collaria sunt e Borellio. Cf. Pfeiderer. l. c.

Cor. 5. In quavis figura rectilinea quodvis latus est minus summareliorum. Cf. Pfeiderer. l. c. Verbi causa in Figura quadrilatera $AB\Gamma A$ (Fig. 29.) ducta diametro $B\Gamma'$, erit $A\Gamma + B\Gamma > AB$. At $\Gamma A + BA > B\Gamma'$, unde eo magis $A\Gamma + \Gamma A + BA > AB$, atque eodem modo in figuris, quae plura latera habent, etiam, si angulos habent introrsum vergentes, res demonstrabitur. Conversam huius propositionis, nempe, si rectae quotcunque v. c. n datae sint, quarum quaevis minor

ὑπὸ ΑΔΓ· καὶ ἐπεὶ τριγώνον ἔστι τὸ ΔΓΒ, μεῖζον
ἔχον τὴν ύπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῆς ύπὸ ΒΔΓ, ύπὸ δὲ
τὴν μεῖζονα γωνίαν ἡ μεῖζων πλευρὰ ύποτείνει, ἡ
ΔΒ ἄρα τῆς ΒΓ ἔστι μεῖζων. "Ιση δὲ ἡ ΔΒ ταῖς
ΑΒ, ΑΓ"¹⁾· μεῖζονες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ.
Ομοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΒ, ΒΓ τῆς
ΓΑ μεῖζονές εἰσιν· αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ. Παντὸς
ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιά.

Ἐὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν
περάτων ²⁾ δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συστα-
θεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάσ-
σονες μὲν ἔσονται, μεῖζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν
τῆς ΒΓ, ἀπὸ τῶν περάτων τῶν Β, Γ, δύο εὐθεῖαι

1) Peyrard. habet lectionem Cod. a: ἵση δὲ ἡ ΑΑ τῇ ΑΓ;
nos prætulimus lectionem edd. Basil. et Oxon. ut consequenti-
bus magis aptam.

2) Proclus habet: ἀπὸ τῶν περάτων ἀρχάμεναι.

est summa reliquarum, construi inde posse figuram tot late-
rum (n), quot rectae datae sunt, demonstrat Develey Elem.
de Géom. Livr. II. Ch. II. §. 41.

Cor. 6. Pari ratione ostenditur, quamvis ab uno puncto
ad alterum ductam rectam minorem esse quamvis in eodem
plano inter haec puncta ducta linea fracta i. e. composita e
pluribus rectis sub angulis quibuscunque inter se iunctis.
Cf. Pfeiderer. l. c.

Cor. 7. In quamvis figura rectilinea summa omnium la-
terum maior est duplo uniuscuiusque lateris figurae. Sit enim
hoc latus A , summa omnium laterum = Σ , erit summa reli-
quorum laterum = $\Sigma - A$, et ex Cor. 5. $\Sigma - A > A$, unde, si
 A utrimque addatur, $\Sigma > 2A$, vel $\frac{\Sigma}{2} > A$. Cf. Pfeiderer. l. c.

ior. igitur est $B\Gamma A$ angulo $A\Lambda\Gamma$ (Ax. 9.); et quoniam triangulum est $\Lambda\Gamma B$, maiorem habens angulum $B\Gamma A$ angulo $B\Lambda\Gamma$, maiorem autem angulum maius latus subtendit; ΛB igitur recta $B\Gamma$ maior est (Prop. 19.); aequalis autem ΛB rectis AB , $A\Gamma$; maiores igitur BA , $A\Gamma$ recta $B\Gamma$. Similiter autem ostendemus et AB , $B\Gamma$ recta ΓA maiores esse; et $B\Gamma$, ΓA recta AB . Omnis igitur etc.

P R O P O S I T I O X X I. (Fig. 30.)

Si a terminis unius lateris trianguli duae rectae intus constituantur, hae reliquis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt, maiorem vero angulum continebunt.

Trianguli enim $AB\Gamma$ super uno latere $B\Gamma$, a terminis B , Γ , duae rectae intus constituantur BA ,

Cor. 8. In quavis figura rectilinea summa omnium laterum minor est duplo summae omnium laterum præter unum. Sit hoc unum latus A , et summa omnium laterum, ut in praecedente Cor. $= \Sigma$, eritque $\Sigma - A > A$, unde, si utrimque addatur $\Sigma - A$, erit $2(\Sigma - A) > \Sigma$, vel $\frac{\Sigma}{2} < \Sigma - A$.

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

O b s. Addi potest, valere etiam propositionem, si punctum, quod hic intra triangulum positum sumebatur, sit in alterutro trianguli latere v. c. si punctum A (Fig. 30.) cum puncto B coincidat. Aliam adhuc demonstrationem habet Coëtsius (Euclid. Elem. VI. libr. prior. Lugd. Batav. 1692. p. 82.), quae tamen non generaliter valet. Ostendere nempe vult, esse tam $AB > BA$, quam $A\Gamma > \Gamma A$, quod neutiquam necesse est. Probe autem notandum est, ut vera sit propo-

ἐντὸς συνεστάτωσαν αἱ BA , AG . λέγω, ὅτι αἱ BA ,
 AG πλευραὶ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν
τῶν BA , AG ἐλάσσονες μὲν εἰσι, μείζονα δὲ γωνιὰν
περιέχουσι, τὴν ὑπὸ BAG τῆς ὑπὸ BAE .

Αἰρήθω γὰρ ἡ BA ἐπὶ τὸ E .

Καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς
λοιπῆς μείζονές εἰσι, τοῦ ABE ἄρα τριγώνου αἱ δύο
πλευραὶ αἱ AB , AE τῆς BE μείζονές εἰσιν· κοινὴ
προσευξίσθω ἡ $EΓ$ αἱ ἄρα BA , AG τῶν BE , $EΓ$
μείζονές εἰσιν. Πάλιν, ἐπεὶ τοῦ GEA τριγώνου αἱ
δύο πλευραὶ αἱ GE , EA τῆς GA μείζονές εἰσι,
κοινὴ προσευξίσθω ἡ AB αἱ GE , EB ἄρα τῶν GA ,
 AB μείζονές εἰσιν. Άλλὰ τῶν BE , $EΓ$ μείζονες
ἔδειχθησαν αἱ BA , AG . πολλῷ ἄρα αἱ BA , AG
τῶν BA , AG μείζονές εἰσιν.

sitio, a terminis extremis basis ducendas esse rectas intra triangulum constituendas. Proclus enim demonstrat, hac conditione omissa, multa esse triangula, quibus alia inscribi possint, quorum duo latera simul sumpia maiora sint lateribus trianguli ambientis, aut etiam, quae angulum comprehendant minorem eo, quem latera trianguli ambientis comprehendunt. Cf, Isaaci Monachi Scholia in Euclid. Elem. libr. VI. prior. Argentor. 1589. Sit nempe (Fig. 51.) triangulum $ABΓ$, cuius angulus $ABΓ$ vel rectus sit, vel obtusus. Ducatur ad punctum baseos quodcunque A recta AA' , eritque in triangulo ABA' recta $AA' > AB$ (Prop. 19. Cor. 3.). Sumatur $AE=AB$, rectaque AE bisecetur in puncto Z (Prop. 10), iungaturque $ZΓ$, eritque $AZ+ZΓ > AΓ$ (Prop. 20.) i. e. $ZE+ZΓ > AΓ$, ideoque, additis utrimque aequalibus AE , AB , erit $ZE+AE+ZΓ > AΓ+AB$ i. e. $ZI+ZΓ > AΓ+AB$. Quin Pappus (Collect. Mathem. III. 3.) ut Rob. Simson. monet, demonstrat, latera trianguli alteri inclusi non solum maiora esse posse lateribus trianguli ambientis, sed quamvis etiam ad ea

$\Delta\Gamma$; dico BA , $\Delta\Gamma$ latera reliquis trianguli duobus lateribus BA , $\Delta\Gamma$ minora quidem esse, maiorem vero angulum continere, angulum nempe $B\Delta\Gamma$ angulo $B\Delta\Gamma$.

Producatur enim BA ad E .

Et quoniam omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt (Prop. 20.), trianguli ABE duo latera AB , AE latere BE maiora sunt. Communis addatur EG ; ergo BA , $\Delta\Gamma$ rectis BE , EG maiores sunt (Ax. 4.). Rursus, quoniam $\Gamma\Delta E$ trianguli duo latera ΓE , ED latere $\Gamma\Delta$ maiora sunt (Prop. 20.); communis addatur AB ; ergo ΓE , EB rectis $\Gamma\Delta$, AB maiores sunt (Ax. 4.). Sed ipsis BE , EG maiores ostensae sunt BA , $\Delta\Gamma$; multo igitur BA , $\Delta\Gamma$ rectis BA , $\Delta\Gamma$ maiores sunt.

rationem habere, dummodo minor sit dupla. Unde Clairaltio in Praef. ad Geometr. Paris. 1741. non adeo superflua videri debebat Euclidis demonstratio. Pariter, quod ad angulum attinet, ita Proclus pergit. Sit (Fig. 32.) triangulum $AB\Gamma$ (Proclus quidem dicit triangulum aequicrurum, ut nempe $AB=\Delta\Gamma$, quod tamen haud necessarium esse videtur), cuius maximum latus $B\Gamma$, a quo abscindatur $BA=B\Delta$, et in ducta $\Delta\Gamma$ sumatur punctum quocunque E , et iungatur EG . Erit itaque angulus $BAA>B\Delta\Gamma$ (I. 5.). At $BAA>\Delta\Gamma\Gamma$ (I. 16.). Itaque et $BAA>\Delta\Gamma\Gamma$, et multo magis $B\Delta\Gamma>\Delta\Gamma\Gamma$. Unde patet, et quoad angulum necessariam esse illam conditionem, ut a punctis *extremis* baseos ductae sint rectae ad punctum intra triangulum.

Cor. 1. In figura quadrilatera $AB\Gamma\Delta$ (Fig. 33.) in qua unus angulus Δ introrsum vergit (ita nempe constructus, ut rectae eum comprehendentes, si producantur, intra figuram cadant) summa laterum $BA+\Gamma\Delta$ hunc angulum comprehendentium minor est summa reliquorum laterum $B\Delta+\Delta\Gamma$, quod,

Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου η̄ ἐκτὸς γωνία της ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν· τοῦ ΓΔΕ ἅρᾳ τριγώνου η̄ ἐκτὸς γωνία η̄ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΕΔ. Διὰ τὰ αὐτὰ ἄρα¹⁾ καὶ τοῦ ΑΒΕ τριγώνου η̄ ἐκτὸς γωνία η̄ ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. Ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐδείχθη η̄ ὑπὸ ΒΔΓ πολλῷ ἄρα η̄ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. Εἳν τοιούτης εἰς τὰς δοθεῖσαις εὐθείαις, τριγώνον συστήσασθαι δεῖ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας είναι, πάντη μεταλαμβανομένας²⁾.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πβ.

'Εκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἵσαι τριαὶ ταῖς δοθεῖσαις εὐθείαις, τριγώνον συστήσασθαι δεῖ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας είναι, πάντη μεταλαμβανομένας²⁾.

1) Διὰ τὰ αὐτὰ ἄρα. Ita cum edd. Basil. et Oxon. posui-
mus. Peyrard. sicutus Cod. a. habet: διὰ ταῦτα τοῖνν.

2) Peyrard. addit e Cod. a: διὰ τὸ καὶ παντὸς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας είναι, πάντη μεταλαμβανομένας. Nos haec verba cum edd. Basil. et Oxon. omisimus, quod glossam sapere viderentur, et alibi quoque, ubi problema occurunt, quae determinatione aliqua vel limitatione opus habent, in ipso problematis enunciato huius limitationis ratio reddi haud solet v. c. in VI. 28.

ducta recta $B\Gamma$, statim appareret. Eius generis figuram Proclus ad I. Def. 24. satis insulse τριγώνον τετράπλευρον, triangulum quadrilaterum, nominat, angulum nempe ad A haud pro vero angulo reputans. Rectius, ut ibidem refert, Zenodorus κοινογώνιον (*οχημα*) vocabat.

Cor. 2. Quadrilaterum aequilaterum angulum introrsum vergentem habere nequit, summa potius rectarum, quae angulum introrsum vergentem comprehendunt, minor est summa duorum reliquorum quadrilateri laterum.

Cor. 3. Si super $B\Gamma$ (Fig. 34.) alia figura trętilinea quaecunque, quae non habeat angulos introrsum vergentes, intra triangulum $AB\Gamma$ constituta sit, v. c. quadrilatera figura

Rursus, quoniam omnis trianguli exterior angulus interiore et opposito maior est (Prop. 16.), ΓAE trianguli exterior angulus BAG maior est angulo FEA . Eadem ex ratione et ABE trianguli exterior angulus TEB maior est angulo BAG . Sed angulo TEB maior ostensus est BAG ; multo igitur BAG maior est angulo BAG . Si igitur etc.

PROPOSITIO XXXI. (Fig. 35.)

Ex tribus rectis, quae sunt aequales tribus datis rectis, triangulum constituere; oportet autem duas reliqua maiores esse, utcunque sumptas.

$BAE\Gamma$, summa laterum $AB+AI$ semper maior erit summa laterum istius figurae $BA+AE+EI$. Ducta enim AE , producatur BA , dum recta AE occurrat in Z , tum iungantur ZI , AI , eritque ex nostra propositione, $ZI+ZI>AE+EI$, unde, addita utrimque AB , erit $AB+ZA+ZI$ i. e. $ZB+ZI>BA+AE+EI$. At ex nostra propositione $AB+AI>ZB+ZI$, unde tanto magis $AB+AI>BA+AE+EI$. Et similis erit demonstratio in figuris plurium laterum.

Cor. 4. Pariter, si super eadem basi, ad easdem eius partes, duae figurae rectilineae, quae angulos introrsum versentes non habeant, constituantur una intra alteram, perimetro exterioris maior est perimetro interioris. Idemque valet, si utriusque perimetrum intelligas, demta utrimque basi communis, quin etiam, si interior atque exterior figura unum alterumve latus praeter basin commune habeant. Haec corollaria sunt ex schedis Pfleidereri. Vid. Hauberi Clrest. p. 133. sqq.

PROPOSITIO XXXII.

Obs. 1. Ostendendum erat, quod et Proclus facere tentavit, circulos centro H , intervallo $H\theta=I$, et centro Z , intervallo $ZI=A$ descriptos, si problematis conditiones serven-

'Εστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ *A*, *B*, *Γ*, ἀν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστωσαν, πάντη μεταξιμβανόμεναι, αἱ μὲν *A*, *B* τῆς *Γ*, αἱ δὲ *A*, *Γ* τῆς *B*, καὶ ἔτι αἱ *B*, *Γ* τῆς *A*. δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἵσων ταῖς *A*, *B*, *Γ* τρίγωνον συστήσασθαι:

'Εκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ *ΔE*, πεπερασμένη μὲν κατὰ τὸ *Δ*, ἀπειρος δὲ κατὰ τὸ *E*, καὶ κείσθω τῇ μὲν *A* ἵση ἡ *ΔZ*, τῇ δὲ *B* ἵση ἡ *ZH*, τῇ δὲ *Γ* ἵση ἡ *HΘ*. καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *Z*, διαστήματι δὲ τῷ *ZΔ*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΔΚΔ*. καὶ πάλιν, κέντρῳ μὲν τῷ *H*, διαστήματι δὲ τῷ *HΘ*, κύκλος γεγράφθω ὁ *ΚΔΘ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *KZ*, *KH* λέγω, ὅπι ἐπ τριῶν εὐθειῶν, τῶν ἵσων ταῖς *A*, *B*, *Γ*, τρίγωνον συγέσταται τὸ *KZH*.

'Ἐπεὶ οὖν τὸ *Z* σημείον κέντρον ἔστι τοῦ *ΔΚΔ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *ZΔ* τῇ *ZK* ἀλλὰ ἡ *ZΔ* τῇ *A* ἕστιν ἵση καὶ ἡ *KZ* ἄρα τῇ *A* ἔστιν ἵση. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ *H* σημείον κέντρον ἔστι τοῦ *ΔΚΘ* κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ *HΘ* τῇ *HK* ἀλλὰ ἡ *HΘ* τῇ *Γ* ἕστιν ἵση καὶ ἡ *KH* ἄρα τῇ *Γ* ἔστιν ἵση. "Ἐστι δὲ καὶ

tur, se invicem secare. Quod ita fere demonstrari poterit. Si isti circuli se invicem non secent, vel circulus centro *H* descriptus (circulum *H* vocabimus) complectetur totum circulum centro *Z* descriptum, quem circulum *Z* vocabimus; vel circulus *Z* complectetur circulum *H*; vel uterque extra alterum positus erit. Casu primo *QH* aequalis aut maior esse deberet, quam *HZ+ZA* i. e. $\Gamma \geq B+A$, contra hypothesis. Secundo casu foret $Z\Delta \geq HZ+H\Theta$ i. e. $A \geq B+\Gamma$, pariter contra hypothesis. Tertio foret $HZ \geq H\Theta+Z\Delta$ i. e. $B \geq \Gamma+A$, pariter

Sint datae tres rectae A , B , Γ , quarum duas reliqua maiores sint, utcunque sumptae, nempe A , B maiores, quam Γ ; A , Γ autem maiores, quam B ; denique B , Γ maiores, quam A ; oportet igitur ex rectis aequalibus ipsis A , B , Γ triangulum consituere.

Exponatur aliqua recta AE , terminata quidem ad A , infinita vero versus E ; et ponatur rectae A aequalis AZ , rectae vero B aequalis ZH , et rectae Γ aequalis $H\Theta$ (Prop. 3.); et centro quidem Z , intervallo vero ZA , circulus describatur AKA (Post. 3.); et rursus, centro quidem H , intervallo vero $H\Theta$, circulus describatur $K\Lambda\Theta$ (Post. 3.) et inngantur KZ , KH ; dico ex tribus rectis, aequalibus ipsis A , B , Γ , triangulum constitutum esse KZH .

Quoniam igitur Z punctum centrum est AKA circuli, aequalis est ZA ipsi ZK (Def. 15.); sed ZA ipsi A est aequalis; et KZ igitur ipsi A est aequalis (Ax. 1.). Rursus, quoniam punctum H centrum est circuli $A\Lambda\Theta$, aequalis est $H\Theta$ ipsi HK (Def. 15.); sed $H\Theta$ ipsi Γ est aequalis; et KH igitur ipsi Γ est aequalis (Ax. 1.). Est autem et ZH ipsi B aequalis contra hypothesis. Itaque circuli se invicem secabunt, et quidem, ut facile patet, tam supra rectam HZ in puncto aliquo K , quam infra illam in puncto aliquo A , unde duo triangula HKZ , HAZ , quae vero positione tantum differunt, hao ratione construi poterunt, nec vero plura, ut patet ex I. Cor. 7.

Obs. 2. Quum Proclus Euclidis verba proferat, quae paullo differunt ab iis, quae nunc in textu Graeco leguntur, Commandinus inde concludit, Euclidis demonstrationes aliquibus in locis a Theone immutatas fuisse. Id autem ex levi ista variatione, quam permittere sibi omnino poterat Proclus, qui sensum Euclidis, non minutissima quaevis vocabula, spectaret, haud sequi videtur.

ἡ *ZH* τῇ *B* ἵση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ *KZ*, *ZH*, *HK*, τριὶς ταῖς *A*, *B*, *G* ἴσαι εἰσὶν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθεῶν τῶν *KZ*, *ZH*, *HK*, αἱ εἰσὶν ἴσαι τριὶς ταῖς δοθείσαις εὐθεῖαις ταῖς *A*, *B*, *G*, τριγωνού συνισταται τὸ *KZH*. “Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

Πρὸς τὴν δοθείσην εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἴσην γωνίαν, εὐθυγράμμον συστήσασθαι.

Ἐστω ἡ μὲν δοθείσα εὐθεῖα ἡ *AB*, τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ *A*, ἡ δὲ δοθείσα γωνία εὐθυγράμμος ἡ ὑπὸ *ΔΓΕ*· δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *AB*, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A*, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ *ΔΓΕ* ἴσην γωνίαν εὐθυγράμμον συστήσασθαι.

Εἰλήφθω ἵψ' ἐκατέρας τῶν *ΓΔ*, *ΓΕ* τυχόντα σημεῖὰ τὰ *D*, *E*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ΔΕ*· καὶ ἐκ τριῶν εὐθεῶν, αἱ εἰσὶν ἴσαι τριὶς ταῖς *ΓΔ*, *ΔΕ*, *ΓΕ*, τριγωνού συνεστάτω τὸ *AZH*, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν *ΓΔ* τῇ *AZ*, τὴν δὲ *ΓΕ* τῇ *AH*, καὶ ἔτι τὴν *ΔΕ* τῇ *ZH*.

Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ *ΔΓ*, *ΓΕ* δυσὶ ταῖς *ZA*, *AH* ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ βάσις ἡ *ΔΕ*, βάσει τῇ *ZH* ἴση γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ *ΔΓΕ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ZAH* ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ *AB*, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *A*, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυ-

Cor. *Triangulum aequicrurum*, cuius latus et basis aequalent duas rectas datas, similiter construi poterit, dummodo recta, cui latus aequale fieri debet, maior sit dimidia basi (I. 20. Cor. 1.). Cf. Pfeiderer. I. c. p. 315.

qualis; tres igitur rectae KZ , ZH , HK tribus A , B , Γ aequales sunt.

Ex tribus igitur rectis KZ , ZH , HK , quae sunt aequales datis rectis A , B , Γ , triangulum constitutum est KZH . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X X I I I . (Fig. 36.)

Ad datam rectam, et ad punctum in ea, dato angulo rectilineo angulum rectilineum aequalem constituere.

Sit quidem data recta AB , in ea vero punctum A , et datus angulus rectilineus $\angle GE$; oportet igitur ad datam rectam AB , et ad punctum in ea A , dato angulo rectilineo $\angle GE$ aequalem angulum rectilineum constituere.

Sumantur in utraque ipsarum ΓA , GE quaelibet puncta A , E , et iungatur AE ; et ex tribus rectis, quae sunt aequales tribus ΓA , AE , GE , triangulum constitutatur AZH (Prop. 22.), ita ut aequalis sit ΓA quidem rectae AZ , recta vero GE rectae AH , et denique AE rectae ZH .

Quoniam igitur duae $\angle \Gamma$, GE duabus ZA , AH aequales sunt, utraque utriusque, et basis AE basi ZH aequalis, angulus $\angle GE$ angulo $\angle ZAH$ est aequalis (Prop. 8.).

Ad datam igitur rectam AB , et ad punctum in ea A , dato angulo rectilineo $\angle GE$, aequalis angulus

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

Paullo simplicior fit constructio, si sumatur $\Gamma A = GE$, adeoque $AZ = AH$. Caeterum hoc problema ab Oenopide inventum esse, Proclus refert. Pari ratione datis duobus lateri-

γράμμιφ τῇ ὑπὸ ΛΓΕ ἵση γωνία εὐθύγραμμος συνισταται ἡ ὑπὸ ΖΑΗ. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ.

"Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοὶ πλευραῖς ἵσαις ἔχῃ, ἐκατέρων ἐκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχη τὴν ὑπὸ τῶν ἵσων εὐθειῶν περιεχομένην· καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

"Ἔστω δύο τρίγωνα τὰ ABC, ΔΕΖ, τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB, AG ταῖς δυοὶ πλευραῖς ταῖς AE, AZ ἵσαις ἔχοντα, ἐκατέρων ἐκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE, τὴν δὲ AG τῇ ΔZ, γωνία δὲ ἡ ὑπὸ BAG γωνίας τῆς ὑπὸ EΔZ μείζων ἔστω λέγω, διτι καὶ βασις ἡ BG βάσεως τῆς EZ μείζων ἔστιν.

"Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἔστιν ἡ ὑπὸ BAG γωνία τῆς ὑπὸ EΔZ γωνίας, συνεστάτω πρὸς τῇ ΔE εὐθεῖα, bus trianguli et angulo, quem comprehendunt, aliud ei aequale triangulum constituetur.

PROPOSITIO XXIV.

Praeter eum casum, qui in textu Graeco habetur, duos adhuc alios esse, Proclus monet, eosque habent etiam Campanus, Commandinus, Clavius, Orontius Finneus, Billingsley aliquie. Nempe punctum H non tantum, ut est in Graecis exemplaribus, supra EZ, verum etiam (Fig. 38. a.) in ipsam EZ, vel infra eam (Fig. 38. b.) cadere potest. At etiam his casibus facilis est demonstratio. Cadat enim (Fig. 38. a.) punctum H in rectam EZ, eritque, ob angulum EAH>EAZ, necessario punctum H in recta EZ ultra Z producta, i. e. erit EH vel BG>EZ. Sin autem punctum H (Fig. 38. b.) cadet infra rectam EZ, erit triangulum EZA intra triangulum EHA, adeoque AZ+EZ<AH+EH (I. 21.) adeoque, quum ex hyp.

rectilineus constitutus est ZAH . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X X I V. (Fig. 37.)

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, utrumque utriusque, angulum autem angulo maiorem habeant, qui ab aequalibus lateribus continetur; et basin basi maiorem habebunt.

Sint duo triangula $AB\Gamma$, AEZ , duo latera AB , $A\Gamma$ duobus lateribus AE , AZ aequalia habentia, utrumque utriusque, latus nempe AB lateri AE , latus vero $A\Gamma$ lateri AZ , angulus autem BAG angulo EAZ maior sit; dico et basin $B\Gamma$ basi EZ maiorem esse.

Quoniam enim maior est BAG angulus EAZ angulo, constituatur ad AE rectam, et ad punctum insit $AZ=A\Gamma$ i. e. ex constr. $=AH$, erit $EZ < EH$ (Ax. 5.). Ceterum potest etiam res brevius absolvii eo fere modo, quo Rob. Simson. utitur, quem exactioris demonstrationis causa paulo tantum immutatum sistimus. Sit nempe (Fig. 39.) $BA=AE$, $A\Gamma=AZ$, et angulus $BAG=EAZ$, et ad BA , eam rectarum BA , $A\Gamma$, quae non maior est altera, constituatur angulus $BAA=EAZ$ (I. 23.), et fiat $AA=AZ$, et iungantur BA , $A\Gamma$, eritque (I. 4.) $BA=EZ$. Quum igitur angulus $BAA=EAZ$ sit ex hypoth. minor angulo BAG , recta AA intra angulum BAG cadet, adeoque recta AA , si opus sit, producta, secabit rectam $B\Gamma$. Secet eam in M , eritque $AM\Gamma > AB\Gamma$ (I. 16.). At ob $AB < A\Gamma$ ex hypoth. erit $AB\Gamma > A\Gamma B$ (I. 5. et I. 19.) unde semper $AM\Gamma > A\Gamma B$, adeoque $AM < A\Gamma$ (I. 19.) adeoque, quum $AA=A\Gamma$, punctum A infra $B\Gamma$ cadet. Et quum $AA=A\Gamma$, erit $AA\Gamma=A\Gamma A$ (I. 5.), adeoque $BAG > BGA$ et $B\Gamma$

καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A , τῇ ὑπὸ BAG γωνίᾳ
ἴσῃ η̄ ὑπὸ EAH . καὶ πείσθω ὅποιέρα τῶν AG , AZ
ἴση η̄ AH , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EH , ZH .

Ἐπεὶ οὖν ίση ἔστιν η̄ μὲν AB τῇ AE , η̄ δὲ AG
τῇ AH , δύο δὴ αἱ BA , AG δυσὶ ταῖς EA , AH
ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η̄ ὑπὸ BAG
γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EAH ίση ἔστιν· βάσις ἀρα η̄ BG βάσει
τῇ EH ίστιν ιση. Πάλιν, ἐπεὶ ίση ἔστιν η̄ AZ τῇ
 AH , ίση ἔστι καὶ η̄ ὑπὸ AZH γωνία τῇ ὑπὸ AHZ .
μείζων ἀρα η̄ ὑπὸ AZH , τῆς ὑπὸ EHZ , πολλῷ
ἀρα μείζων ἔστιν η̄ ὑπὸ EZH τῆς ὑπὸ EHZ . Καὶ
ἐπεὶ τρίγωνόν ἔστι τὸ EZH , μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ¹
 EZH γωνίαν τῆς ὑπὸ EHZ : ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα
γωνίαν η̄ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει μείζων ἀρα καὶ
πλευρὰ η̄ EH τῆς EZ . "Ιση δὲ η̄ EH τῇ BG μεί-
ζων ἀρα καὶ η̄ BG τῆς EZ . Εἳν τοι τὰ
ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ²
πλευραῖς ισας ἔχῃ, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, τὴν δὲ βάσιν
τῆς βασεως μείζονα ἔχῃ καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας
μείζονα ἔξει, τὴν ὑπὸ τῶν ισων εὐθειῶν περιεχο-
μένην.

> $B\Gamma$ (I. 19.) i. e. $B\Gamma$ > EZ . Atque hac Pfeidereri demon-
stratione (vid. Hauberi Chrestom. p. 315. sqq.) satisfactum est
iis, quae in Rob. Simsoni demonstratione adhuc desidera-
verat Thomas Simpson. (Elem. of Geometry. London 1800.
p. 262.), ostento, punctum A necessario infra $B\Gamma$ cadere.
Caeterum, ut Proclus observat, conditiones problematis non
definiunt, utrum et quo casu triangula ABG , AEZ inter se

ea $\angle A$, $B\Gamma\Lambda$ angulo aequalis $E\Lambda H$ (Prop. 23.); et ponatur alterutri ipsarum $\Lambda\Gamma$, ΛZ aequalis ΛH (Prop. 3.), et iungantur EH , ZH .

Quoniam igitur aequalis est AB quidem rectae AE , $A\Gamma$ vero rectae AH , duae BA , $A\Gamma$ duabus $E\Lambda$, ΛH aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $B\Gamma\Lambda$ angulo $E\Lambda H$ aequalis est; basis igitur $B\Gamma$ basi EH est aequalis (Prop. 4.). Rursus, quoniam aequalis est ΛZ rectae AH , aequalis est et angulus AZH angulo AHZ (Prop. 5.); maior igitur AZH angulo AHZ ; multo igitur maior est EZH angulo AHZ . Et quoniam triangulum est EZH , maiorem habens angulum EZH angulo AHZ ; maiorem autem angulum maius latus subtendit (Prop. 19.); maius igitur et latus EH latere EZ . Aequale autem EH lateri $B\Gamma$; maius igitur et $B\Gamma$ latere EZ . Si igitur duo etc.

P R O P O S I T I O X X V. (Fig. 40.)

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, utrumque utriusque, basin autem basi maiorem habeant; et angulum angulo maiorem habebunt, qui ab aequalibus rectis continetur.

aequalia, aut utrum maius sit altero, quod demum ope I. 38. determinari poterit. Alias adhuc observationes et consecratio Pfeidereri vid. l. c.

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

O b s. Alias huius propositionis, quae conversa est prioris, demonstrationes, easque directas, at prolixiores, ex Menelao et Herone affert Proclus, quas etiam videre est apud Clarium, in quibus autem variis casus, qui locum habere possunt, notari

"*Εστω δύο τρίγωνα τὰ ABG , AEZ , τὰς δύο πλευράς τὰς AB , AG ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς AE , AZ οὓς ἔχοντα, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ AE , τὴν δὲ AG τῇ AZ βάσις δὲ η̄ BG βάσεως τῆς EZ μείζων ἔστω· λίγῳ, ὅτι καὶ γωνία η̄ ὑπὸ BAG γωνίας τῆς ὑπὸ EAZ μείζων ἔστιν.*

Εἰ γὰρ μὴ, ἣτοι ἵση ἔστιν αὐτῇ, η̄ ἐλάσσων ἵση μενοῦν οὐκ ἔστιν η̄ ὑπὸ BAG τῇ ὑπὸ EAZ , ἵση γὰρ ἀν̄ ἡν̄ καὶ η̄ βάσις η̄ BG βάσει τῇ EZ · οὐκ ἔστι δέ· εὐκ̄ ἄρα ἵση ἔστιν γωνία η̄ ὑπὸ BAG τῇ ὑπὸ EAZ . Οὐδὲ μήν ἐλάσσων ἔστιν η̄ ὑπὸ BAG τῆς ὑπὸ EAZ · ἐλάσσων γὰρ ἀν̄ ἵν καὶ βάσις η̄ BG βάσεως τῆς EZ · οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν η̄ ὑπὸ BAG γωνία τῆς ὑπὸ EAZ . Ἐδείχθη δὲ, ὅτι οὐδὲ ἵση μείζων ἄρα ἔστιν η̄ ὑπὸ BAG τῆς ὑπὸ EAZ . Ἐὰν ἄρα δύο καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιξ'.

'Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις οὓς ἔχῃ, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ

debeant, observante Haubero Chrestom. p. 270. sqq. Cf. Pfeidereri observationes et consecraria ibid. p. 319. sq.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΞΧVΙ.

Obs. 1. Prima huius propositionis pars, quum nempe unum latus cum angulis ei adiacentibus unius trianguli aequale est uni lateri atque angulis adiacentibus in altero triangulo facile per superpositionem directe demonstratur: Ob analogiam autem casus posterioris sine dubio Euclides similiter ac partem posteriorem demonstrare maluit. Caeterum Thaleti hoc theorema tribuere Eudemum in historiis geometricis, Proclus refert. Latus autem si in uno triangulo id sumatur, quod uni aequalium angulorum oppositum est, in altero triangulo pariter illud

Sint duo triangula $AB\Gamma$, AEZ , duo latera AB $A\Gamma$ duobus lateribus AE , AZ aequalia habentia, utrumque utriusque, AB quidem lateri AE , $A\Gamma$ vero lateri AZ , basis autem $B\Gamma$ basi EZ maior sit; dico et angulum $B\Gamma A$ angulo EAZ maiorem esse.

Si enim non, vel aequalis est ei, vel minor; aequalis autem non est $B\Gamma A$ ipsi EAZ , aequalis enim esset et basis $B\Gamma$ basi EZ (Prop. 4.); non est autem; non igitur aequalis est angulus $B\Gamma A$ ipsi EAZ . At neque minor est $B\Gamma A$ ipso EAZ , minor enim esset et basis $B\Gamma$ basi EZ (Prop. 24.); non est autem; non igitur minor est $B\Gamma A$ angulus ipso EAZ . Oportensum est autem neque aequalem esse; maior igitur est $B\Gamma A$ ipso EAZ . Si igitur duo etc.

P R O P O S I T I O X X V I . (Fig. 41.)

Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequales habeant, utrumque utriusque, et unum latus uni lateri

sumendum erit, et contra. Caeterum etiam hic valet, quod in Prop. 8. diximus, triangula etiam ipsa esse aequalia.

O b s . 2. Quatuor hactenus casibus duo triangula inter se aequalia esse vidimus, nempe

- 1) si unum latus et duo anguli adiacentes,
- 2) si unum latus, et unus angulus ei lateri adiacens, atque angulus ei oppositus in utroque angulo sint aequalia. Atque haec quidem in nostra propositione.
- 3) Si duo latera cum angulo, quem comprehendunt, aequalia sint utrumque (I. 4.)
- 4) Si omnia tria latera utrumque aequalia sint (I. 8.). Restat adhuc casus 5., quo duo triangula inter se aequalia esse possunt, nempe, si duo latera cum angulo uni eorum opposito

ἴσην, ὅτοι τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις, οὐ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἵσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσαις ἔξει, ἐκατέραν ἐκατέρα, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.

"Εστω δύο τρίγωνα τὰ *ABΓ*, *ΔEZ*, τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ *ABΓ*, *BΓA* δυοὶ ταῖς ὑπὸ *ΔEZ*, *EZA* ἵσαις ἔχοντα, ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ *ABΓ* τῇ ὑπὸ *ΔEZ* τῇ δὲ ὑπὸ *BΓA* τῇ ὑπὸ *EZA* ἔχετω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρῷ ἴσην πρότερον, τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίαις τὴν *BΓ* τῇ *EZ*· λέγω, οτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσαις ἔξει, ἐκατέραν ἐκατέρα, τὴν μὲν *AB* τῇ *ΔE*, τὴν δὲ *AG* τῇ *AZ*, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γώνιᾳ, τὴν ὑπὸ *BAG* τῇ ὑπὸ *EAZ*.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ *AB* τῇ *ΔE*, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. "Εστω μείζων ἡ *AB*, καὶ πείσθω τῇ *ΔE* ἵση ἡ *BH*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *HG*.

"Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν ἡ μὲν *BH* τῇ *ΔE*, ἡ δὲ *BΓ* τῇ *EZ*, δύο δὴ αἱ *BH*, *BΓ* δυοὶ ταῖς *ΔE*, *EZ* ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *HBG* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΔEZ* ἵση ἐστί· βάσις ἀρα ἡ *HG* βάσει τῇ *AZ* ἵση ἐστί, καὶ τὸ *HBG* τρίγωνον τῷ *ΔEZ* τριγώνῳ ἵσον ἐστί, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς

utrimque aequalia sint. Hoc tamen casu, si nulla alia determinatio accedat, aequalitatem triangulorum generatim asserere non licebit, quod etiam Proclus observat p. 91. Sit enim (Fig. 42.) triangulum aequicrurum *ABΓ*, et producatur basis *BΓ* ad punctum aliquod *A*, ducanturque *AA*. Iam duo triangula *AGA*, *ABA* habent latus quidem *AA* commune, deinde *AG* = *AB* ex hypoth. et angulum etiam *A* communem; qui lateribus *AG*, *AB* opponitur, et manifestum tamen est, triangula ipsa non esse aequalia, quum unum *ABA* sit tantum pars alterius *AGA*. Aequalia tamen inter se esse duo triangula demonstrabitur.

aequale, vel quod est ad aequales angulos, vel quod subtendit unum aequalium angulorum; et reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt, utrumque utriusque, et reliquum angulum reliquo angulo.

Sint duo triangula $AB\Gamma$, AEZ , duos angulos $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ duobus AEZ , EZA aequales habentia, utrumque utriusque, $AB\Gamma$ quidem angulo AEZ , $B\Gamma A$ vero angulo EZA , habeant autem et unum latus, uni lateri aequale; primum, quod est ad aequales angulos, latus $B\Gamma$ lateri EZ ; dico et reliqua latera reliquis lateribus aequalia habitura esse, utrumque utriusque, AB quidem lateri AE , $A\Gamma$ vero lateri AZ , et reliquum angulum reliquo angulo, $B\Gamma A$ angulo EAZ .

Si enim inaequalis est AB rectae AE , una earum maior est. Sit maior AB , et ponatur rectae AE aequalis BH , et iungatur $H\Gamma$.

Quoniam igitur aequalis est BH quidem rectae AE , $B\Gamma$ vero rectae EZ , duae BH , $B\Gamma$ duabus AE , EZ aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $H\Gamma B$ angulo AEZ aequalis est; basis igitur $H\Gamma$ basi AZ aequalis est, et $H\Gamma B$ triangulum AEZ triangulo aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales

Si utrumque unum angulum uni aequalem habeant, circa alios autem angulos latera aequalia, reliquorum vero angulorum utrumque simul minorem aut non minorem recto; et ostendetur angulos etiam aequales esse, circa quos aequalia sunt latera, et tertium latus tertio foro aequale. Sit nempe (Fig. 43.) angulus $A=J$, et $AB=AE$, $B\Gamma=EZ$, et 1) anguli I , Z acuti; eritque $ABI=AEZ$, et $A\Gamma=AZ$, et duo triangula aequalia. Si enim non sit angulus $ABI=AEZ$, erit alteruter maior altero. Sit, si fieri potest, $AB\Gamma$ maior angulo AEZ , et fiat $ABH=AEZ$, eritque in triangulis ABH , AEZ , $AB=AE$

γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ὁφέλης αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἵση ἄρα η̄ ὑπὸ ΗΓΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΕ. Ἀλλὰ η̄ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ὑπόκειται ἵση· καὶ η̄ ὑπὸ ΒΓΗ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἵση ἐστίν, η̄ ἐλάσσων τῇ μείζονι, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀνισός ἐσειν η̄ ΑΒ τῇ ΔΕ· ἵση ἄρα. "Εστι δὲ καὶ η̄ ΒΓ τῇ EZ ἵση, δύο δὴ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυοὶ ταῖς ΔΕ, EZ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η̄ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἐστὶν ἵση βάσις ἄρα η̄ ΑΓ βάσει τῇ Ζ ἵση ἐστὶν, καὶ λοιπὴ γωνία η̄ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση ἐστίν.

'Ἀλλὰ δὴ πάλιν, ἐστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἵσας γωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἵσαι, ὡς η̄ ΑΒ τῇ ΔΕ· λέγω πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἵσαι ἔσονται; η̄ μὲν ΑΓ τῇ ΔΖ, η̄ δὲ ΒΓ τῇ EZ, καὶ ἔτι η̄ λοιπὴ γωνία η̄ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἵση ἐστίν.

(hypoth.), angulus $A = A$ pariter ex hypoth. et $ABH = AEZ$ (hypoth.): itaque $AHB = AZE$ (I. 25.), et $BH = EZ$ i. e. ex hypoth. $= BG$. Quum autem ex hypoth. sit angulus Z acutus, acutus erit AHB , unde BHG obtusus (I. 14.). At BGH triangulum, ut ostendimus, aequicrurum est, unde BHG etiam acutus erit (I. 17. Cor. 2.) q. e. a. Sint autem 2) anguli T , Z non minores recto', atque ostendetur ut ante, esse triangulum BHG aequicrurum, adeoque angulum T acutum vel minorem recto (I. 17. Cor. 2.), quem tamen non minorem esse recto possumus, q. e. a. Caeterum, si angulus A et A rectus vel obtusus sit, necessario acutus erit angulus T et Z (I. 17.), unde tum nova circa hos angulos determinatione non opus est. Pariter, si sit $AB < BG$, adeoque $AE < EZ$, erit angulorum T et Z uterque acutus (I. 18. Cor. 1.), unde etiam tum res nova demonstratione haud eget. Quum vero demonstratum fuerit, esse angulum $ABG = AEZ$, erunt tum ex I. 4. etiam ipsa triangula,

erunt, quos aequalia latera subtendunt (Prop. 4.); aequalis igitur HIB angulus angulo AZE . Sed AZE angulo BIA ponitur aequalis; igitur et BIA angulo BIA aequalis est, minor maiori, quod fieri nequit. Non igitur inaequalis est AB rectae AE ; aequalis igitur est. Est autem et BG rectae EZ aequalis, duae igitur AB , BG duabus AE , EZ aequales sunt, utraque utriusque, et angulus ABG angulo AEZ est aequalis; basis igitur AG basi AZ aequalis est, et reliquus angulus BAG reliquo angulo EAZ aequalis est (Prop. 4.).

Sed et rursus, sint latera aequales angulos subtendentia aequalia, ut AB lateri AE ; dico rursus et reliqua latera reliquis lateribus aequalia futura esse, AT quidem lateri AZ , BG vero lateri EZ , et adhuc reliquum angulum BAT reliquo angulo EAZ aequalē esse.

et omnes eorum partes inter se aequalia. Cf. Pfleiderer. l. c. p. 321. sq. Hic ex Clavio vel Tacqueto vel Whistono (Andr. Tacquet. Elem. Euclid. Geometriae illustrata a Guil. Whiston. Romae 1745. p. 23.) addi possunt sequentia corollaria, quorum pars iam ad praecedentes propositiones pertinet, at ob nexus cum reliquis hic afficitur. Cf. Pfleiderer. l. c. p. 323.

Cor. 1. In triangulo aequicruro recta angulum ad verticem bisecans ad basin perpendicularis est, et basin aequa ac triangulum bisecat (I. 4.).

Cor. 2. In triangulo aequicruro recta, quae e vertice ducta basin bisecat, bisecat etiam angulum ad verticem, et triangulum, et perpendicularis est ad basin (I. 8.). Cf. dicta ad J. 10.

Cor. 3. In triangulo aequicruro recta, quae a vertice perpendicularis ducitur ad basin, basin vel angulum ad verticem et triangulum bisebat (I. 5. et I. 26.).

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ EZ, μία αὐτῶν μείζων ἐστὶν. "Ἐστιν μείζων, εἰ δυνατὸν, ἡ ΒΓ τῆς EZ, καὶ πείσθω τῇ EZ ἵση ἡ ΒΘ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΒΘ τῇ EZ, ἡ δὲ AB τῇ AE, δύο δὴ αἱ AB, ΒΘ δυοὶ ταῖς AE, EZ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσι βάσις ἅρα ἡ AΘ βάσει τῇ AZ ἵση ἐστὶ, καὶ τὸ ABΘ τρίγωνον τῷ AEZ τριγώνῳ ἵσον ἐστὶ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵσαι ἔσονται, ὡφ' ᾧς αἱ ἵσαι πλευραὶ ὑποτείνονται· ἵση ἅρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ BΘA γωνία τῇ ὑπὸ EZΔ. Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ EZΔ τῇ ὑπὸ BΓA ἐστὶν ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ BΘA ἅρα τῇ ὑπὸ BΓA ἐστὶν ἵση τριγώνου δὴ τοῦ AΘΓ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ BΘA ἵση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ BΓA, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἅρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ EZ, ἵση ἅρα. "Ἐστι δὲ καὶ ἡ AB τῇ AE ἵση δύο δὴ αἱ AB, ΒΓ δυοὶ ταῖς AE, EZ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ γωνίας ἵσας περιέχουσι βάσις ἅρα ἡ AΓ βάσει τῇ AZ ἵση ἐστὶ, καὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ AEZ τριγώνῳ ἵσον, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ BAG τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EZΔ ἵση. Ἐὰν ἅρα δύο καὶ τὰ ἔξης.

Cor. 4. Quod e media basi ad eam erigitur perpendicularum in triangulo aequicrtero, transit per trianguli verticem, et angulum ad verticem bisecat. Quodsi enim non per verticem transeat, ducatur per verticem alia recta ad medium basin, erit etiam haec ad basin perpendicularis in eodem puncto, quo prius illud perpendicularum, quod fieri nequit (I. 11. Cor. 2.).

Cor. 5. Rectae a quovis talis perpendiculari punto ad puncta baseos extrema ductae efficiunt triangulum aequicru-
rum (I. 4.).

Si enim inaequalis est $B\Gamma$ rectae EZ una earum maior est. Sit maior, si fieri potest, $B\Gamma$ recta EZ , et ponatur rectae EZ aequalis $B\Theta$, et iungatur $A\Theta$.

Et quoniam aequalis est $B\Theta$ quidem rectae EZ , AB vero rectae AE , duae AB , $B\Theta$ duabus AE , EZ aequales sunt, utraque utriusque, et angulos aequales continent; basis igitur $A\Theta$ basi AZ aequalis est, et triangulum $AB\Theta$ triangulo AEZ aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, quos aequalia latera subtendunt (Prop. 4.); aequalis igitur est angulus $B\Theta A$ angulo EZA . Sed EZA angulo $B\Gamma A$ est aequalis; et $B\Theta A$ igitur angulo $B\Gamma A$ est aequalis; trianguli igitur $A\Theta\Gamma$ exterior angulus $B\Theta A$ aequalis est interiori et opposito $B\Gamma A$, quod fieri nequit (Prop. 16.). Non igitur inaequalis est $B\Gamma$ rectae EZ ; aequalis igitur. Est autem et AB ipsi AE aequalis; duae igitur AB , $B\Gamma$ duabus AE , EZ aequales sunt, utraque utriusque, et angulos aequales continent; basis igitur $A\Gamma$ basi AZ aequalis est, et triangulum $AB\Gamma$ triangulo AEZ aequale, et reliquus angulus $B\Gamma A$ reliquo angulo EAZ aequalis (Prop. 4.). Si igitur duo etc.

Cor. 6. Quae contra a puncto extra illud perpendiculum sito ad extrema basis ducuntur rectae, inaequales sunt, vel triangulum scalarum efficiunt. Nam quae a tali punto ad medium basin ducitur recta, illi oblique insistit (I. 11. Cor. 2.) vel ad alteram sui partem acutum, ad alterum obtusum angulum efficit, unde latera his angulis opposita inaequalia erunt (I. 24.). Itaque vertices omnium triangulorum aequicrurorum, super eadem basi constitutorum, sunt in perpendiculo e media basi erecto, vel illud perpendiculum est locus geometricus, in

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι^ς.

Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Eis γὰρ δύο εὐθείας τὰς *AB*, *ΓΔ* εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ *EZ*, τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ *AEZ*, *EZA* ἵσας ἀλλήλαις ποιείτω λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν ἡ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Ei γὰρ μὴ, ἐκβαλλόμεναι αἱ *AB*, *ΓΔ* συμπεσοῦνται, ἥτοι ἐπὶ τὰ *BΔ* μέρη, ἡ ἐπὶ τὰ *ΑΓ*. Ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ συμπιπτέωσαν ἐπὶ τὰ *BΔ* μέρη κατὰ τὸ *H*.

Τηγάνουν δὴ τοῦ *EHZ* ἡ ἐντὸς γωνία ἡ ὑπὸ *AEZ* ἵση ἔστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ *EZH*¹⁾, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον οὐκ ἄρα αἱ *AB*, *ΓΔ* ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ *BΔ* μέρη. Όμοίως

1) *Maiorum* ἔστι τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίας τῇς ὑπὸ *EZH* ἀλλὰ καὶ ἵση. Ita edd. Basil. et Oxon. Peyrard. e Cod. a, cum quo consentit exemplar a Basil. ad marginem citatum, habet breviorem lectionem, quam in textu dedimus.

quo siti sunt vertices omium triangulorum aequicrurorum, quae super hac basi constitui possunt.

Cor. 7. Si recta angulum trianguli alicuius bisecans oppositae basi est perpendicularis, triangulum illud erit aequicrurum (I. 26.).

Hanc primam huius libri partem antequam relinquamus, monendi videntur lectores, quam plurimas adhuc ad eas, quas hactenus tractavimus, propositiones pertinentes observationes utilissimas reperiri in Append. 2. eius, quam saepius citavimus, Chrestom. Geom. Hauberi, quas attente perlegere neminem harum rerum studiosum poenitebit.

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

Obs. Anguli alterni (αἱ ἐναλλάξ γωνίαι) in hac proposi-

PROPOSITIO XXVII. (Fig. 44.)

Si in duas rectas recta incidens altermos angulos aequales inter se faciat, parallela erunt inter se rectae.

In duas enim rectas AB , GA recta incidens EZ , altermos angulos AEZ , EZA aequales inter se faciat; dico parallelam esse AB rectae GA .

Si enim non, productae AB , GA , convenient vel ad BA partes, vel ad AG ; producantur, et convenient ad BA partes in H .

Trianguli igitur EHZ exterior angulus AEZ aequalis est interiori et opposito EZH , quod fieri nequit (Prop. 16.); non igitur AB , GA productae convenient ad BA partes. Similiter autem ostendetur tunc primum occurrunt. Sunt autem illi anguli, qui, si recta aliqua duas rectas secet, e diversis rectae secantis partibus, alter ad unam duarum, quae ab ea secantur, alter ad alteram constituantur. Et quidem anguli alterni interni vocantur, si uterque est ad partem interiorem duarum rectarum, quae ab alia secantur, ut hic anguli AEZ , AZE , vel BEZ , IZE , et de his solis apud Euclidem sermo est. Sin autem, reliquis conditionibus manentibus, sit uterque ad partem externam rectarum, quae secantur, tum anguli alterni externi audiunt v. c. AEA , MZA , vel AEB , IZM . Caeterum etiam si anguli alterni externi fuerint aequales, aut (Prop. 28.) duo externi ad easdem partes secantis aequales fuerint duobus rectis, consequetur parallelismus rectarum, quae ita secantur, quod post Proclum notat Isaac. Monachus in Schol. ad Euclid. libr. VI. priores. Proclus adhuc observat, supponere Euclidem rectas in eodem plano positas. Cf. dicta ad Defin. 7.

Cor. 1. Si in figura quadrilatera $ABGA$ (Fig. 45.) latera

δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ *ΑΓ.* αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ μέρη συμπίπτουσαι, παράλληλοι εἰσὶ παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *ΑΒ* τῇ *ΓΔ.* Ἐὰν ἄρα εἰς δύο καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιῆ.

'Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἵσην ποιῆῃ, ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας ποιῆῃ παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Eis γὰρ δύο εὐθείας τὰς *ΑΒ*, *ΓΔ* εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ *ΕΖ* τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ *ΕΗΒ* τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη¹⁾ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ* ἵσην ποιείτω, ἡ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ *ΒΗΘ*, *ΗΘΔ* δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας· λέγω, ὅτι παράλληλος ἔστιν ἡ *ΑΒ* τῇ *ΓΔ.*

'Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἔστιν ἡ ὑπὸ *ΕΗΒ* τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ*, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ *ΕΗΒ* τῇ ὑπὸ *ΑΗΘ* ἔστιν ἵση, καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΗΘ* ἄρα τῇ ὑπὸ *ΗΘΔ* ἔστιν ἵση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἔστιν ἡ *ΑΒ* τῇ *ΓΔ.*

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ *ΒΗΘ*, *ΗΘΔ* δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ *ΑΗΘ*, *ΒΗΘ* δυσὶν

1) Verba καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, quae Peyrard. secutus Codicem a expunxerat, et quae in edit. quoque Basil. desunt, ex edit. Oxon. restituiimus. Eadem verba in ipso enunciato propos. sequentis desunt in cod. a, ubi tamen etiam Peyrard. ea retinuit.

opposita aequalia sint, nempe *ΑΒ=ΓΔ*, *ΑΓ=ΒΔ*, erunt eadem etiam parallela ex I. 8. et I. 27.

Cor. 2. Pariter, si *ΑΒ=ΓΔ*, et *ΓΒΔ=ΒΓΔ*, erit, ob *ΒΓ*. communem, ex I. 4. etiam *ΑΓ=ΒΔ*, et tam *ΑΒ*, *ΓΔ*, quam *ΑΓ*, *ΒΔ* parallelæ (I. 27.).

neque ad AT ; quae autem in neutras partes convenient, parallelae sunt (Def. 35.); parallela igitur est AB rectae TA . Si igitur in duas etc.

P R O P O S I T I O XXVIII. (Fig. 46.)

Si in duas rectas recta incidens exteriorem angulum interiori et opposito et ad easdem partes aequalem faciat, vel interiores et ad easdem partes duobus rectis aequales faciat; parallelae erunt inter se rectae.

In duas enim rectas AB , TA recta incidens EZ exteriorem angulum EHB interiori et opposito et ad easdem partes posito angulo $H\Theta A$ aequalem faciat, vel interiores et ad easdem partes ipsos $BH\Theta$, $H\Theta A$ duobus rectis aequales; dico parallelam esse AB rectae TA .

Quoniam enim aequalis est EHB angulo $H\Theta A$, sed EIB angulo $AH\Theta$ est aequalis (Prop. 15.), et $AH\Theta$ igitur ipsi $H\Theta A$ est aequalis (Ax. 1.); et sunt alterni; parallela igitur est AB ipsi TA (Prop. 27.).

Rursus, quoniam anguli $BH\Theta$, $H\Theta A$ duobus rectis aequales sunt, sunt autem anguli $AH\Theta$, $BH\Theta$

Cor. 3. Denique, si $AB = TA$, et $ATB = TBA$, erit ex I. 26. $AB = TA$, et $AT = BA$, et tam AB , TA , quam AT , BA parallelae (I. 27.).

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

O b s. Duae conditiones, e quibus hic rectas parallelas esse concluditur, reducuntur ad conditionem propositionis praecedentis. Generatim nempe tres haec conditiones, ut facile patet, ita a se invicem pendent, ut nulla earum sine re-

όρθαις ἴσαν αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἴσατε εἰσίν. Κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΒΗΘ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΗΘ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστὶν ἴσην καὶ εἰσιν ἐναλλάξ παραλλήλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Ἐὰν ἄρα εἰς δύο καὶ τὰ ἔξι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ'.

Ἡ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ, καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην, καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυοῖν ὄρθαις ἴσας.

Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπιπτεῖτο ἡ ΕΖ λέγω, ὅτι τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΗΘ, ΗΘΔ ἴσας ποιεῖ, καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἴσην, καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ δυοῖν ὄρθαις ἴσας.

liquis locum habere possit. Caeterum poterat etiam Prop. 28. immediate demonstrari, similiter ac Prop. 27.

PROPOSITIO XXX.

Ob s. In hac propositione, quae conversa est duarum praecedentium, primum adhibetur notum illud axioma undecimum, vel, ut alii volunt, postulatum quintum. Quod quidem, quamvis verissimum, haud tamen aequi perspicuum esse ac reliqua Euclidis axiomata, ita ut omnibus, quibus innotescat, statim, etiam sine ulla illustratione, assensum quasi extorqueat, plerique omnes fatentur. Iam Proclus circa postulatum illud quintum monet: „esse potius theorema multis dubiis obnoxium, unde et Ptolemaeus illud libro singulari demonstrare tentaverit, et pluribus definitionibus ac theo-

duobus rectis aequales; ergo $AH\Theta$, $BH\Theta$ ipsis $BH\Theta$, $H\Theta A$ aequales sunt (Ax. 1.). Communis auferatur $BH\Theta$; reliquus igitur $AH\Theta$ reliquo $H\Theta A$ est aequalis (Ax. 3.); et sunt alterni; parallela igitur est AB rectae ΓA (Prop. 27.). Si igitur in duas etc.

P R O P O S I T I O XXIX. (Fig. 46.)

In parallelas rectas recta incidens, et alternos angulos aequales inter se facit, et exteriorem interiori et opposito et ad easdem partes aequalem, et interiores et ad easdem partes duobus rectis aequales.

In parallelas enim rectas AB , ΓA recta incidat EZ ; dico eam alternos angulos $AH\Theta$, $H\Theta A$ aequales facere, et exteriorem angulum EHB interiori et opposito et ad easdem partes $H\Theta A$ aequalem, et interiores ad easdem partes $BH\Theta$, $H\Theta A$ duobus rectis aequales.

rematibus ad eius demonstrationem opus esse, et propositionem conversam (I. 17.) Euclidem demonstravisse. Forte quosdam eo deceptos hanc propositionem postulatis annumerare, quod, si anguli fiant duobus rectis minores, rectarum erga se inclinatio et concursus per se patere videatur. At recte contra hos Geminum monere, peritissimos geometriæ magistros praecipere, probabiles opiniones abesse debere ab huic scientiae ratiociniis. Et Aristotelem dicere, aequa absurdum esse, ab oratore demonstrationem petere, et a geometra persuaderi sibi pati. Et Symmiam apud Platonem ita habere: qui e verisimilibus demonstrationem petunt, eos vanos ingenio esse scio. Atque rectas, si anguli sint duobus rectis minores, erga se invicem inclinati, verum quidem esse ac necessarium. Lineas autem magis magisque ad se inclina-

Ei γὰρ ἄνισός ἐστιν η̄ ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΗΘΑ,
μία αὐτῶν μείζων ἐστιν. "Ἐστω μείζων η̄ ὑπὸ ΑΗΘ
τῇς ὑπὸ ΗΘΑ¹⁾. Κοινὴ προσκείσθω η̄ ὑπὸ ΒΗΘ
αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ τῶν ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΑ μεί-
ζονές εἰσιν. Ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ δύον ὁρ-
θαις ἔσαι, εἰσιν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΑ δύο ὁρθῶν
ἐλάσσονές εἰσιν. Αἱ δὲ ἀπ' ἔλασσονων η̄ δύο ὁρθῶν
ἐκβαλλόμεναι εἰς ἅπειρον συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα ΑΒ,
ΓΔ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἅπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμ-
πίπτουσι δὲ, διὰ τὸ παραλήλους αὐτὰς ὑποκείσθαι-
ούσαι ἄρα ἄνισός ἐστιν η̄ ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΗΘΑ
ἴση ἄρα.

1) Edd. Basil. et Oxon. habent: *Ἐστω μείζων η̄ ὑπὸ ΑΗΘ. Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστιν η̄ ὑπὸ ΑΗΘ.* Nos cum Peyrardo secuti sumus lectionem breviores cod. a.

tas, si producantur, alicubi concurrens, verum quidem esse, at non necessarium, nisi quis rationibus demonstret, in rectis id verum esse. Esse enim quasdam lineas in infinitum quidem propius ad se acoidentes, nec tamen concurrentes; id, quamvis incredibile videatur, verum tamen esse, et in aliis lineis ita observatum. Unde dubium oriri, nonne et in rectis verum esse possit, quod verum sit in aliis lineis. Quod antequam per demonstrationes refutatum sit, menti molestiae quid afficer. Quum praeterea dubia, quae circa concursum earum rectarum prolata sint, satis sint speciosa, praestare sane, ista saltem probabilia, nec rationibus innixa, his libris excludere. Patere itaque, demonstrationem quaeri oportere. Similes aliorum querelas hic omitto. Nec tamen defuere, qui Euclidem haud absurde defendi posse, aut eius praecepta modo aliqua illustratione opus habere putarent, e quibus eminet Wallisius (Opp. Mathem. T. II. p. 668. sqq.), de quo infra in Excursu ad hunc locum. Quidquid sit, orta sunt quam plurima tentamina hanc quasi lacunam explendi, de quorum

Si enim inaequalis est $AH\Theta$ angulo $H\Theta A$, unus eorum maior est; sit maior $AH\Theta$ angulo $H\Theta A$. Communis addatur $BH\Theta$; ergo $AH\Theta, BH\Theta$ angulis $BH\Theta, H\Theta A$ maiores sunt. Sed $AH\Theta, BH\Theta$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.); et igitur $BH\Theta, H\Theta A$ duobus minores rectis sunt. Rectae autem a minoribus quam duobus rectis productae in infinitum concurrunt (Post. 5. vel Ax. 11.). Ipsae igitur $AB, \Gamma A$ productae in infinitum concurrent; non autem concurrunt, quia parallelae ponuntur; non igitur inaequalis est $AH\Theta$ angulo $H\Theta A$; aequalis igitur.

praecepimus ad finem huius libri disseremus. Hic sufficiat monere, omnes, quae nostram hanc praecedunt, propositiones et pariter I. 51., sine illo axiomate demonstrari, et nonnullas etiam alias e sequentibus, at quam plurimani reliquarum partem inde derivari, unde, quam late res pateat, facile perspicitur.

Cor. 1. Quodsi in figura parallelogramma unius angulus rectus sit, erunt omnes recti. Aliter ita: Si recta secans duas parallelas perpendicularis sit ad unam eorum, erit etiam ad alteram perpendicularis. (E Pfeidereri schedis, unde et multa in sequentibus, vel ubi non semper expresse monuerimus, desumpta sunt.)

Cor. 2. In omni parallelogrammo anguli eidem lateri adiacentes simul sumti aequales sunt duobus rectis.

Cor. 3. Recta AB (Fig. 47.) quae unam duarum parallelarum $B\Gamma$, $A\Gamma$, cum quibus in eodem plano est, secat, etiam alteram secat. Ducatur enim ex punto quocunque Z rectae $A\Gamma$ recta ZB , exinde (I. 29.) $EZB+ZBF=2$ rectis, hinc $EZB+ZBA<2$ rectis, adeoque $BA, \Gamma A$ concurrent (Ax. 11. vel Post. 5.).

Cor. 4. (Peletarii) Si duae rectae, quae duas parallelas secant, ad unum inter ipsas punctum coierint, duosque

'Αλλὰ η ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΕΗΒ ἐστὶν ἵση καὶ η ὑπὸ ΕΗΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστὶν ἵση.

Κοινὴ προσκείσθω η ὑπὸ ΒΗΘ αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἰσαι εἰσίν. Ἐλλὰ αἱ ὑπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ δυσὶν ὁρθαῖς ἰσαι εἰσί· καὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἰσαι εἰσίν. Ἡ ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις εἰσὶ παράλληλοι.

Ἐστοι ἐκατέρα τῶν AB , $ΓΔ$ τῇ EZ παράλληλος λέγω, ὅτι καὶ η AB τῇ $ΓΔ$ ἐστὶ παράλληλος.

'Εμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα η HK .

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς AB , EZ εὐθεῖα ἐμπέπτων η HK , ἵση ἄρα η ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΗΘΖ. Πάλιν, ἐπεὶ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EZ , $ΓΔ$ εὐθεῖα ἐμπέπτων η HK , ἵση ἐστὶν η ὑπὸ ΗΘΖ τῇ ὑπὸ ΗΚΔ. Ἐδείχθη δὲ καὶ η ὑπὸ ΑΗΚ τῇ ὑπὸ ΗΘΖ ἵση. Καὶ η ὑπὸ ΑΗΚ

angulos alternos aequales fecerint, aut angulum externum aequalem interno opposito ad easdem partes, aut duos internos ex alterutra parte aequales: erunt istae duas rectae in directum, vel in unam lineam coincident. Haec propositio, quae est conversa I. Prop. 29. sumto contrario facile apagogice demonstratur.

Cor. 5. Si e duabus rectis AB , $ΒΓ$ (Fig. 48.), quae in puncto B conveniunt, una quidem AB alii $α\delta$, altera autem $ΒΓ$ alii $γ\epsilon$ parallelae sint, sint autem $α\delta$, $γ\epsilon$ in eodem plano, in quo et AB , $ΒΓ$ sunt, convenient etiam $α\delta$, $γ\epsilon$ sub angulo aequali angulo $ΑΒΓ$. Quum enim $ΒΓ$, $γ\epsilon$ parallelae sint, recta AB , quae ex hyp. unam earum $ΒΓ$ secat, secabit etiam

Sed $AH\Theta$ angulo EHB est aequalis (Prop. 15.); et EHB igitur angulo $H\Theta A$ est aequalis.

Communis addatur $BH\Theta$; ergo EHB , $BH\Theta$ angulis $BH\Theta$, $H\Theta A$ aequales sunt. Sed FHB , $BH\Theta$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.); et $BH\Theta$, $H\Theta A$ igitur duobus rectis aequales sunt. Ergo in parallelas etc.

P R O P O S I T I O XXX. (Fig. 49.)

Quae eidem rectae parallelae sunt, et inter se sunt parallelae.

Sit utraque rectarum AB , GA rectae EZ parallela; dico et AB rectae GA esse parallelam.

Incidat enim in ipsas recta HK .

Et quoniam in parallelas rectas AB , EZ recta incidit HK , aequalis est $AH\Theta$ angulo $H\Theta Z$ (Prop. 29.). Rursus quoniam in parallelas rectas EZ , GA recta incidit HK , aequalis est $H\Theta Z$ angulo HKA (Prop. 28.). Ostensus est autem et AHK angulo $H\Theta Z$ aequalis; AHK igitur angulo HKA est aequa-

alteram γ in puncto aliquo ζ (I. 29. Cor. 3.), eritque $B\zeta\gamma = AB\Gamma$ (I. 29.). Pariter, quum AB , $a\delta$ parallelae sint, recta $\gamma\epsilon$, quae, ut ostendimus, rectam AB secat, secabit etiam $a\delta$ in puncto aliquo β (I. 29. Cor. 3.), eritque angulus $a\beta\gamma = B\zeta\gamma = AB\Gamma$ (I. 29.). Eodem modo ostenditur, $a\beta$ et $B\Gamma$ productas se invicem secare, unde patet, dari figuras parallelogrammas (Def. 36.). Praeterea ex hoc Cor. et I. 27. Cor. 1. manifestum est, quadratum, rectangulum, rhombum et rhomboidem esse parallelogramma (Def. 30-33.).

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

O b s. Proclus notat, rem eodem modo demonstrari posse,

ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΚΔ ἐστὶν ἵση καὶ εἰσιν ἐναλλάξ. Παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Άι ἄρα τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά.

Αἱ τοῦ δοθέντος σημείου¹⁾, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

"Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεία ἡ ΒΓ· δεῖ δὴ, διὰ τοῦ Α σημείου, τῇ ΒΓ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΒΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΔ· καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΔΔ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α, τῇ ὑπὸ ΑΔΓ γωνίᾳ ἵση ἡ ὑπὸ ΔΔΕ· καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ εὐθείας τῆς ΕΔ εὐθεῖα ἡ ΑΖ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΒΓ, ΕΖ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΑΔ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΑΔ, ΑΔΓ ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκε, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΒΓ.

Αἱ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ Α, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἴκται ἡ ΕΔΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1) Cod. a. addit: ὃ μὴ ἐστιν ἐπὶ αὐτῇς.

quamvis recta ΕΖ, quae duabus reliquis parallela ponitur, haud intermedia inter illas, sed extra utramque posita fuerit.

PROPOSITIO XXXI.

O b s . 1. Punctum datum ita situm esse debet, ut recta data etiam producta non cum eo conveniat, quod notant Proclus et Clavius.

O b s . 2. Alia ratio problema hoc solvendi patet ex I.

C o r . 1., ubi, si (Fig. 45.) per Α ducenda sit parallela.

lis; et sunt alterni. Parallela igitur est AB ipsi ΓA (Prop. 27.). Quae igitur eidem rectae etc.

P R O P O S I T I O XXXI. (Fig. 50.)

Per datum punctum, datae rectae parallelam rectam lineam ducere.

Sit quidem datum punctum A , data vero recta $B\Gamma$; oportet igitur, per A punctum, rectae $B\Gamma$ parallelam rectam lineam ducere.

Sumatur in $B\Gamma$ quodlibet punctum A , et iungatur AA ; et constituatur ad AA rectam, et ad punctum in ea A , angulo $AA\Gamma$ aequalis angulus AAE (Prop. 23.), et producatur in directum ipsi $E\Gamma$ recta AZ .

Et quoniam in duas rectas $B\Gamma$, EZ recta incidens AA alternos angulos EAA , $AA\Gamma$ aequales inter se facit, parallela est EZ rectae $B\Gamma$ (Prop. 27.).

Per datum igitur punctum A , datae rectae $B\Gamma$ parallela recta linea ducta est EAZ . Quod oportebat facere.

rectae ΓA , sumto in ΓA punto quounque Γ , descriptisque ex A , Γ , radio eodem quounque circulis, posterior rectam ΓA secabit in punto aliquo A , e quo deinde circulis radio AG descriptus intersecat circulum ex A descriptum in punto B , ita ut ducta recta AB parallela sit rectae ΓA .

Cor. Non plures una recta per idem punctum eidem rectae parallelae duci possunt. Ducantur enim, si fieri potest, duae uni eidemque rectae parallelae; erunt itaque (I. 30.) et ipsae inter se parallelae, quod, cum se in punto aliquo secant, fieri nequit (Def. 35.).

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθεῖσης, ἡ ἐκτὸς γωνία δυοὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἵση ἔστι· καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

PROPOSITIO XXXII.

O b s. Proclus refert, Eudemum Peripateticum ad Pythagoraeos huius theorematis inventionem referre. Alias etiam demonstrationes exhibet Proclus, quibus primum propositionis pars posterior adstruitur, et exinde pars prior derivatur. Demonstrationem immediatam, non adhibita parallelarum theoria, exhibere tentavit Thibaut., de qua infra in Exc. I. Est autem haec propositio consequentiarum longe fertilissima, quarum praecipuae ex Proclo, Clavio, Tacqueto, Pfeidérero maxime, aliisque desumptae hae fere fuerint.

C o r. 1. Conversa quoque valet. Nempe, si (Fig. 51.) angulus aliquis exterior $\angle A\Gamma A$ ad triangulum aliquod aequalis sit. duobus trianguli angulis internis oppositis $\angle B\Lambda\Gamma$, $\angle A\Gamma\Gamma$ simul sumptis, erit recta $\Gamma\Lambda$ rectae $\Gamma\Gamma$ in directum. Erunt enim anguli $\angle A\Gamma B + \angle A\Gamma A$ aequales tribus angulis trianguli $\angle A\Gamma\Gamma$ i. e. ex hac propos. duobus rectis, unde $\Gamma\Gamma$, $\Gamma\Lambda$ in directum erunt (I. 14.).

C o r. 2. Omnia triangula eandem angulorum summam habent.

C o r. 3. Quodsi duo anguli unius trianguli singuli aut simul sumti aequales sint duobus angulis alterius trianguli singulis aut simul sumtis, tertius etiam angulus prioris trianguli aequalis est tertio angulo posterioris trianguli: et contra, si duo triangula unum angulum aequalem habeant, aequalis etiam erit reliquorum summa.

C o r. 4. Si in triangulo aliquo dati sint duo anguli singulatim, aut simul sumti, datus est etiam tertius: et, si unus datus est, data est reliquorum summa.

C o r. 5. Prout unus angulus trianguli rectus, aut obtusus, aut acutus fuerit, summa reliquorum aequalis, aut mi-

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

Omnis trianguli uno latere producto, exterior angulus duobus interioribus et oppositis aequalis est; et interiores trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt.

nor, aut maior recto erit, et vice versa. Et unusquisque trianguli alicuius angulus rectus, aut obtusus, aut acutus erit, prout duo reliqui simul ipsi aequales, aut minores, aut maiores eo fuerint, et vice versa.

Cor. 6. Trianguli aequicruri dato uno angulo dantur etiam reliqui. Quum enim (I. 5.) anguli ad basin aequales sint, erit, dato uno angulorum ad basin, alter ei aequalis, et tertius ad verticem angulus datus erit (Cor. 4.), si vero primum datus fuerit angulus ad verticem, data erit reliquorum summa (Cor. 4.), unde, quum sint aequales (I. 5.) pariter singuli dati erunt.

Cor. 7. Prout angulus ad verticem trianguli aequicruri fuerit rectus, aut obtusus, aut acutus, quisque reliquorum vel aequalis erit dimidio recto, vel minor, vel maior dimidio recto.

Cor. 8. In quovis triangulo aequicruro utervis angulus ad basin erit dimidius anguli externi ad verticem.

Cor. 9. Trianguli aequilateri quisque angulus efficit tertiam partem duorum rectorum, vel duas tertias recti.

Cor. 10. Si in triangulo aequilatero ex vertice demittatur perpendicular ab basin, duo orientur triangula rectangularia, quorum anguli, praeter rectum, alter tertiam partem recti, alter duas tertias recti efficit. Hinc patet ratio, angulum rectum in tres partes aequales, et deinde bisecando (I. 9.) in sex, duodecim etc. partes aequales dividendi.

Cor. 11. Si in triangulo aequicruro ABI (Fig. 52.) alterum crus AB ultra verticem producatur, usquedum AA' fiat $=AB$, et iungatur $A'F$, erit angulus $A'FB$ rectus. Omnes enim anguli trianguli $BIA'=2$ rectis, at, ob $ABI=A'FB$,

**Εστω τριγώνον τὸ $ABΓ$, καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ η̄ $BΓ$ ἐπὶ τὸ $Δ$ λέγω, ὅτι η̄ ἔκτος γωνία η̄ ύπὸ $ΑΓΔ$ ἵσται ταῖς δυναὶ ταῖς ἔντος καὶ ἀπεναντίον ταῖς ύπὸ $ΓΑΒ$, $ABΓ$ καὶ αἱ ἔντος τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι, αἱ ύπὸ $ABΓ$, $BΓΔ$, $ΓΑΒ$ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.*

**Ηχθω γὰρ, διὰ τοῦ $Γ$ σημείου, τῇ AB εὐθείᾳ παράλληλος η̄ $ΓΕ$.*

et $ΑΔΓ=ΑΓΔ$ (I. 5.), erit $ΑΓΒ+ΑΓΔ$ i. e. $ΑΓΒ$ haec summa dimidia, adeoque aequalis recto. Hinc facile patet ratio, ad rectam $BΓ$ in puncto ipsius $Γ$ extremo perpendicularē erigendi, descripto nempe super $BΓ$ triangulo aequilatero $ABΓ$, factaque $ΔΔ=AB$, et ducta $ΔΓ$.

Cor. 12. In quavis figura rectilinea (Fig. 53.) cuius anguli omnes extra figuram vergunt (angles saillans), ut itaque versus partes interiores figurae concavi sint, omnes anguli simul efficiunt bis tot rectos angulos, demum quatuor, quot figura habet latera vel angulos, vel, si figura habeat n latera, omnes anguli simul efficient $(2n-4)$ angulos rectos, vel $(n-2) \times 2R$, si R rectum denotat. Nempe in omni tali figura v. c. $ABΓΔΕΖ$ ab uno angulo quoquecumque A ad reliquos angulos omnes, exceptis duobus ipsi proximis, duci possunt rectae diversae a lateribus figurae, quae figuram in totidem triangula dividunt: itaque, si figura habet n angulos, provenient $n-2$ triangula, et, quam summa angulorum eiusque trianguli sit $=2R$ erit summa omnium istorum angulorum $=(n-2) \times 2R$. Ita v. c. in quovis quadrangulo summa angulorum erit $=4R$; in quovis pentagono $=6R$; in quovis hexagono $=8R$ etc. Est haec propositio iam apud Proclum. Conversam quoque, nempe, si anguli quotcumque, quorum numerus $=n$, dati sint, sitque eorum summa $=(n-2) \times 2R$, construi posse figuram rectilineam n laterum, cuius anguli aequales sint datis istis angulis, demonstrat Develey, Elem. de Géom. Append. ad Livr. II. §. 45.

Sit triangulum $AB\Gamma$, et producatur ipsius unum latus $B\Gamma$ in A ; dico exteriorem angulum $A\Gamma A$ aequalem esse duobus interioribus et oppositis ΓAB , $AB\Gamma$, et interiores trianguli tres angulos $AB\Gamma$, $B\Gamma A$, ΓAB duobus rectis aequales esse.

Ducatur enim, per Γ punctum, rectae AB parallela TE (Prop. 31.).

Cor. 13. Quodsi igitur in quadrangulo tres anguli recti fuerint, vel saltem summam trium rectorum effecerint, etiam quartus rectus erit, et contra: si unus rectus sit, summa trium reliquorum simul tres rectos efficiet: et, si in quadrangulo duo anguli simul duos rectos faciant, facient etiam reliqui duo simul duos rectos.

Cor. 14. Quodsi vero (Fig. 54.) nonnulli figurae anguli introrsum vergant (angles rentrans), ita tamen, ut nullum figurae latus plura duobus e reliquis lateribus secent, etiam talis figura resolvi poterit in tot triangula, demis duobus, quoniam figura latera habet, e. g. si figura n latera habeat, in $n-2$ triangula, et summa angulorum horum triangulorum pariter efficiet $(n-2) \times 2R$. At observandum est, horum triangulorum summam intrare angulos illos gibbos s. introrsum vergentes, siquidem angulos eos dicere velis. Sensu enim magis solito angulus vocatur inclinatio duarum rectarum ex ea parte, qua minor est duobus rectis. Quidquid sit, si angulos hos gibbos numerare velis, erit adhuc summa angulorum internorum figurae, $= (n-2) \times 2R$. Quodsi figura habeat N angulos gibbos A, B, C etc. adeoque praeter eos $n-N$ angulos consueto sensu sumtos, vel concavos, quisque angulorum gibborum habebit alium ipsi contiguum, extrosum vergentem, solito sensu sumtum, A v. c. habebit angulum contiguum a, B angulum b, etc. ita ut $A=4R-a$, $B=4R-b$ etc. adeoque $A+B+C \dots$ (quorum numerus N) $= 4N \cdot R - (a+b+c \dots)$. Iam, si summa angulorum concavorum figurae se-

Kαὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῇ GE , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ AG , οἱ ἐναλλαξ γωνίαι αἱ ὑπὸ BAG , AGE ἵσται ἀλλήλαις εἰσίν. Πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῇ GE , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ BD ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ EGL ἵση ἐστὶ τῇ ἐκτὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ABG . Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ AGE τῇ ὑπὸ BAG ἵση ὥλη ἄρα ἡ ὑπὸ AGL ἐκτὸς γωνία ἵση ἐστὶ δυοὶ ταῖς ἐκτὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ BAG , ABG .

qualis sit angulo S, erit $S+A+B+C \dots = (n-2) \times 2R$, adeoque $S+4N.R-(a+b+c \dots) = 2nR-4R$, vel $S-(a+b+c \dots) = 2nR-(N+1)4R$, i. e. summa angulorum concavorum figurae superabit summam angulorum gibbis contiguorum, duobus rectis tot vicibus sumtis, quot figura latera habet, demis quatuor rectis una vice plus sumtis, quam anguli gibbi adsunt. Hinc consequitur, si fuerit $n=2(N+1)$ fore $S=a+b+c \dots$ ut, si figura aliqua quatuor latera habuerit, adeoque $n=4$ fuerit, et unus in ea angulus gibbus sit, (plures enim tum gibbi esse nequeunt) erit $S=a$, quod etiam ex figura facile patet. Quodsi unum latus plura duobus reliquis intersecet, figura implicior vix dicere permittit, qui anguli interni aut externi vocari debeant, neque res tanti est, ut ei iam immorari liceat.

Cor. 15. Si in figura rectilinea, quae angulos gibbos non habet (Fig. 55.) singula latera figurae producantur ordinatim versus dasdem partes, omnes anguli externi aequales erunt quatuor rectis, quicunque sit numerus laterum figurae. Nam quilibet externus cum ipsi contiguo interno aequalis est duobus rectis. Omnes igitur externi cum omnibus internis bis tot rectis aequales sunt, quot figura latera habet. At interni soli (Cor. 12.) bis tot rectis, quot figura latera habet, demis quatuor rectis. Ergo anguli externi simul aequaliter quatuor rectis. (Est etiam haec propositio Procli.)

Et quoniam parallela est AB rectae GE , et in ipsas incidit AG , alterni anguli BAG , AGE aequales inter se sunt (Prop. 29). Rursus, quoniam parallela est AB rectae GE , et in ipsas incidit recta BA , exterior angulus EGL aequalis est interior et opposito ABG (Prop. 29.). Ostensus autem est et AGE angulo BAG aequalis; totus igitur AGL exterior angulus aequalis est duobus interioribus et oppositis BAG , ABG .

Cor. 16. Si figuræ rectilineæ angulos gibbos habent (Fig. 56.), hi quidem proprie loquendo non habent angulum externum simili ratione, ac in reliquis, formatum. Unum enim Jatus anguli gibbi productum intra figuram cadit. Quodsi vero ad analogiam reliquorum eos angulos, quos unum latus productum cum latere sibi contiguo facit, improprie pro angulis externis sumere velis, erit excessus angulorum extenuorum proprie dictorum super hos extenos improprie dictos aequalis duobus rectis. Quodsi enim omnes litteræ idem significent, ac in Cor. 14., sit summa angulorum proprie dictorum extenuorum, qui ad $(n-N)$ angulos concavos formantur, Σ angulo Σ , eritque $\Sigma = (n-N) \cdot 2R - S = n \cdot 2R - N \cdot 2R - S$. Deinde, si anguli illi improprie dicti externi, qui ad angulos gibbos proveniunt uno latere producto, vocentur α , β , γ erint $\alpha + \beta + \gamma$ $= A + B + C$ $- 2N.R$, adeoque $\Sigma - (\alpha + \beta + \gamma$ ) $= n \cdot 2R - S - (A + B + C$ ). At ex Cor. 14. $S + A + B + C$ $= (n-2) \cdot 2R = n \cdot 2R - 4R$, hinc $\Sigma - (\alpha + \beta + \gamma$ ) $= 4R$. Etiam hic figuræ tantum consideramus, in quibus nullum latus pluribus quam duobus e reliquis occurrit.

Cor. 17. Si figura aliqua rectilinea (Fig. 57.) ita comparata sit, ut duo quaecunque latera, quæ unum latus inter se interpositum habent, extra figuram ab ea lateris interpositi parte, e qua non est figura rectilinea, concurrant, anguli, quos haec latera efficiunt, simul sumti bis tot rectos efficiunt,

**Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΑ,
ΑΓΒ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ ἴσαι εἰσίν.**
**Ἄλλ’ αἱ ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΓΒ δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν
καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΔ, ΓΑΒ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς
ἴσαι εἰσίν.** Παντὸς ἄρα τριγώνου καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

**Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ ἀντὰ
μέρη ἐπιζευγγύνουσαι εὑδεῖσαι, καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ
παράλληλοι εἰσίν.**

**Ἐστωσαν ἴσαι τε καὶ παραλλήλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ,
καὶ ἐπιζευγγύντωσαν αὐτὰς, ἐπὶ τὰ ἀντὰ μέρη εὑδεῖσαι
αἱ ΑΓ, ΒΔ λέγω, ὅτι καὶ αἱ ΑΓ, ΒΔ ἴσαι τε καὶ
παράλληλοι εἰσίν.**

Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ ΒΓ.

quot figura habet latera, demis octo rectis, v. c. in pentagono duos, in hexagono quatuor, in figura n laterum $2nR - 8R$. Formantur enim n triangula, quorum anguli efficiunt $2nR$, a quibus si subtrahantur anguli figurae externi bis sumti, erunt anguli illi nunc demum formati simul $= 2nR - 8R$. In triangulis et quadrilateris occursus ille ita, ut diximus, locum habere nequit. De pentagono rem primuin demonstravit Campanus. Idem adhuc valet, etiamsi duo latera, quae unum inter se interpositum habent, parallela sint.

Cor. 18. In figuris rectilineis, quarum omnes anguli aequales sunt, e numero laterum vel angulorum facile quantitas uniuscuiusque anguli determinatur. Quum enim ex Cor. 12. omnes anguli simul in figura, quae n latera habet, sint $(n-2) \cdot 2R$, erit unusquisque angulorum $= \frac{(n-2) \cdot 2R}{n} = 2R - \frac{4R}{n}$.

Cor. 19. Quum omnes anguli circa aliquod punctum constituti simul efficiant quatuor rectos (I. 15. Cor. 5.) spatiū circa aliquod punctum figuris aequiangulis eundem om-

Communis addatur $A\Gamma B$; ergo $A\Gamma A$, $A\Gamma B$ tribus $A\Gamma\Gamma$, $B\Gamma A$, ΓAB aequales sunt. Sed $A\Gamma A$, $A\Gamma B$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 13.); et $A\Gamma B$, $B\Gamma A$, ΓAB igitur duobus rectis aequales sunt. Omnis igitur trianguli etc.

P R O P O S I T I O XXXIII. (Fig. 58.)

Quae et aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt rectae, et ipsae aequales et parallelae sunt.

Sint et aequales et parallelae AB , ΓA , et coniungant ipsas ad easdem partes rectae $A\Gamma$, $B\Gamma$; dico et $A\Gamma$, $B\Gamma$ et aequales et parallelas esse.

Jungatur enim $B\Gamma$.

nibus angulum ad hoc punctum comprehendentibus tum saltem expleri poterit, si unus istorum angulorum pars aliqua quatuor rectorum fuerit, vel, si numerus n laterum talis figurae ita sit comparatus, ut $4R : \frac{(n-2) \cdot 2R}{n}$, vel $\frac{2n}{n-2}$ sit numerus integer. Id vero non siet, nisi sit vel $n=3$ (ubi sex anguli trianguli aequianguli i. e. aequilateri spatium explebunt), vel $n=4$ (ubi quatuor anguli quadrilateri aequianguli i. e. rectanguli idem efficient) vel $n=6$ (ubi tres anguli hexagoni aequianguli rem praestabunt). Pythagoricum hoc theorema esse ad I. 15. Cor. observat Proclus.

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

O b s. Hac ratione pariter ac in I. 29. Cor. 5. orientur parallelogramma, et quidem hic ea addita conditione, ut unum parallelogrammi latus, cui aequale est alterum ipsi oppositum, magnitudine datum esse possit.

Cor. 1. Recta, cuius duo puncta ab alia recta aequae distant, i. e. e cuius duobus punctis in alteram demissa per-

Καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστιν ἡ AB τῇ $ΓΔ$, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωνεν ἡ $BΓ$, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ $ABΓ$, $BΓΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστιν ἡ AB τῇ $ΓΔ$, ποιηὴ δὲ ἡ $BΓ$, δύο δὴ αἱ AB , $BΓ$, δυοὶ ταῖς $ΓΔ$, $BΓΔ$ ἴσαι εἰσί· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ABΓ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $BΓΔ$ ἵση ἐστιν. Βάσις ἄρα ἡ $ΑΓ$ βάσει τῇ $BΔ$ ἐστὶν ἵση, καὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $BΓΔ$ τριγώνῳ ἴσον ἐστί, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, ὥφ' αἱ αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΓΒΔ$. Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς $ΑΓ$, $BΔ$ εὐθεία ἐμπίπτουσα ἡ $BΓ$ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ $ΑΓΒ$, $ΓΒΔ$ ἴσας ἀλλήλαις πεποιηκε· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $ΑΓ$ τῇ $BΔ$. Ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἵση. Αἱ ἄρα τὰς ἴσας καὶ τὰ ἕξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ.

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.

pendicula aequalia sunt, huic alteri parallela est. Hinc nova constat ratio per datum punctum rectam alteri datae parallelam ducendi.

Cor. 2. Quodsi vero duo puncta A , B (Fig. 59.) rectae alicuius ab alia recta $ΓΔ$ inaequaliter distent, ita nempe, ut perpendicularium ex iis in alteram rectam demissorum unum v. c. $BΔ$ maius sit altero $ΑΓ$, rectae AB , $ΓΔ$ productae concurrent. Sumta enim $AE=AG$, ex ducta AE parallela rectae $ΓΔ$, hinc AB ei parallela esse nequit (I. 31. Cor.).

PROPOSITIO XXXIV.

Obs. Circa hanc propositionem multa adhuc, quae vel ex ea ipsa, vel ex natura parallelogrammorum consequuntur,

Et quoniam parallela est AB rectae $\Gamma\Delta$, et in ipsas incidit $B\Gamma$, alterni anguli $AB\Gamma$, $B\Gamma\Delta$ aequales inter se sunt (Prop. 29.). Et quoniam aequalis est AB rectae $\Gamma\Delta$, communis autem $B\Gamma$; duae igitur AB , $B\Gamma$ duabus $\Gamma\Delta$, $B\Gamma$ aequales sunt, et angulus $AB\Gamma$ angulo $B\Gamma\Delta$ aequalis. Basis igitur $A\Gamma$ basi $B\Delta$ est aequalis, et triangulum $AB\Gamma$ triangulo $B\Gamma\Delta$ aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, uterque utriusque, quos aequalia latera subtendunt (Prop. 4.); aequalis est igitur angulus $A\Gamma B$ angulo $\Gamma B\Delta$. Et quoniam in duas rectas $A\Gamma$, $B\Delta$ recta incidentes $B\Gamma$, alternos angulos $A\Gamma B$, $\Gamma B\Delta$ aequales inter se facit, parallela est $A\Gamma$ rectae $B\Delta$ (Prop. 27.). Ostensa est autem ipsi et aequalis; quae igitur aequalis etc.

P R O P O S I T I O XXXIV. (Fig. 58.)

Parallelogrammorum spatiorum et opposita latera et anguli aequalia inter se sunt, et diameter ea bifariam secat.

observari possunt, quae e Proclo, Thom. Simpson., Clavio, Pleidereri schedis huc conferemus. Et in ipsa quidem theoremati enunciatione notari potest, diametrum spatia parallelogramma non tantum bifariam, sed praecise in triangula perfecte congruentia dividere, ut etiam e demonstratione patet.

Cor. 1. Duae parallelogrammi diametri $B\Gamma$, $A\Delta$ (Fig. 60.) se invicem in puncto E bifariam secant ex I. 26. ob $AB = A\Gamma$ (I. 34.) $BAE = E\Gamma A$ (I. 29.) $ABE = E\Gamma A$ (I. 29.). Similiter patet, esse triangula opposita ABE , $A\Gamma E$, pariterque $A\Gamma E$, AEB aequalia.

Cor. 2. Si per punctum E in media diametro positum (Fig. 61.) ducatur recta quaecunque $Z\Theta$, dividit illa parallelogramnum in duo quadrilatera inter se congruentia $BZ\Delta\Theta$,

"Εστω παραλληλογραμμον γωνιον τὸ ΑΓΔΒ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΒΓ· λέγω, ὅτι τοῦ ΑΓΔΒ παραλληλογραμμον αἱ πλευναντίον πλευναι τε καὶ γωνίαι οιαὶ ἀλλήλαις εἰσὶ, καὶ ἡ ΒΓ διάμετρος αὐτὸ δίχα τίμνει.

'Ἐπειδὴ γὰρ παραλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωσεν εὐθεῖα ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλαξ γω-

IΩΖΑ, ob aequalia triangula *ABA*, *AΓΔ*, pariterque aequalia *AEZ*, *AEΘ*. Punctum *E* centrum figurae vocare solent.

Cor. 3. Rectae *AB*, quae alteri *ΓΔ* parallela est, omnia puncta aequaliter ab hac distant, vel omnia perpendiculara recta aliqua in aliam ipsi parallelam demissa sunt inter se aequalia.

Cor. 4. Si e pluribus punctis rectae alicuius plura aequalia perpendiculara in eodem plano erigantur, una eademque recta, priori parallela, omnia perpendicularorum extrema iungit.

Cor. 5. Quadrilaterum, cuius bini oppositi anguli aequales sunt, est parallelogrammum. Quoniam enim omnes quadrilateri cuiuscunque anguli aequales sint quatuor rectis (I. 32. Cor. 12.) et bini oppositi aequalēs esse ponantur, anguli eidem lateri cuiuscunque adiacentes dimidium omnium angulorum quadranguli i. e. duos rectos efficiunt, adeoque duo quaevis latera opposita aequalia erunt. Nominatim itaque quodvis quadrangulum, cuius omnes anguli recti sunt, est parallelogrammum. Pariter, si duo quaevis opposita latera aequalia sint, figuram parallelogrammam esse, iani I. 27. Cor. 1. vidimus. Cf. Isaac. Monachus l. c.

Cor. 6. Non sufficit ad constituendam figuram parallelogrammam, ut duo quidem quadrilateri latera opposita parallela, reliqua duo autem aequalia sint, id quod ostendit Proclus ope trianguli aequicruri, a cuius cruribus si utrinque ex vertice partes aequales absindantur, et puncta harum par-

Sit parallelogrammum spatium $A\Gamma\Delta B$, diameter autem ipsius $B\Gamma$; dico $A\Gamma\Delta B$ parallelogrammi opposita et latera et angulos aequalia inter se esse, et $B\Gamma$ diametrum illud bifariam secare.

Quoniam enim parallela est AB rectae $\Gamma\Delta$, et in ipsas incidit recta $B\Gamma$, alterni anguli $AB\Gamma$, $B\Gamma\Delta$,

tum extrema recta iungantur, existet figura quadrilatera, in qua duo quidem latera opposita parallela, reliqua tamen opposita latera aequalia sunt, quae tamen manifesto non est parallelogramma.

Cor. 7. Pariter non sufficit ad probandum, figuram aliquam esse parallelogrammum, si ostendatur, diametrum dividere quadrilaterum in triangula perfecte congruentia, nisi ea simul ita posita sint, ut latera aequalia sibi invicem opponantur. Minus igitur accuratum est, quod Isaac. Monachus de hac re habet.

Cor. 8. At, si duas diametri $B\Gamma$, AA altera alteram bifariam secet (Fig. 60.), tum quadrilaterum $AB\Gamma A$ parallelogrammum erit. Erunt enim ex I. 4. anguli $B\Delta E$, $\Gamma\Delta E$ aequales, adeoque AB rectae $\Gamma\Delta$ parallela, pariterque ob $B\Delta\Gamma = E\Delta B$, erit AB parallela rectae $B\Delta$.

Cor. 9. Dato uno parallelogrammi angulo dantur omnes.

Cor. 10. Nominatim, si unus rectus fuerit, recti erunt etiam reliqui; si unus obliquus, etiam reliqui obliqui erunt. Unde parallelogramma rectangula vel obliquangula.

Cor. 11. Quodvis quadrangulum aequiangulum est parallelogrammum rectangulum.

Cor. 12. Datis duobus parallelogrammi lateribus adiacentibus dantur etiam reliqua.

Cor. 13. Si duo latera adiacentia parallelogrammi aequalia sint, omnia latera erunt aequalia; si duo adiacentia inaequalia, reliqua etiam erunt inter se inaequalia. Hinc parallelogramma aequilatera et scalena.

viciāt̄ ai ὑπὸ ABΓ, BΓΔ iōt̄αι ἀλλήλαις εἰσιν. Πάλιν, ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν η̄ AΓ τῇ̄ BΔ, καὶ̄ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτων η̄ BΓ, aī ἐναλλάξ γωνίαt̄ aī ὑπὸ AΓB,

Cor. 14. Quodvis quadrangulum aequilaterum est parallelogrammum aequilaterum.

Cor. 15. Aequilatera parallelogramma esse possunt vel rectangula (quadratum) vel obliquangula (rhombus), pariter scalena parallelogramma erunt vel rectangula (oblongum vel rectangulum proprie dictum) vel obliquangula (rhomboïdes).

Cf. Def. 10—33.

Cor. 16. Describentur haec facile ex I. 31. dato in aequilateris uno latere et angulo adiacente, in scalenis duobus lateribus contignis cum angulo ab iis intercepto.

Cor. 17. Parallelogrammi rectanguli diametri sunt aequales, obtusanguli inaequales, ita ut illa maior sit, quae maiori angulo opponitur.

Cor. 18. Vicissim, si parallelogrammi duae diametri aequales sint, erit illud rectangulum; sin inaequales, erit obtusangulum, ita ut maior angulus maiori diametro opponatur.

Cor. 19. In parallelogrammo aequilatero quaevi diameter bifariam secat angulos, per quos transit; in scaleno autem angulos inaequaliter dividit, ita quidem, ut maior angulus minori parallelogrammi lateri adiaceat, minor maiori, et vicissim.

Cor. 20. In parallelogrammo aequilatero duae diametri sibi invicem ad angulos rectos insistunt, in scaleno obtusos angulos efficiunt, quorum acutus minori, obtusus maiori parallelogrammi lateri obvertitur, et vicissim. Priore casu parallelogrammum in quatuor triangula congruentia dividitur, posteriore tantum duo triangula sibi opposita congruunt.

Cor. 21. Duo parallelogramma, in quibus duo latera contigua unius cum angulo, quem comprehendunt, aequalia sunt duobus lateribus alterius cum angulo, quem comprehendunt, aequalia sunt. Nominatim itaque, si latus unius quadrati aequale sit lateri alterius, aequalia erunt, pariterque in

aequales inter se sunt (Prop. 29.). Rursus, quoniam parallela est AG rectae BA , et in ipsas incidit BG , alterni anguli AGB , GBA aequales inter se sunt reliquis. Contra vero, si unum quidem latus cum angulo adiacente utrumque aequale sit, alterum autem latus in uno parallelogrammo maius ac in altero, erit etiam prius parallelogrammum maius altero.

Cor. 22. Vicissim: latera duorum aequalium quadratorum sunt aequalia: aequalia rectangula, quae eandem basin habent, eandem etiam habent altitudinem (perpendiculum e latere opposito in basin demissum); aequales et aequianguli rhombi aequalia habent latera; si in aequalibus et aequiangulis rhomboidibus unum prioris latus aequale sit uni posterioris, erit etiam alterum prioris latus aequale alteri posterioris.

Cor. 23. Si in uno anguli alicuius orure AB (Fig. 62.) sint partes quotcunque AE , EZ etc. aequales, et per puncta earum extrema ducantur rectae inter se parallelas, quae alteri cruni AG in punctis H , I , K occurrunt, erunt partes HI , IK etc. pariter aequales. Ducatur enim per I recta IA rectae AZ parallela (I. 31.) quae rectam AH in Θ , rectam ZK in A secet (I. 29. Cor. 3.), eritque ob $IO=AE$ (I. 34.) et $IA=EZ$ (I. 34.), quum ex hypoth. sit $AE=EZ$, etiam $IO=IA$, adeoque, quum praeterea angulus $HOI=IAK$ (I. 29.), et $OIH=AIK$ (I. 15.), $HI=IK$. Idem valet, si inde a punto A partes aequales absindantur (Fig. 63.). Hinc facile est rectam datam in partes quotcunque aequales dividere. Contra vero, si AE , EZ etc. pariterque HI , IK etc. aequales sint, sintque duae rectarum AH , EI , ZK etc. inter se parallelas, parallelae erunt etiam reliqua; vel, si partes e puncto A sumptae AE , EZ etc. aequales sint, pariterque AI , IK etc. erunt etiam ductae EI , ZK parallelae, quod facile patet, si contrarium sumatur.

Cor. 24. Si latera quadrilateri cuiuscunque $ABGA$ (Fig. 64.) bisecentur in E , Z , Θ , H , et iungantur EZ , $Z\Theta$, ΘH , HE , erunt in figura $EZ\Theta H$ bina quaevis opposita latera pa-

ΓΒΔ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Δύο δὴ τρίγωνά ἔστι τὰ **ΑΒΓ**, **ΒΓΔ** τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΒΓΔ** δυοὶ ταῖς ὑπὸ **ΒΓΔ**, **ΓΒΔ** ἵσαις ἔχοντα, ἐκατέραν ἐκπερόφα, καὶ μίαν πλευρὰν μιᾶς πλευρᾶς ἰσην, τὴν πρὸς ταῖς ἵσαις γωνίας, κοινὴν αὐτῶν τὴν **ΒΓ**. καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἵσαις ἔξει, ἐκατέραν ἐκπερόφα, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ ἵση ἄρα η̄ μὲν **ΑΒ** πλευρὰ τῇ **ΓΔ**, η̄ δὲ **ΑΓ** τῇ **ΒΔ**, καὶ η̄ ὑπὸ **ΒΑΓ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΒΔΓ**. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ μὲν ὑπὸ **ΑΒΓ** γωνία τῇ ὑπὸ **ΒΓΔ**, η̄ δὲ ὑπὸ **ΓΒΔ** τῇ ὑπὸ **ΑΓΒ**. ὅλη ἄρα η̄ ὑπὸ **ΑΒΔ** ὅλη τῇ ὑπὸ **ΑΓΔ** ἔστιν ἵση. ἐδείχθη δὲ καὶ η̄ ὑπὸ **ΒΑΓ** τῇ ὑπὸ **ΓΔΒ** ἵση.

rallela. Nam ex praec. Cor. tam **EH**, quam **ZΘ** parallela est rectae **ΒΓ**, adeoque **EH**, **ZΘ** (I. 29. Cor. 3.) inter se parallelæ erunt, eodemque modo ostendetur, **EZ**, **HΘ** parallelas esse; est itaque **EZΘH** parallelogrammum. Habet hoc theorema Thom. Simpson. Elem. of Geom. Lond. 1800. p. 27.

Cor. 25. Caeterum esse, praeter parallelogramma vulgo dicta, multas adhuc figuras, quarum latera opposita parallela sint, Proclus et post eum Clavius monent. Latera opposita nempe sunt, quae ex utraque sui parte parem laterum numerum in figura habent. Nempe in figura quacunque aequian-gula, quae parem numerum laterum habent (aequilatera etiam esse, quod Proclus et Clavius volunt, nihil attinet) latera op-posita erunt parallela. Quodsi enim numerus laterum sit $=2n$, erit numerus laterum ex utravis parte laterum oppositorum **AΘ**, **ΔΕ** (Fig. 65.) $=n-1$. Ducta deinde **AA**, habebit figura ex altera rectae **AA** parte v. c. dextra n latera, recta **AD** pariter cum reliquis computata, ex altera (sinistra parte) recta **AD** pariter cum reliquis computata, $(n-2)$ latera, itaque omnes anguli figuræ a dextra partè efficiunt ex I. 32. Cor. 12. $(n-2).2R$, vel $2nR-4R$: omnes autem anguli figuræ a

(Prop. 29.). Duo igitur triangula sunt $AB\Gamma$, $B\Gamma\Delta$, duos angulos $AB\Gamma$, $B\Gamma\Delta$ duobus angulis $B\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta A$ aequales habentia, utrumque utriusque, et unum latus uni lateri aequale, quod est ad aequales angulos, commune utriusque $B\Gamma$; et reliqua igitur reliquis lateribus aequalia habebunt, utrumque utriusque, et reliquum angulum reliquo angulo (Prop. 26.); aequale igitur est AB quidem latus lateri $\Gamma\Delta$, $A\Gamma$ vero lateri $B\Delta$, et angulus $B\Delta\Gamma$ angulo $B\Gamma\Delta$. Et quoniam aequalis est quidem angulus $AB\Gamma$ angulo $B\Gamma\Delta$, et $\Gamma\Delta A$ angulo $A\Gamma B$; totus igitur ABA toti $A\Gamma\Delta$ est aequalis (Ax. 2.); ostensus est autem et $B\Delta\Gamma$ angulo $\Gamma\Delta B$ aequalis.

sinistra parte rectae $AA = n \cdot 2R = 2nR$. At figura a sinistra parte habet, praeter duos angulos rectae AA adiacentes, n angulos ad figuram aequiangulam primitus datam pertinentes, quorum quisque ex I. 32. Cor. 18. $= \frac{(2n-2) \cdot 2R}{2n} = \frac{(2n-2)R}{n}$

$= 2R - \frac{2R}{n}$. Itaque figura a sinistra parte, praeter duos illos rectae adiacentes, habebit $2nR - 2R$. At vidimus, continere eam, si omnes auguli in calculum veniant, $2nR$. Duo itaque illi rectae AA adiacentes erunt aequales duobus rectis, adeoque rectae $A\theta$, AE erunt parallelae (I. 29.).

Appendicis loco addi possunt de Trapeziis, sive figuris quadrilateris, in quibus duo saltem latera opposita parallela, reliqua duo non parallela sunt (ita nempe Proclus definit trapezia) sequentia:

1) Anguli adiacentes uni laterum non parallelorum simul sumpti duobus rectis aequales sunt (I. 29.).

2) Anguli oppositi semper inaequales sunt. Sit enim (Fig. 66.) trapezium $AB\Gamma\Delta$, et ducatur AE rectae AG parallela,

Τῶν ἄρα παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ὑπεναφτειον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Λέγω δὲ, ὅτι καὶ η̄ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει. Ἐπεὶ γὰρ ἵση ἐστὶν η̄ AB τῇ $ΓΔ$, κοινὴ δὲ η̄ $BΓ$, δύο δὴ αἱ AB , $BΓ$ δυοὶ ταῖς $ΔΓ$, $ΓΒ$ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η̄ ὑπὸ $ABΓ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $BΓΔ$ ἵσῃ ἐστὶ· καὶ βάσις ἄρα η̄ AG βάσει τῇ $BΔ$ ἵση ἐστὶ· καὶ τὸ $ABΓ$ ἄρα τρίγωνον τῷ $BΔΓ$ τριγώνῳ ἵσον ἐστίν.

Ἡ ἄρα $BΓ$ διάμετρος δίχα τέμνει τὸ $AGΔB$ παραλληλόγραμμον. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λέ.

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.

eritque (I. 34.) $\text{angulus } E = \Gamma$, at $ABA > E$ (I. 16.) adeoque $ABA > \Gamma$.

3) Latera opposita parallela AB , $ΓΔ$ sunt inaequalia. In constructione nempe antecedente erit $AE = IA$ (I. 34.). At $AB < AE$, adeoque $AB < ΓΔ$.

4) E triangulis, in quae diagonales trapezium (Fig. 67. 68.) dispescunt, duo illa, quorum bases sunt latera parallela, aequiangula sunt (I. 29.) reliqua duo in trapeziis tantum aequicruris (i. e. quorum ea latera aequalia sunt, quae non sunt parallela, et quae etiam, ut ducta per terminum unius recta alteri parallela facile patet, aequaliter inclinata sunt ad unumquodvis reliquorum laterum) inter se congruunt (I. 26.).

5) Neutra diagonalis bifariam secat alteram, sed utriusque diagonalis pars maior adiacet maiori duarum parallelarum, minor minori: in trapezio aequicruro tamen integræ diagonales pariterque partes unicuique parallelarum adiacentes aequales sunt.

Ergo parallelogrammorum spatiorum opposita et latera et anguli aequalia inter se sunt.

Dico et diametrum ipsa bifariam secare. Quoniam enim aequalis est AB rectae ΓA , communis autem $B\Gamma$, duae igitur AB , $B\Gamma$ duabus $A\Gamma$, ΓB aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $AB\Gamma$ angulo $B\Gamma A$ aequalis est; et basis igitur $A\Gamma$ basi BA aequalis est (Prop. 4.); et igitur triangulum $B\Gamma$ triangulo $B\Lambda\Gamma$ aequale est.

Ergo $B\Gamma$ diameter bifariam secat $A\Gamma\Lambda B$ parallelogrammum. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXXV. (Fig. 70.)

Parallelogramma, super eadem basi constituta et in eisdem parallelis, aequalia inter se sunt.

6) Si in trapezio aliquo (Fig. 69.) una diagonalis AA biseccetur in puncto H , et per H recta $\Theta H I$ ducatur parallela lateribus trapezii parallelis inter se, bisecabit illa reliqua trapezii latera pariter ac alteram diagonalem. Ducatur enim HK parallela $\tau\eta$ BA , eruntque triangula AHK , HAI aequalia (I. 26.) ob $AH=HA$ ex hyp., ang. $HAK=AH\Gamma$ (I. 29.) et $AHK=HAI$ (I. 29.) hinc $AK=HI$ et $KH=IA$: at etiam $KH=BI$ (I. 34.) itaque $IA=BI$. Eadem ratione ostenditur, ducta HA parallela $\tau\eta$ $A\Gamma$ esse $A\Theta=\Theta I$. Denique ob $IA=BI$, erit etiam (I. 34. Cor. 23.) $BZ=IZ$.

7) Iisdem manentibus, erit $\Theta Z=\frac{AB}{2}$, et $ZI=\frac{\Gamma A}{2}$. Nam ob $AK=HI$ (nr. 6.) $=KB$ (I. 34.), et $BZ=IZ$ (nr. 6.) erit ducta KZ parallela rectae $A\Theta$ (I. 34. Cor. 23.), adeoque $\Theta Z=\frac{AK}{2}$. Similiter, quantum sit $\Gamma A=\frac{AA}{2}$ (I. 34. Cor. 23.) et

"Εστω παραλληλόγραμμα τὰ $ABΓΔ$, $EBΓΖ$ ἵππης αὐτῆς βάσεως ὅντα τῆς $ΒΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $ΑΖ$, $ΒΓ$ λέγω, ὅτι ἵσου ἐστὶ τὸ $ABΓΔ$ τῷ $EBΓΖ$.

'Ἐπειὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ $ABΓΔ$, ἵση ἐστὶν ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΒΓ$. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ EZ τῇ $ΒΓ$ ἐστὶν ἵση ὥστε καὶ ἡ $ΑΔ$ τῇ EZ ἐστὶν ἵση καὶ κοινὴ ἡ $ΔE$ ὅλη ἕστι τῇ AE ὅλῃ τῇ $ΔZ$ ἐστὶν ἵση. "Εστι δὲ καὶ ἡ AB τῇ $ΔΓ$ ἵση δύο δὴ αἱ EA , AB δυσὶ ταῖς $ZΔ$, $ΔΓ$ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ZΔΓ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EAB ἐστὶν ἵση, ἡ ἐκτὸς τῇ ἐντός βάσις ἕστι τῇ EB βάσει τῇ $ZΓ$ ἵση ἐστὶ, καὶ τὸ EAB τρίγωνον τῷ $ΔΓΖ$ τριγώνῳ ἵσου $BZ=IZ$, erit ducta $ZΔ$ parallela rectae BA , adeoque $ZI=\frac{ΓΔ}{2}$.

8) Iisdem manentibus erit linea $ΘI$ aequalis dimidiae summae rectarum AB , $ΓΔ$ et ZH aequalis dimidio excessui τῆς $ΓΔ$ super AB . Est enim ex praeced. $ΘZ=AK=KB=\frac{AB}{2}$, pariterque $ZI=ΓΔ=ΔA=\frac{ΓΔ}{2}$, adeoque $ΘI=\frac{AB+ΓΔ}{2}$. Et, quum etiam $HI=\frac{AB}{2}$, erit $ZH=\frac{ΓΔ-AB}{2}$.

PROPOSITIO XXXV.

Obs. 1. Debebant quidem, si omnia exacte persequi velis, tres casus distingui, prout vel puncta A , E coincidunt; vel recta EZ tota, (ut est in nostra Fig. 70.) extra AA cadit, vel punctum E inter A et A situm est. Et in versione Campani omnes hi casus enumerantur, pariterque eos habent Proclus, Commandinus, Clavius, aliquique. Quum autem leviter tantum mutatione eadem demonstratio in omnes quadret, non opus visum fuit, ut reliquos casus adderemus. Rob. Simson.

Sint parallelogramma $AB\Gamma A$, $EB\Gamma Z$ super eadem basi $B\Gamma$ constituta et in eisdem parallelis AZ , $B\Gamma$; dico aequale esse parallelogrammum $AB\Gamma A$ parallelogrammo $EB\Gamma Z$.

Quoniam enim parallelogrammum est $AB\Gamma A$, aequalis est AA rectae $B\Gamma$ (Prop. 34.). Ex eadem ratione et EZ rectae $B\Gamma$ est aequalis (Prop. 34.). Quare et AA rectae EZ est aequalis (Ax. 1.); et communis AE ; tota igitur AE toti AZ est aequalis (Ax. 2.). Est autem et AB rectae $A\Gamma$ aequalis (Prop. 34.); duae igitur EA , AB duabus ZA , $A\Gamma$ aequales sunt, utraque utriusque, et angulus $ZA\Gamma$ angulo EAB est aequalis (Prop. 29.), exterior interior; basis igitur EB in sua editione demonstrationem paulo immutavit, ut eadem prorsus fieret pro duobus postremis casibus. Paulo aliter adhuc ex I. 26. vel etiam ex I. 8. deduci poterat demonstratio. Ceterum in iisdem parallelis esse idem dicit, ac, quod alii dicunt, eandem altitudinem habere, quam altitudo parallelarum nihil aliud sit, quam distantia basis a parallela ipsi opposita. Cf. VI. Def. 4. Proclus addit, hoc aliaque ipsi similia theorematum appellari posse τόπικά, quod nempe recta AA utrumque quantumlibet producta locus (τόπος) est, in quem recta EZ semper incidere debet. Quodsi AA ita locum rectae EZ vocare velis, erit ille τόπος διεξοδικός, ut itaque pateat, etiam locum linea in linea, non tantum in superficie, ut Pappus ait in Praefat. ad libr. VII. Collect. Mathem. esse posse τόπον διεξοδικὸν i. e. locum subinde ulterius quasi procedentem. Et quidem erit is locus ad rectam, locus planus (τόπος ἐπίπεδος). Idem valet de iis, quae proxime sequuntur, propositionibus 36. 37. 38. 41. Conf. Apollonii loca plana I. 3. et Isaac, Monach. in Schol. ad h. l.

Cor. 1. Speciatim quodvis parallelogramnum aequale est rectangulo super eadem basi in iisdem parallelis constituto.

ἔσται. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΕ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒΗΔ τραπέζιον λοιπῷ τῷ ΕΗΓΖ τραπεζίῳ ἐστὶν ἵσον. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΗΒΓ τρίγωνον ὅλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον ὅλῳ τῷ ΕΒΓΖ παραλληλογράμμῳ ἵσον ἐστίν. Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λς'.

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ἐπὶ τῶν ἵσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

*Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ ἐπὶ ἵσων βάσεων ὄντα τῶν ΒΓ, ΖΗ, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΑΘ, ΒΗ λέγω, ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΖΗΘ.

*Ἐπεξέγχθσσαν γὰρ αἱ ΒΕ, ΓΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΗ, ἀλλὰ ἡ ΖΗ τῇ ΕΘ ἐστὶν ἵση καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΕΘ ἐστὶν ἵση. Εἴσι δὲ καὶ παράλληλοι καὶ ἐπιζευγνύονται αὐτὰς αἱ ΒΕ, ΓΘ, αἱ δὲ τὰς ἵσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύονται ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσιν καὶ αἱ ΕΒ, ΓΘ ἄρα ἵσαι τέ εἰσι καὶ παράλλη-

Cor. 2. Quodsi vero caeteris manentibus, basis unius parallelogrammi maior sit, basi alterius, erit etiam prius parallelogrammum maius, quam hoc posterius. Et quam multiplex est basis unius talium parallelogrammarum basis alterius, tam multiplex est etiam illud parallelogrammum huius.

Cor. 3. Quae hic de parallelogrammis demonstrata sunt, valent eodem modo de duobus trapeziis, quorum unum latera inter se parallela in iisdem parallelis constituta atque eiusdem magnitudinis habet ac alterum.

basi $Z\Gamma$ aequalis est, et EAB triangulum ipsi $A\Gamma Z$ triangulo aequale erit (Prop. 4.). Commune auferatur AHE ; reliquum igitur $ABH\Delta$ trapezium reliquo $EHGZ$ trapezio est aequale (Ax. 3.). Commune addatur $H\Gamma\Gamma$ triangulum; totum igitur $AB\Gamma\Delta$ parallelogrammum toti $EB\Gamma Z$ parallelogrammo aequale est (Ax. 2.). Ergo parallelogramma etc.

P R O P O S I T I O XXXVI. (Fig. 71.)

Parallelogramma, super aequalibus basibus constituta et in eisdem parallelis, aequalia inter se sunt.

Sint parallelogramma $AB\Gamma\Delta$, $EZH\Theta$ super aequalibus basibus constituta $B\Gamma$, ZH , et in eisdem parallelis $A\Theta$, BH ; dico aequale esse parallelogramnum $AB\Gamma\Delta$ parallelogrammo $EZH\Theta$.

Iungantur enim BE , $\Gamma\Theta$.

Et quoniam aequalis est $B\Gamma$ rectae ZH , et ZH rectae $E\Theta$ est aequalis (Prop. 34.); et $B\Gamma$ igitur rectae $E\Theta$ est aequalis (Ax. 1.). Sunt autem et parallelae, et iungunt ipsas rectae BE , $\Gamma\Theta$, quae autem aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt, aequales et parallelae sunt (Prop. 33.); et EB , $\Gamma\Theta$

O b s . 2. Caeterum, ut Clavius monet, ac facile demonstrari potest, conversa quoque locum habet: nempe parallelogramma aequalia super basibus aequalibus ad easdem partes constituta sunt in eisdem parallelis. Et alia adhuc conversa vallet: Si duo parallelogramma aequalia in eisdem parallelis ita constituta sint, ut bases ex una parte in eodem puncto terminentur, sintque bases ad easdem partes huius puncti positae, etiam ex altera parte in eodem puncto terminabuntur, adeoque congruent. Similiter converti potest etiam Cor. 3.

λοι. Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΕΒΓΘ, καὶ ἔστιν ἵσον τῷ ΑΒΓΔ βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν ΒΓ, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν αὐτῷ, ταῖς ΒΓ, ΑΘ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΖΗΘ τῷ αὐτῷ τῷ ΕΒΓΘ ἔστιν ἵσον ὥστε καὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΖΗΘ ἔστιν ἵσον. Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Λ'.

Τὰ τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

*Ἐστω τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΒΓ, ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα τὴν ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΑΔ, ΒΓ· λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ.

*Ἐκβεβλήσθω ἡ ΑΔ ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Ε, Ζ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β τῇ ΓΑ παραλληλος ἥχθω ἡ ΒΕ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΒΔ παραλληλος ἥχθω ἡ ΓΖ.

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΕΒΓΑ, ΔΒΓΖ· καὶ εἰσιν ἵσα· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΒΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΓ, ΕΖ· καὶ ἔστι τοῦ μὲν ΕΒΓΑ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, ἡ γὰρ ΑΒ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει τοῦ δὲ ΔΒΓΖ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον, ἡ γὰρ ΔΓ διάμετρος αὐτὸ

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΧΧΧVI.

Ob s. Parallelogramma nempe intelliguntur, quae, si bases in eadem recta vel ipsa, vel producta, vel partim in ipsa basi, partim in basi producta, constituantur, altera his basibus opposita et parallela pariter habeant in eadem recta posita.

igitur et aequales sunt et parallelae. Parallelogrammum igitur est $E\Gamma\Theta$, et est aequale parallelogrammo $AB\Gamma A$ (Prop. 35.); basin enim eadem habet $B\Gamma$ quam ipsum, et in eisdem parallelis est $B\Gamma$, $A\Theta$. Ex eadem ratione, et $EZH\Theta$ eidem $E\Gamma\Theta$ est aequale; quare et parallelogramnum $AB\Gamma A$ parallelogrammo $EZH\Theta$ est aequale (Ax. 1.). Ergo parallelogramma etc.

P R O P O S I T I O XXXVII. (Fig. 72.)

Triangula super eadem basi constituta et in eisdem parallelis, aequalia inter se sunt.

Sint triangula $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ super eadem basi constituta $B\Gamma$ et in eisdem parallelis AA , $B\Gamma$; dico aequale esse $AB\Gamma$ triangulum $AB\Gamma$ triangulo.

Producatur AA ex utraque parte in E , Z , et per B quidem rectae ΓA parallela ducatur BE (Prop. 31.), per Γ vero rectae $B\Lambda$ parallela ducatur ΓZ (Prop. 31.).

Parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $E\Gamma\Theta A$, $AB\Gamma Z$; et aequalia sunt (Prop. 35.); nam super eadem basi sunt $B\Gamma$ et in eisdem parallelis $B\Gamma$, EZ ; et est parallelogrammi quidem $E\Gamma\Theta A$ dimidium triangulum $AB\Gamma$; nam AB diameter ipsum bifariam secat (Prop. 34.); parallelogrammi autem $AB\Gamma Z$ dimidium triangulum $AB\Gamma$, nam AB diameter ipsum

Gaeterum patet, similes et plures etiam ac in praecedente Prop. casus distingui posse, et generatim ea omnia, quae ad praecedentem propositionem notata sunt, corollaria et conversas etiam hic valere, unde non opus videtur, ea nominatim afferre. Parallelogramma haec quamvis inter se aequalia perimetros

δίχα τέμνει τὰ δὲ τῶν ἵσων ἡμίση ἵσα ἀλλήλοις
ἔστιν ἵσον ἄρα ἔστι τὸ *ABG* τρίγωνον τῷ *ABG* τρι-
γώνῳ. Τὰ ἄρα τρίγωνα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λῆ.

Τὰ τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῶν ἵσων βάσεων ὄντα καὶ
ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

"Ἐστω τρίγωνα τὰ *ABG*, *AEZ* ἐπὶ ἵσων βάσεων
οντα τῶν *BG*, *EZ*, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις
ταῖς *BZ*, *AD*. λέγω, ὅτι ἵσον ἔστι τὸ *ABG* τρίγωνον
τῷ *AEZ* τριγώνῳ.

Ευβεβλήσθω γὰρ ἡ *AD* ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ¹
τὰ *H*, *Θ*, καὶ διὰ μὲν τοῦ *B* τῇ *GA* παράλληλος
ηχθω ἡ *BH*, διὰ δὲ τοῦ *Z* τῇ *AE* παράλληλος ηχθω
ἡ *ZΘ*.

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἐκάτερον τῶν *HVGA*,
AEZΘ. καὶ ἵσον τὸ *HVGA* τῷ *AEZΘ*, ἐπὶ τε γὰρ
ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *BG*, *EZ*, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς
παραλλήλοις ταῖς *BZ*, *HΘ*. καὶ ἔστι τοῦ μὲν *HVGA*

tamen diversissimas habere possunt, quod idem etiam valet de
figuris, de quibus in Prop. 35. 37. 38. sermo est. Ad Prop. 37.
Proclus, cuius textus hic mancus est, idem observat.

PROPOSITIO XXXVIII.

Obs. Casus iidem distingui possunt in hac et praecedente
propositione ac in Prop. 35. et 36. et corollaria etiam similia
et similes conversae locum habent.

Cor. 1. (Ex Peletario). Si basis trianguli bifariam seca-
tur recta a vertice ducta, ipsum etiam triangulum eadem recta
bifariam secabitur. Et universim duo triangula super aequa-
libus basibus in recta eadem. vel producta constituta, quae
eundem verticem habent, sunt aequalia: et triangulorum aequa-

bifariam secat (Prop. 34.); aequalium autem dimidia aequalia inter se sunt (Ax. 7.); aequale igitur est triangulum ΔBG triangulo ΔABG . Ergo triangula etc.

PROPOSITIO XXXVIII. (Fig. 73)

Triangula super aequalibus basibus constituta et in eisdem parallelis, aequalia inter se sunt.

Sint triangula ΔABG , ΔEZ super aequalibus basibus constituta BG , EZ , et in eisdem parallelis BZ , AA ; dico aequale esse triangulum ΔBG triangulo ΔEZ .

Producatur enim AA ex utraque parte in H , Θ , et per B quidem rectae GA parallela ducatur BH (Prop. 34.), per Z vero rectae ZE parallela ducatur $Z\Theta$ (Prop. 31.).

Parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $HBGA$, $\Delta EZ\Theta$; et aequale $HBGA$ parallelogrammo $\Delta EZ\Theta$ (Prop. 36.); in aequalibus enim et basibus sunt BG , EZ , et in eisdem parallelis BZ , $H\Theta$; est altorum quam multiplex est basis unius trianguli basis alterius, tam multiplex erit prius triangulum trianguli posterioris.

Cor. 2. Per punctum A in latere trianguli ΔBG (Fig. 74.) datum, at non in medio BG situm, si bisecandum sit triangulum, bisectetur BG in H (I. 10.) et iungatur AE , tum ducta AA , et per E ei parallela EZ (I. 31.) ducatur ΔZ , eritque (Cor. praeced.) ΔEBG dimidia pars ΔABG ; at, quum $\Delta EZ = \Delta EZ$ (I. 37.), erit etiam (I. Ax. 2.) triangulum $ZAG = \Delta EBG =$ dimidio triangulo ΔABG (Peletarius).

Cor. 3. Duae diametri quodvis parallelogrammum dividunt in quatuor triangula aequalia.

Cor. 4. Summa aut differentia duorum parallelogrammorum (aut triangulorum) in eisdem parallelis constitutorum

παραλληλογράμμου ἡμιου τὸ ABG τρίγωνον, η γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει τοῦ δὲ $AEZ\Theta$ παραλληλογράμμου ἡμιου τὸ ZED τρίγωνον, η γὰρ AZ διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει. Τὰ δὲ τῶν ἵσων ἡμισην ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ABG τρίγωνον τῷ AEZ τριγώνῳ. Τὰ ἄρα τρίγωνα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'.

Τὰ ἵσα τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.

"Ἔστω ἵσα τρίγωνα τὰ ABG , ABG , ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὅντα τῆς BG , καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν. Ἐπεξύγθω γὰρ η AD λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν η AD τῇ BG .

Ἐτὶ γὰρ μὴ, ὅχθω διὰ τοῦ A σημείου τῇ BG εὐθεῖα παράλληλος η AE , καὶ ἐπεξύγθω η EG .

"Ἴσον ἄρα ἔστι τὸ ABG τρίγωνον τῷ EBG τριγώνῳ. ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἔστιν αὐτῷ τῆς BG καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BG , AE . Ἀλλὰ τὸ ABG τρίγωνον τῷ ABG ἔστιν ἵσον· καὶ τὸ ABG ἄρα τρίγωνον τῷ EBG ἵσον ἔστιν, τὸ μείζον τῷ ἐλάσσονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα πα-

aequalis est parallelogrammo (aut triangulo) in iisdem parallelis constituto, cuius basis aequalis est summae aut differentiae basium illorum parallelogrammorum (aut triangulorum).

PROPOSITIO XXXIX.

COR. 1. (e Campano) Recta AE (Fig. 77.) secans bifariam in A , E latera AB , AG trianguli ABG exit reliquo lateri BG

autem parallelogrammi $H\bar{B}\Gamma A$ dimidium triangulum $AB\Gamma$ (Prop. 34.), AB enim diameter ipsum bifariam secat; parallelogrammi vero $AEZ\Theta$ dimidium triangulum $ZE\Lambda$ (Prop. 34.), nam AZ diameter ipsum bifariam secat. Aequalia autem dimidia aequalia inter se sunt (Ax. 7.); aequale igitur est triangulum $AB\Gamma$ triangulo AEZ . Ergo triangula etc.

PROPOSITIO XXXIX. (Fig. 75.)

Aequalia triangula, super eadem basi constituta et ad easdem partes, in iisdem parallelis sunt.

Sint aequalia triangula $AB\Gamma$, $\Delta B\Gamma$, super eadem basi $B\Gamma$ et ad easdem partes; dico et in eisdem parallelis esse. Iungatur enim AA ; dico parallelam esse AA rectae $B\Gamma$.

Si enim non, ducatur per A punctum rectae $B\Gamma$ parallela AE (Prop. 31.); et iungatur EG .

Aequale igitur est triangulum $AB\Gamma$ triangulo $E\bar{B}\Gamma$ (Prop. 37.); super eadem enim basi est $B\Gamma$ super qua ipsum $E\bar{B}\Gamma$, et in eisdem parallelis $B\Gamma$, AE ; sed triangulum $AB\Gamma$ triangulo $\Delta B\Gamma$ est aequale; ergo et triangulum $\Delta B\Gamma$ triangulo $E\bar{B}\Gamma$ aequale est (Ax. 1.), maius minori, quod fieri nequit (Ax. 9.). Non igitur

parallela. Est enim $\triangle AAE = \triangle AEB$ (I. 38. Cor. 1.) et eodem modo $\triangle AAE = \triangle AE\Gamma$, unde $\triangle AEB = \triangle AE\Gamma$ (I. Ax. 1.) adeoque AE parallela rectae $B\Gamma$ (I. 39.). Cf. I. 34. Cor. 23.

Cor. 2. (E Clavio) Omne quadrilaterum $AB\Gamma A$ (Fig. 60.) quod ab utraque diametro bifariam dividitur, parallelogramnum est. Quum enim sit (hyp.) $\triangle B\bar{A}\Gamma =$ dimidio quadrilatero $AB\Gamma A$, pariterque etiam $\triangle A\bar{A}\Gamma =$ eidem dimidio quadrilatero

φάλληλός ἐστιν η̄ AE τῇ BG . Όμοίως δὴ δεῖξομεν,
ὅτι ὃνδε ἄλλη τις πλὴν τῆς AA' η̄ AD ἕρα τῇ BG
ἐστὶ παράλληλος. Τὰ ἔρα ἵσα καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Τὰ ἵσα τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῶν ἵσων βάσεων ὅντα
καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις
ἐστίν.

$ABIA'$, erit $\triangle BAG = \triangle AAG$, adeoque (I. 39.) AB rectae AG
parallela. Eodemque modo ostenditur esse rectas AG , BG pa-
rallelas.

Cor. 3. Quadrilaterum, quod ab utraque diametro ita
dividitur in quatuor triangula, ut bina quaecunque ad verticem
opposita, inter se aequalia sint, est parallelogrammum. Redit
enim res ad praeced. Cor. 2.

Cor. 4. Quadrilaterum, quod ab utraque diametro in
quatuor triangula aequalia dividitur, est parallelogrammum.
Pariter redit ad Cor. 2.

PROPOSITIO X.L.

Obs. 1. Notandum est, quod Baermannus monet, bases
intelligi in eadem recta positas. Bases autem contiguas esse,
ut in figura, nihil attinet.

Obs. 2. Alia conversa propositionum 37. 38. similis ei,
quam ad 35. 36. notavimus, locum habet, nempe triangula
aequalia in iisdem parallelis constituta etiam eandem vel aequa-
lem basin habent.

Obs. 3. In parallelogrammis quoque idem valet, nempe
parallelogramma aequalia, super basibus aequalibus et in eadem
recta constitutis, ad easdem basium partes posita in iisdem paral-
lelis erunt, vel, ut alii efferunt, eandem altitudinem habebunt; et
vice versa, si caeteris manentibus, eandem altitudinem habeant,
vel in iisdem parallelis constituta sint, eandem vel aequalem

parallelia est AE rectae BT . Similiter autem ostendemus neque aliam quamquam esse praeter AA ; AA igitur rectae BT est parallelia. Ergo aequalia etc.

P R O P O S I T I O X L . (Fig. 76.)

Aequalia triangula, super aequalibus basibus constituta et ad easdem partes, in iisdem parallelis sunt.

basin habebunt. Eadem conversae denique etiam de iis trapeziis valent, de quibus in I. 35. Cor. 3. diximus.

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

O b s . 1. Facile patet, 1) idem valere, si, caeteris manentibus, triangulum et parallelogrammum non *etandem*, at aequali basin habeant. Conf. Peletarius. 2) Si parallelogrammum et triangulum in iisdem parallelis fuerit, sit autem basis trianguli dupla basis parallelogrammi, utramque figuram fore aequali.

O b s . 2. Proclus notat, converti posse propositionem dupli ratione. Nempe a) si parallelogrammum duplum fuerit trianguli, habeant autem eandem vel aequali basin super eadem recta constitutam, et sit utraque figura ad easdem huius rectae partes; erunt duae figure in iisdem parallelis. b) Si parallelogrammum duplum fuerit trianguli, sit autem utraque figura in iisdem parallelis, erunt etiam vel in eademi vel in aequali basi. Et simili ratione convertetur Prop. 2., quam modo attulimus.

C o r . 1. (E Proclo) Si triangulum et trapezium super eadem (vel aequali) basi, et in iisdem parallelis fuerint, maior autem linea parallela sit basis trianguli: erit trapezium minus duplo trianguli. Si vero minor linea trapezii sit basis trianguli: erit trapezium maius duplo trianguli. Quod facile patet, constructo super eadem basi et in iisdem parallelis parallelogrammo.

"Εστω ἵσα τρίγωνα τὰ *ABG*, *AGE*, ἐπὶ ἵσων βάσεων ὅντα τῶν *BG*, *GE* καὶ ἐπὶ τὰς αὐτὰς μέρη λέγω, ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν. Ἐπεξεύχθω γὰρ η̄ *AD* λέγω, ὅτι παράλληλός ἔστιν η̄ *AD* τῇ *BE*.

Ἐί τὸ γὰρ μῆ, ἥχθω διὰ τοῦ *A* τῇ *BE* παράλληλος η̄ *AZ*, καὶ ἐπεξεύχθω η̄ *EZ*.

"Ισον ἄρα ἔστι τὸ *ABG* τρίγωνον τῷ *ZGE* τριγώνῳ ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *BG*, *GE* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *BE*, *AZ*. Ἀλλὰ τὸ *ABG* τρίγωνον ἵσον ἔστι τῷ *AGE* τριγώνῳ καὶ τὸ *AGE* τρίγωνον ἄρα ἵσον ἔστι τῷ *ZGE* τριγώνῳ, τὸ μεῖζον τῷ ἑλάσσονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον οὐκ ἄρα παράλληλός ἔστιν η̄ *AZ* τῇ *BE*. Όμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς *AD* η̄ *AD* ἄρα τῇ *BE* ἔστι παράλληλος. Τὰ ἄρα ἵσα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μα^o.

"Ἐὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις η̄, διπλάσιον ἔστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.

Cor. 2. (E Proclo) Trapezium *ABGA* (Fig. 79.) habens duo latéra *AG*, *BG* parallela, duplum est trianguli *ABE*, quod basin habet *AB* unum latus trapezii coniungens duas parallelas, verticem vero punctum *E* medium lateris oppositi. Producatur enim unum latus trianguli *AE*, donec conveniat cum recta *BG* producta in *Z*, eritque, ob parallelas *AG*, *BZ*, ang. *AGE* = *ZAE* (I. 29.) et quum praeterea sit ang. *AEG* = *AEZ* (I. 15.) et ex hypoth. *GE* = *EZ*; erit (I. 26.) triangulum *AGE* = *ZEA* et *AE* = *ZE*, adeoque triangulum *ZEB* = *GEA* + *BEA*. At, ob *AE* = *ZE*, est etiam (I. 38. Cor. 1.) triang. *ZEB* = *AEB*. Itaque triangulum *AEB* = *GEA* + *BEA* i. e. triangulum *AEB* est pars dimidia trapezii *ABGA*, vel trapezium duplum trianguli.

Sint aequalia triangula $AB\Gamma$, $\Lambda\Gamma E$, super aequalibus basibus constituta $B\Gamma$, ΓE et ad easdem partes; dico et in iisdem parallelis esse. Iungatur enim AA ; dico parallelam esse AA rectae BE .

Si enim non, ducatur per A rectae BE parallela AZ (Prop. 31.), et iungatur EZ .

Aequale igitur est triangulum $AB\Gamma$ triangulo $Z\Gamma E$ (Prop. 38.); in aequalibus enim basibus sunt $B\Gamma$, ΓE et in eisdem parallelis BE , AZ . Sed triangulum $AB\Gamma$ aequale est triangulo $\Lambda\Gamma E$; et triangulum $\Lambda\Gamma E$ igitur aequale est triangulo $Z\Gamma E$ (Ax. 1.), maius minori, quod fieri nequit (Ax. 9.); non igitur parallela est AZ rectae BE . Similiter autem ostendemus neque aliam quampiam esse praeter AA ; AA igitur rectae BE est parallela. Ergo aequalia etc.

P R O P O S I T I O XLI. (Fig. 78.)

Si parallelogrammum eandem habeat basin quam triangulum, et in eisdem parallelis sit, duplum est parallelogrammum trianguli.

Cor. 3. Si, iisdem manentibus ut in Cor. praecedente, ducta Fig. 80. per punctum E recta HZ $\tau\tilde{y}$ AB parallela, compleatur parallelogrammum $ABHZ$, erit hoc parallelogrammum, aequale trapezio $AB\Gamma A$. Et, quum ducta per E recta $E\Theta$ parallela $\tau\tilde{y}$ $\Lambda\Gamma$, sit $E\Theta=AH$ (I. 34.); at ex Append. ad I.

34. 8. $E\Theta=\frac{\Lambda\Gamma+BA}{2}$, erit trapezium $AB\Gamma A$, cuius latera $\Lambda\Gamma$ BA parallela sunt, aequale parallelogrammo $ABHZ$ inter easdem parallelas posito, cuius utrumque reliquum latus AH vel BZ aequale est dimidiae summae eorum trapezii laterum, quae inter se parallela sunt, vel erit aequale parallelogrammo, quod eandem cum trapezio altitudinem habet, basin autem aequa-

Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ *ABΓΔ* τριγώνῳ τῷ *ΕΒΓ* βάσιν τε ἔχετω τὴν αὐτὴν τὴν *ΒΓ*, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς *ΒΓ*, *ΑΕ*. λέγω, ὅτι διπλάσιόν ἔστι τὸ *ABΓΔ* παραλληλόγραμμον τοῦ *ΕΒΓ* τριγώνου.

'Επεξενήθω γὰρ η̄ ΑΓ.

*"Ισον δή ἔστι τὸ *ABΓ* τριγώνον τῷ *ΕΒΓ* τριγώνῳ· ἐπί τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἔστιν αὐτῷ τῆς *ΒΓ* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *ΒΓ*, *ΑΕ*.* Ἀλλὰ τὸ *ABΓΔ* παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἔστι τοῦ *ABΓ* τριγώνου η̄ γὰρ *ΑΓ* διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει ὥστε τὸ *ABΓΔ* παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ *ΕΒΓ* τριγώνου ἔστι διπλάσιον. *'Εὰν ἄρα παραλληλόγραμμον καὶ τὰ ἔξης.*

lem dimidiae summae parallelorum trapezii laterum. Cf. Thom. Simpson. Elem. of Geom. Book II. Theor. IV.

Cor. 4. Quodsi fuerint duo triangula rectangula *ABΓ*, *αβγ* (Fig. 80. a.), in quibus praeter angulos rectos *Γ*, *γ* aequales etiam sint anguli *BΑΓ*, *βαγ*, adeoque (I. 32. Cor. 3.) etiam angulus *ABI*=*αβγ*, erit (si latera in triangulis aequi-angulis opposita angulis aequalibus latera homologa appellemus) rectangulum, cuius unum latus est hypotenusa unius trianguli, alterum autem alteruter cathetus alterius trianguli, aequale rectangulo, cuius unum latus est hypotenusa alterius trianguli, alterum autem cathetus homologus prioris trianguli v. c. rectang. *AB*×*βγ*=rectang. *αβ*×*ΒΓ*. Posita enim recta *αγ* super *AB* in *AE*, et ang. *βαγ* super *BΑΓ*, ob aequalitatem horum angulorum erit *αβ* in *ΑΓ* ita, ut v. c. punctum *β* iaceat in *A*, sitque *AA*=*αβ*, unde ducta *EΑ*, erit (I. 4.) triangulum *AAE*=*αβγ* et angulus *ΑΕΑ* rectus. Compleatur iam rectangulum *ΑΓΒΘ*, ducaturque *AZ* parallela rectae *ΒΓ* i. e. (I. 29.) ad rectos angulos rectas *AA*, eritque *AAZΘ*

Parallelogrammum enim $AB\Gamma A$ eandem habeat basin $B\Gamma$, quam triangulum $EB\Gamma$, et in eisdem parallelis $B\Gamma$, AE sit; dico parallelogrammum $AB\Gamma A$ duplum esse trianguli $EB\Gamma$.

Iungatur enim AG .

Aequale igitur est triangulum ABF triangulo $EB\Gamma$ (Prop. 37.); nam super eadē basi est $B\Gamma$ super qua et EBF , et in eisdem parallelis $B\Gamma$, AE . Sed $AB\Gamma A$ parallelogrammum duplum est trianguli $AB\Gamma$, nam AF diameter ipsum bifariam secat (Prop. 34.); quare $AB\Gamma A$ parallelogrammum et trianguli $EB\Gamma$ duplum est. Si igitur parallelogrammum etc.

rectangulum $AA \times AZ$, vel, ob $AA = \alpha\beta$ (Demonstr.) et $AZ = B\Gamma$ (I. 34.) erit $AAZ\Theta$ rectangulum $\alpha\beta \times B\Gamma$. Per punctum A deinde ducta recta HAI parallela rectae AB , compleatur rectangulum $AHIB$, ductis nempe per A et B rectis AH , BI rectae AB ad rectos angulos, unde erit $AH = BI = AE$ (I. 34.) $= \beta\gamma$ (I. 4.), et rectangulum $AHIB$ erit rectangulum $AB \times AE$ vel $AB \times \beta\gamma$. Quodsi iam ducatur recta BA , erit triangulum AAB dimidium rectanguli $AAZ\Theta$ i. e. rectg. $\alpha\beta \times B\Gamma$ (I. 43.). Idem vero triangulum AAB est quoque (I. 43.) dimidium rectanguli $AHIB$ i. e. rectg. $AB \times \beta\gamma$: itaque rectangulum $AB \times \beta\gamma = \alpha\beta \times B\Gamma$ (I. Ax. 6.). Ita hanc propositionem, quae vulgo denūm e doctrina triangulorum similiūm libr. VI. derivatur, at ante iam utilis esse potest, non in auxilium vocata doctrina de rationibus et proportionibus demonstrat Gruson. Abhandl. der Berlin. Acad. der Wissensch. für 1814—1815. pag. 45. 46. (Neue höchswichtige und unerwartete Vereinfachung der Euklid. Geometrie §§. 9. 10.)

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μβ.

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

"Εστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ *ΑΒΓ*, η̄ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθυγράμμως η̄. Δ· δεῖ δὴ τῷ *ΑΒΓ* τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν ἴσῃ τῇ *Δ* γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Τετμήσθω η̄ *ΒΓ* δίχα κατὰ τὸ *Ε*, καὶ ἐπεξεύχθω η̄ *ΑΕ*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *ΕΓ* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ ομοείῳ τῷ *Ε* τῇ *Δ* γωνίᾳ ἵση η̄ ὑπὸ *ΓΕΖ*, καὶ διὰ μὲν τοῦ *Α* τῇ *ΕΓ* παράλληλος ἥχθω η̄ *ΑΗ*, διὰ δὲ τοῦ *Γ* τῇ *EZ* παράλληλος ἥχθω η̄ *ΓΗ*. παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ *ΖΕΓΗ*.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν η̄ *BE* τῇ *EG*, ἵσον ἔστι καὶ τὸ *ABE* τρίγωνον τῷ *AEG* τριγώνῳ ἐπὶ τε γὰρ ἵσων βάσεών εἰσι τῶν *BE*, *EG* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς *BG*, *AH* διπλάσιον ἄρα ἔστι τὸ *ABG* τρίγωνον τοῦ *AEG* τριγώνου. Ἱστοι δὲ καὶ τὸ *ΖΕΓΗ* παραλληλόγραμμον διπλάσιον τοῦ *AEG* τριγώνου: βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν

Cor. 5. Quod si in Cor. praecedente fuerit $\alpha\beta=\text{BG}$, erit $AB\times\beta\gamma=\alpha\beta\gamma=BG^2$ (I. 34. Cor. 21.) Nominatim itaque, si (Fig. 80. ib.) in triangulo *ABG* ad *G* rectangulo demittatur ex *G* ad *AB* perpendicularis *GA*, erit rectangulum inter hypotenusam *AB* et segmentum *BA*; aequale quadrato ex *BG*. Nam triangula *ABG*, *GBA*, ob angulum rectum *A=G*, et angulum *B* communem erunt aequiangularia, adeoque $AB\times BA=BG\times BG=BG^2$. Eodemque modo, quācum etiam triangula rectangula *ABG*, *AGA* sint aequiangularia, erit $BA\times AA=AG^2$. Has quoque propositiones, quas vulgo ex V. 8. et 17. deducunt, hac ratione demonstrat Gruson l. c. §. 16. Quod si Theor. I. 47. non ut in Cor. sq. hinc, sed independenter ab

PROPOSITIO XLII. (Fig. 81.)

Dato triangulo aequale parallelogrammum constituer in dato angulo rectilineo.

Sit quidem datum triangulum $AB\Gamma$, datus vero angulus rectilineus $\angle A$; oportet igitur triangulo $AB\Gamma$ aequale parallelogrammum constituere in angulo rectilineo ipsi $\angle A$ aequale.

Secetur $B\Gamma$ bifariam in E (Prop. 10.), et iungatur AE , et constituatur ad $E\Gamma$ rectam et ad punctum in ea E angulus GEZ ipsi $\angle A$ aequalis (Prop. 23.), et per A quidem rectae $E\Gamma$ parallela ducatur AH (Prop. 31.); per Γ vero rectae EZ parallela ducatur ΓH (Prop. 31.); parallelogrammum igitur est ZEH .

Et quoniam aequalis est BE rectae $E\Gamma$, aequale est et triangulum ABE triangulo AEG (Prop. 38.); nam super aequalibus basibus BE , $E\Gamma$ sunt, et in eisdem parallelis $B\Gamma$, AH ; duplum igitur est triangulum $AB\Gamma$ trianguli AEG . Est autem et parallelogrammum ZEH duplum trianguli AEG (Prop. 41.); basin enim eandem habet quam AEG , et in eisdem

hac propositione demonstretur, poterit vicissim hoc Cor. ex I. 47. derivari.

Cor. 6. Quodsi in eadem figura super AB constituantur quadratum $ABAE$, et perpendicularis ΓA producatur, dum cum recta AE conveniat in Z , erit $BAAZ$ rectangulum $AB \times BA$, et $AAZE$ rectangulum $BA \times AA$, unde, quum duo haec rectangula simul sumpta efficiant quadratum ex AB , statim prodit celebre illud theorema Pythagoraeum, quod infra I. 47. habebitur. Cf. Gruson. l. c. p. 50.

Cor. 7. Porro, si comparentur triangula rectangula aequiangula AGB , $AA\Gamma$, erit rectangulum $AB \times \Gamma A = AI \times FB$,

ταῖς αὐταῖς ἔστιν αὐτῷ παραλλήλοις· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΖΕΓΗ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ, καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ ΓΕΖ γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ Δ.

Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ ἵσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ ΖΕΓΗ, ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΕΖ, ἣντις ἔστιν ἵση τῇ Δ. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μὗ.

Παντούς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἵσα ἀλλήλοις ἔστιν.

nempe rectangulum sub hypotenusa et perpendiculari ΕΑ aequale rectangulo sub cathetis.

PROPOSITIO XLII.

O.b s. Problema conversum, quod Peletarius habet: dato parallelogrammo aequale triangulura constituere in angulo dato, nihil difficultatis habet.

PROPOSITIO XLIII.

Obs. In quovis parallelogrammo per punctum quodcumque diametri duci possunt (I. 31.) duas rectas, quarum una uni, adeoque etiam (I. 30.) alteri duorum laterum oppositorum parallelogrammi, altera autem reliquis duobus parallelogrammi lateribus parallela sit, quo facto nova duo parallelogramma existent, per quorum angulos oppositos diameter transit, et alia duo, per quae illa non transit. Haec duo posteriore loco nominata Complementa dicuntur duorum illorum, quae antea diximus.

Cór. 1. Patet, quatuor haec parallelogramma aequiangula esse cum primario parallelogrammo ΑΒΓΔ (I. 29.). Praeterea, prout in hoc duo latera adiacentia aequalia aut inaequalia fuerint, etunt etiam in iis, quae circa diametrum sunt, parallelogrammis latera aequalia vel inaequalia. Nempe si sit

est parallelis, in quibus triangulum AEG ; aequale igitur est ZEH parallelogrammum triangulo ABG , et habet GEZ angulum aequalem dato A .

Dato igitur triangulo ABG aequale parallelogrammum constitutum est ZEH in angulo GEZ , qui est aequalis angulo A . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XLIII. (Fig. 82.)

In omni parallelogrammo complementa eorum, quae circa diametrum sunt, parallelogrammorum inter se sunt aequalia.

$AA > = \angle_{(AG)}^{(AB)}$, erit etiam (I. 5. et I. 18.) $AGA > = \angle_{(GA)}$, adeoque, quum $AK\theta = AGA$, etiam $AK\theta > = \angle_{(KA\theta)}^{(GA)}$ ac proinde $A\theta > = \angle_{(AE)}^{(K\theta)}$ (I. 6. et I. 19.). Eademque ratione ostenditur, fore iisdem casibus etiam $KZ > = \angle_{(KH)}$.

Cor. 2. Nominatim itaque, si $ZBGA$ fuerit quadratum, etiam ea, quae circa diametrum sunt, parallelogramma $AEK\theta$, KHZ quadrata erunt.

Cor. 3. Complementa eorum, quae circa diametrum sunt, parallelogrammorum semper quidem aequian*gula* sunt inter se et cum parallelogrammo primario, duo autem latera unius aequalia erant duobus lateribus alterius tum tamum, si parallelogrammum primarium fuerit aequilaterum, vel etiam, si punctum K , per quod ductae sunt duas rectae lateribus parallelogrammi parallelae, sumtum fuerit in media diametro: reliquis casibus latera unius complementi non erunt aequalia lateribus alterius.

Cor. 4. Quodsi fuerint duo triangula rectangula (Fig. 82. a.) AGA , $\alpha\delta\gamma$, in quibus praeter angulos rectos A , δ aequales etiam sint anguli GA , $\gamma\alpha\delta$, adeoque (I. 32. Cor. 3.) etiam anguli AGA , $\alpha\gamma\delta$, erit, si latera homologa nominemus eodem sensu ac in I. 41. Cor. 4. rectangulum, cuius unus

"Εστω παραλληλόγραμμον τὸ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ *ΑΓ*, περὶ δὲ τὴν *ΑΓ* παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ *ΕΘ*, *ΖΗ*, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ *ΒΚ*, *ΚΔ* λέγω, διε τοιονταί εἰσι τὸ *ΒΚ* παραπληρώματα τῷ *ΚΔ* παραπληρώματι.

"Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν εἰσι τὸ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ *ΑΓ*, οὗτον εἰσὶ τὸ *ΑΒΓ* τριγωνον τῷ *ΑΓΔ* τριγώνῳ. Πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν εἰσι τὸ *ΕΚΘΑ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ εἰσὶν ἡ *ΑΚ*, οὗτον ἄρα εἰσὶ τὸ *ΑΕΚ* τριγωνον τῷ *ΑΘΚ* τριγώνῳ. Λιγὸν τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ *ΚΖΓ* τριγωνον τῷ *ΚΗΓ* τριγώνῳ εἰσὶν οὗτον. Ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν *ΑΕΚ* τριγωνον τῷ *ΑΘΚ* τριγώνῳ εἰσὶν οὗτον, τὸ δὲ *ΚΖΓ* τῷ *ΚΗΓ*, τὸ *ΑΕΚ*, τριγωνον μετὰ τοῦ *ΚΗΓ* εἰσὶν οὗτον τῷ *ΑΘΚ* τριγώνῳ μετὰ τοῦ *ΚΖΓ* τριγωνον εἰσὶ δὲ καὶ ὅλον τὸ *ΑΒΓ* τριγωνον ὅλῳ τῷ *ΑΔΓ* οὗτον λοιπὸν ἄρα τὸ *ΒΚ* παραπληρώματα λοιπῷ τῷ *ΚΔ* παραπληρώματι εἰσὶν οὗτον. Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου καὶ τὰ ἔξῆς.

*Latus est cathetus unius, alterum autem cathetus non homologus alterius trianguli, aequale rectangulo, cuius unum latus est reliquus cathetus prioris, alterum reliquus cathetus posterioris trianguli, nempe rectang. *ΑΙ* × γδ = rectangulo *ΓΔ* × αδ. Ponatur enim *ay* super *ΑΓ* in *ΑΚ*, et angulus *γαδ* super angulo *ΓΑΔ*, erit, ob aequalitatem horum angulorum *αδ* in *ΑΔ*, ita, ut v. gr. punctum δ iaceat in *Θ*, unde, ducta *ΚΘ*, erit (I. 4.) triangulum *ΑΘΚ* = αδγ, et angulus *ΑΘΚ* rectus, adeoque (I. 28.) recta *ΘΚ* parallela rectae *ΓΔ*. Compleatur rectangulum *ΑΒΓΔ*, et producatur *ΘΚ*, dum conveniat cum recta *ΒΓ* in *H*, ducaturque per *K* recta *EΚΖ* parallela rectae *ΑΔ*, eritque, ob *AB=ΓΔ* (I. 34.), rectangulum *ΑΘΒH* = rectangulo *AB* × *ΑΘ* = *ΓΔ* × *αδ* = *ΗΔ* × *αδ*, et rectangulum *ΑΕΖΓ* =*

Sit parallelogrammum $AB\Gamma A$, diameter autem ipsius $A\Gamma$, et circa $A\Gamma$ parallelogramma quidem sint $E\Theta$, ZH , quae vero dicuntur complementa, BK , KA ; dico aequale esse complementum BK complemento KA .

Quo niam enim parallelogrammum est $AB\Gamma A$, diameter autem ipsius $A\Gamma$, aequale est triangulum $AB\Gamma$ triangulo $A\Gamma A$ (Prop. 34.). Rursus quoniam parallelogrammum est $EK\Theta A$, diameter autem ipsius est AK , aequale est triangulum AEK triangulo $A\Theta K$ (Prop. 34.). Ex eadem ratione et triangulum $KZ\Gamma$ triangulo $KH\Gamma$ est aequale (Prop. 34.). Quoniam igitur triangulum quidem AEK triangulo $A\Theta K$ est aequale; $KZ\Gamma$ vero triangulo $KH\Gamma$, triangulum AEK cum triangulo $KH\Gamma$ est aequale triangulo $A\Theta K$ cum triangulo $KZ\Gamma$ (Ax. 2.); est autem et totum triangulum $AB\Gamma$ toti $A\Gamma A$ aequale. Reliquum igitur BK complementum reliquo KA complemento est aequale (Ax. 3.). Omnis igitur parallelogrammi etc.

rectangulo $A\Gamma \times \Delta Z = A\Gamma \times \Theta K = A\Gamma \times \gamma\delta$. At ex I. 43. est rectang. $BEKH = KOZA$, hinc, addito communi $AE\dot{K}\Theta$, erit $A\Theta BH =$ rectangulo $AEZA$, i. e. $A\Gamma \times ad = A\Gamma \times \gamma\delta$. Propositio haec, de qua eadem observanda sunt, quae de I. 41. Cor. 4. cum quo arcte cohaeret, hac ratione demonstrata fuit a Gruson. l. c. §. 9.

Cor. 5. Quodsi in Cor. praecedente cathetus unius trianguli v. c. $A\Gamma$ aequalis fuerit catheto non homologo alterius $\gamma\delta$, erit $A\Gamma \times ad = \gamma\delta q = AAq$. Nominatim itaque, si (Fig. 80. b.) in triangulo ABI' ad I' rectangulo ex I' demittatur ad AB perpendicularis $I'A$, erit rectangulum segmentorum AA , $B\Gamma$ aequale quadrato ex $I'A$. Nempe, quum sit triangulum ABI' aequiangulum triangulo $I'BA$, ut vidimus in I. 41. Cor.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μδ.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν, τῷ δοθέντι τριγώνῳ
ἴσουν παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν, ἐν τῇ δοθείσῃ
γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

"Εστω η̄ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα η̄ AB , τὸ δὲ δοθὲν
τριγωνον τὸ Γ , η̄ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθυγράμμος η̄
 A . θεὶ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν AB , τῷ
δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ίσουν παραλληλόγραμμον πα-
ραβαλεῖν, ἐν ισῃ τῇ A γωνίᾳ.

Συνεστάτω τῷ Γ τριγώνῳ ίσουν παραλληλόγραμμον
τὸ $BEZH$, ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ EBH , η̄ έστιν ιση τῇ
 A καὶ πείσθω ᾧστε ἐπ' εὐθείας είναι τὴν BE τῇ
 BA , καὶ διήχθω η̄ ZH ἐπὶ τὸ Θ , καὶ διὰ τοῦ A
όποτέροις τῶν BH , EZ παράλληλος ἤχθω η̄ $A\Theta$, καὶ
ἐπεξεύχθω η̄ ΘB . Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς
 $A\Theta$, EZ εὐθεῖα ἐνέπεσεν η̄ ΘZ , αἱ ὑπὸ $A\Theta Z$,
 ΘZE ἀραι γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς εἰσιν ίσαι· αἱ ἀραι ὑπὸ $B\Theta H$, HZE δύο ὁρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ΘB ἐλάσσονων η̄ δύο ὁρθῶν εἰς ἀπειρον ἐκβαλλόμεναι

5., erit nominatim angulus $A =$ angulo $B\Gamma A$, adeoque, quum
in triangulis AAL , ΓAB sint praeterea etiam anguli ad A
recti (hyp.), erunt etiam haec triangula aequiangula (I. 32.
Cor. 3.) adeoque ex Cor. 4. $AAL \times AB = \Gamma AL$. Cf. Gruson.
l. c. §. 16.

Cor. 6. Alia ratione si comparentur triangula rectangula
aequiangula AAL , ΓAB , erit rectangulum $A\Gamma \times \Gamma A = B\Gamma \times AL$.

Cor. 7. Proclo, cuius commentarius ad hanc propositionem ab initio mancus est, observante, etiam, si non ex uno,
sed e duobus punctis diametri ducantur rectae lateribus pa-
rallelogrammi parallelae (Fig. 83. 84.) spatia, quae ex utraque
parte diametri supersunt, demitis istis circa diametrum paral-
lelogrammis (sive illa se invicem non contingant, sive partem

P R O P O S I T I O X L I V . (Fig. 85.)

Ad datam rectam, dato triangulo aequale parallelogrammum applicare in dato angulo rectilineo.

Sit quidem data recta AB , datum vero triangulum Γ , et datus angulus rectilineus A ; oportet igitur ad datam rectam AB , dato triangulo Γ aequale parallelogrammum applicare in angulo aequali ipsi A .

Constituatur parallelogrammum $BEZH$ aequale triangulo Γ , in angulo EBH qui est aequalis, angulo A (Prop. 42.); et ponatur in directum BE rectae BA , et producatur ZH ad Θ , et per A alterutri ipsarum BH , EZ parallela ducatur $A\Theta$ (Prop. 31.), et iungatur ΘB . Et quoniam in parallelas $A\Theta$, EZ recta incidit ΘZ , anguli $A\Theta Z$, $\Theta Z E$ duobus rectis sunt aequales (Prop. 29.); ergo $R\Theta H$, HZE duobus rectis minores sunt; rectae autem a minoribus quam duobus rectis in infinitum productae concurrunt (Post. 5. vel

aliquam communem habeant) inter se aequalia erunt, quod eodem modo demonstratur. Addi poterat idem verum fore, si vel plura duobus parallelogramma circa diametrum constuantur. Conversum quoque huius theorematis, quod Peletarius habet, facile probari potest. Nempe, si parallelogrammum divisum fuerit in quatuor parallelogramma, ita, ut ex illis duo adversa aequalia sint, consistent reliqua duo circa diametrum.

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

O b s . 1. Proclus monet, hanc parallelogrammi dato triangulo aequalis ad datam rectam applicationem ($\pi\alpha\rho\alpha\beta\sigma\lambda\gamma\nu$) prima quasi stamina continere doctrinae de Parabola, Hyper-

συμπίπτουσιν· αἱ ΘΒ, ΖΕ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμ-
πεσοῦνται. Ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπίπτειωσαν κατὰ
τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ σημείου ὅποτέρᾳ τῶν ΕΑ, ΖΘ
παραλληλος ἥχθω ἡ ΚΛ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘΔ,
ΗΒ ἐπὶ τὰ Α, Μ σημεῖα.

Ιαραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ ΘΑΚΖ, διάμε-
τρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘΚ, περὶ δὲ τὴν ΘΚ παραλληλό-
γραμμα μὲν τὰ ΑΗ, ΜΕ, τὰ δὲ λεγόμενα παρα-
πληρώματα τὰ ΑΒ, ΒΖ· ἵσον ἄρα ἔστι τὸ ΑΒ τῷ
ΒΖ. Ἀλλὰ καὶ ¹⁾ τὸ ΒΖ τῷ Γ τριγώνῳ ἔστιν ἵσον·
καὶ τὸ ΑΒ ἄρα τῷ Γ ἔστιν ἵσον. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν
ἡ ὑπὸ ΗΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΒΜ, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΗΒΕ
τῇ Ι ἔστιν ἵση· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΜ ἄρα τῇ Ι γωνίᾳ
ἔστιν ἵση.

Ιαρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τῇν ΑΒ, τῷ
δοθέντι τριγώνῳ τῷ Γ ἵσον παραλληλόγραμμον παρα-
βέβληται τὸ ΑΒ, ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΑΒΜ, ἡ ἔστιν
ἵση τῇ Ι. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μέ.

Τῷ δοθέντι εὐθίγραμμῳ, ἵσον παραλληλόγραμμον
συστήσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

1) Καὶ legunt Edd. Basil. et Ox.; omittit Paris. cum Cod. a.

bola et Ellipsi, et esse antiquum Pythagoraeorum Musae in-
ventum.

O b s. 2. Caeterum alia ratione problema ita adhuc con-
strui potest. Facto, ut ante (Fig. 96.), parallelogrammo **BEZH**
aequali triangulo **Γ** in angulo **EBH=Α**, ponatur **BE** in di-
rectum rectae **BA**. Ducatur deinde recta **AH**, cui per **B** pa-
rallela ducatur **EM**, quae cum producta **HB** conveniet in **M**

Ax. 11.); ΘB , ZE igitur productae concurrent. Producantur et concurrent in K , et per K punctum alterutri ipsarum EA , $Z\Theta$ parallela ducatur KA (Prop. 31.), et producantur ΘA , HB ad A , M puncta.

Parallelogrammum igitur est $\Theta A K Z$, diameter autem ipsius ΘK , et circa ΘK parallelogramma quidem AH , ME ; quae vero dicuntur complementa AB , BZ ; aequale igitur est AB ipsi BZ (Prop. 43.); sed et BZ triangulo Γ est aequale; et AB igitur triangulo Γ est aequale. Et quoniam aequalis est angulus HBE angulo ABM , sed HBE angulo A est aequalis; et ABM igitur angulo A est aequalis.

Ad idatam igitur rectam AB , dato triangulo Γ aequale parallelogrammum applicatum est AB , in angulo ABM , qui est aequalis angulo A . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X L V . (Fig. 87.)

Dato rectilineo, aequale parallelogrammum constitueri, in dato angulo rectilineo.

I. 29. Cor. 3.), et per M ducatur recta MA parallela rectae AB , pariterque per A recta AD parallela rectae BM , cum qua MA conveniet in puncto aliquo A (I. 29. Cor. 5.) eritque parallelogrammum $ABAM=BEZH$. Ducantur enim rectae EH , AM , eritque ob parallelas AH , EM , triangulum AEH $=AMH$ (I. 37.) adeoque, deinde communi ABH , erit HBE $=ABM$ (I. Ax. 3.). At HBE est pars dimidia parallelogrammi $BEZH$ (I. 34.), priterque ABM pars dimidia parallelogrammi $ABAM$. Itaque $ABAM=BEZH$ (I. Ax. 6.). Similis erit constructio, si recta BE in ipsa BA ponatur. L

Εστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Ε· δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓΔ εὐθυγράμμῳ ἵσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ Ε.

Ἐπειδεῦχθω γὰρ ἡ ΔΒ, καὶ συνεστάτω τῷ ΑΒΔ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ, ἐν τῇ ὑπὸ ΘΚΖ γωνίᾳ, ἣ ἵση ἔστι τῇ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΘΗ εὐθεῖαν τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ ἵσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ, ἐν τῇ ὑπὸ ΗΘΜ γωνίᾳ, ἣ ἔστιν ἵση τῇ Ε.

Καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἐκπέρα τῶν ὑπὸ ΘΚΖ, ΗΘΜ ἔστιν ἵση καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΜ ἔστιν ἵση. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἔσται εἰσίν. Ἀλλ’ αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὁρθαῖς ἔσται εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΘΜ ἄρα δυσὶν ὁρθαῖς ἔσται εἰσίν. Πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ ΗΘ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ, δύο εὐθεῖαι αἱ ΘΚ, ΘΜ, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὁρθαῖς ἔσας ποιοῦσιν ἐπ’ εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΚΘ τῇ ΘΜ. Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΖ ἔσται ἀλλήλας εἰσίν. Κοινὴ προ-

Obs. 3. Simile est Peletarii problema conversum: ad datam rectam dato parallelogrammo constituere aequale triangulum in angulo dato.

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

Obs. Iure monet Rob. Simson., rectarum *ΚΜ*, *ΖΑ* parallelismum ex ipsa constructione immediate consequi, postquam ostensum fuerit, *ΖΗ*, *ΗΑ* pariter ac *ΚΘ*, *ΘΜ* in directum esse, nec opus esse, eum inde deducere, quod *ΚΖ*,

Sit quidem datum rectilineum $AB\Gamma A$, datus vero angulus rectilineus E ; oportet igitur rectilineo $AB\Gamma A$ aequale parallelogrammum constitutere, in dato angulo E .

Iungatur enim AB , et constituatur triangulo ABA aequale parallelogrammum $Z\Theta$ (Prop. 42.), in angulo ΘKZ , qui aequalis est angulo E ; et applicetur ad ΘH rectam parallelogrammum HM aequale triangulo $AB\Gamma$, in angulo HOM , qui est aequalis angulo E (Prop. 44.).

Et quoniam E angulus utriusque ipsorum ΘKZ , HOM est aequalis; et ΘKZ igitur angulo HOM est aequalis (Ax. 1.). Communis addatur $K\Theta H$; ergo $ZK\Theta$, $K\Theta H$, ipsis $K\Theta H$, HOM aequales sunt (Ax. 2.). Sed $ZK\Theta$, $K\Theta H$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 29.); et $K\Theta H$, HOM igitur duobus rectis aequales sunt (Ax. 1.). Ad aliquam igitur rectam $H\Theta$, et ad punctum in ea Θ , duae rectae ΘK , ΘM , non ad easdem partes positae, angulos deinceps duabus rectis aequales faciunt; in directum igitur est $K\Theta$ rectae ΘM (Prop. 14.). Et quoniam in parallelas KM , ZH recta incidit ΘH , anguli alterni $M\Theta H$, ΘHZ aequales inter se sunt (Prop. 29.). Commun-

MA sint aequales et parallelae i. e. ex I. 33. Caeterum Pfleiderer. iure pariter mouet, applicationem huius problematis ad VI. 25. exigere, ut parallelogrammum non solum datum angulum habeat, sed etiam ad datam rectam applicetur, pariter ac in I. 44. iussum fuerat. Nova autem hac conditione addita problema simili reductione absolvetur ac I. 44. ut Commandinus et Rob. Simson. observant in Cor. ad hanc propositionem. Aliter figuram rectilineam quamcunque v. c. $AB\Gamma AE$ (Fig. 88.) primum quidem in triangulum ipsi aequale, deinde

κείσθω ἡ ὑπὸ ΘΗΛ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ ταῖς
ὑπὸ ΘΖ, ΘΗΛ ἵσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΘΗΛ
δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσί· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΖ, ΘΗΛ ἄρα
δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστιν ἡ ΖΗ
τῇ ΗΛ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΚΖ τῇ ΘΗ ἴση τε καὶ παράλ-
ληλός ἔστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ· καὶ ἡ ΚΖ ἄρα
τῇ ΜΛ ἴση τε καὶ παράλληλός ἔστι· καὶ ἐπιζευγνύ-
ουσιν αὐτὰς εὐθεῖαι αἱ ΚΜ, ΖΛ, καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ
ἵσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι· παραλληλόγραμμον ἄρα
ἔστι τὸ ΚΖΛΜ. Καὶ ἐπεὶ ἵσουν ἔστι τὸ μὲν ΑΒΔ
τείγωντον τῷ ΖΘ παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ ΔΒΓ τῷ
ΗΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ
ΚΖΛΜ παραλληλογράμμῳ ἔστιν ἵσουν.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓΔ ἵσουν
παραλληλόγραμμον συνίσταται τὸ ΚΖΛΜ, ἐν γωνίᾳ
τῇ ὑπὸ ΖΚΜ, ἡ ἔστιν ἴση τῇ δοθείσῃ τῇ Ε. "Οπερ
ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'. ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

'Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψατ.
"Εστω ἡ δοθείσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς
ΑΒ εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

hoc triangulum ope I. 44. in parallelogrammum, quod datum
angulum ac datum latus habeat, convertere docent in hunc
fere modum. Ducantur ex aliquo angulo figurae *B* diagonales *BA*, *BB* etc. Ducta deinde recta *IZ* parallela rectae
BA producatur, donec (I. 29. Cor. 3.) cum producta *EZ* con-
veniat in *Z*, eritque, ducta *BZ*, triangulum *BΓΔ=BZZ* (I.
37.), adeoque figura *BΔΓΔE* iam transformata est in aliam ipsi
aequalem *BΔΓΔZ*, cuius laterum numerus unitate minor est
numero laterum, quae figura primaria habebat. Pariter deinde
nova hac figura transformata in aliam, quae laterum numerum

nis addatur $\Theta H A$; ergo $M \Theta H$, $\Theta H A$ angulis $\Theta H Z$, $\Theta H A$ aequales sunt (Ax. 2.). Sed $M \Theta H$, $\Theta H A$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 29.); et $\Theta H Z$, $\Theta H A$ igitur duobus rectis aequales sunt (Ax. 1.); in directum igitur est $Z H$ rectae $H A$ (Prop. 14.). Et quoniam $K Z$ rectae ΘH aequalis et parallela est, sed ΘH rectae $M A$; et $K Z$ igitur rectae $M A$ aequalis et parallela est (Ax. 1. et Prop. 30.); et iungunt ipsas rectae $K M$, $Z A$, itaque et $K M$, $Z A$ aequales et parallelae sunt (Prop. 33.); parallelogrammum igitur est $K Z A M$. Et quoniam aequale est quidem $A B A$ triangulum parallelogrammo $Z \Theta$; $A B \Gamma$ vero parallelogrammo $H M$; totum igitur $A B \Gamma A$ rectilineum toti $K Z A M$ parallelogrammo est aequale,

Ergo dato rectilineo $A B \Gamma A$ aequale parallelogrammum constitutum est $K Z A M$ in angulo $Z K M$, qui est aequalis dato E . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XLVI. (Fig. 89.)

Ex data recta quadratum describere.

Sit data recta $A B$; oportet igitur ex $A B$ recta quadratum describere.

denuo unitate minorem habcat, et re ulterius continuata, pervenietur tandem ad triangulum datae figurae aequale. Ita in nostra figura ducta $Z \Theta$ parallela rectae $B E$ conveniet (I. 29. Cor. 3.) cum producta $A B$ in puncto aliquo Θ , eritque, ducta ΘE , triangulum $B E \Theta = B E Z$ (I. 37.) adeoque figura $ABEZ =$ triangulo $A \Theta E$, unde res deducta est ad I. 44. Haec paucis tantum attingere visum est. Qui plura cupit, adeat Klügel. (Mathem. Wörterb. sub voce: Figuren und ihre Verwandl. Th. II. p. 214. sqq.) et eos, qui ab eo citantur, auctores. Caeterum haec figurarum transformatio in parallelogramma et

"Ηχθω τῇ *AB* εὐθείᾳ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ *A*, πρὸς ὅρθας ἡ *AG*. καὶ πείσθω τῇ *AB* ἵση ἡ *AD*. καὶ διὰ μὲν τοῦ *A* σημείου τῇ *AB* παράλληλος ἥχθω ἡ *AE*. διὰ δὲ τοῦ *B* σημείου τῇ *AD* παράλληλος ἥχθω ἡ *BE*.

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστι τὸ *ADEB*. ἵση ἄρα ἔστιν ἡ μὲν *AB* τῇ *AE*, ἢ δὲ *AD* τῇ *BE*. Ἄλλὰ καὶ οὐ ἡ *AB* τῇ *AD* ἔστιν ἵση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ *BA*, *AD*, *AE*, *EB* ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἴσόπλευρον ἄρα ἔστι τὸ *ADEB* παραλληλόγραμμον. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. Ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς *AB*, *AE* εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ *AD*· αἱ ἄρα ὑπὸ *BAD*, *ADE* γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἕσαι εἰσίν. Οὐδὴν δὲ ἡ ὑπὸ *BAD* ὁρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ *ADE*. Τῶν δὲ παραλληλόγραμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἕσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὁρθὴ ἄρα καὶ ἐκατέραι τῶν ἀπεναντίον τοῦ ὑπὸ *ABE*, *BEA* γωνιῶν ὁρθογώνιον ἄρα ἔστι τὸ *ADEB*. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἴσοπλευρον τετράγωνον ἄρα ἔστι, καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς *AB* εὐθείας ἀναγεγραμμένον. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

1) Vocem καὶ habent edit. Basil. et Oxon., omittit Paris. cum Cod. a.

nominatim in rectangula potissimum dimetiendis figuris inservit. Quum enim ad dimetiendas figuras quadrata adhibere soleant, haec autem rectangulis tantum applicari possint, non autem figuris, quarum anguli sunt obliqui, patet, ita demum eandem quadratorum mensuram dimetiendas figurae cuicunque adhiberi posse. Eodem etiam pertinet, quod Peletarius et Clavius habent, problema: datis duabus figuris rectilineis inaequalibus, excessum maioris super minorem exhibere, quod infra τ. ε. VI. 28. ut notum supponitur.

Ducatur rectae AB , a puncto in ea A , recta AG ad rectos angulos (Prop. 11.) et ponatur rectae AB aequalis AA' (Prop. 3.); et per punctum quidem A rectae AB parallela ducatur AE (Prop. 31.); per punctum vero B ipsi AA' parallela ducatur BE (Prop. 31.).

Parallelogramnum igitur est $AA'EB$; aequalis igitur est AB quidem rectae AA' ; AA' vero rectae BE (Prop. 44.). Sed et AB rectae AA' est aequalis; quatuor igitur BA , AA' , AE , EB aequales inter se sunt; aequilaterum igitur est $AA'EB$ parallelogramnum. Dico etiam esse rectangulum. Quoniam enim in parallelas AB , AE recta incidit AA' ; ergo anguli BAA' , $AA'E$ duobus rectis aequales sunt (Prop. 29.). Rectus autem est BAA' ; rectus igitur et $AA'E$. Parallelogramorum autem spatiorum opposita latera et anguli aequalia inter se sunt (Prop. 44.); rectus igitur et uterque oppositorum ABE , BEA angulorum; rectangulum igitur est $AA'EB$. Ostensum autem est et aequilaterum; quadratum igitur est (Def. 30.), et est ex AB recta descriptum. Quod oportebat facere.

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

Cor. Facile demonstrari potest, quod Proclus observat, si latera duorum quadratorum sint aequalia, ipsa etiam quadrata esse aequalia, et contra, si quadrata sint aequalia, latera etiam eorum esse aequalia (I. 34. Cor. 21. 22.). Atque id ipsum sumitur in demonstratione I. 48. Contra, si duorum laterum alterum altero maius est, erit etiam quadratum prioris maius quadrato posterioris et vice versa.

Ob s. Austin. monet, si rectangulum definiatur esse parallelogramnum, cuius omnes anguli recti sint, et quadratum esse rectangulum, cuius omnia latera sint aequalia, propositione 46. I. non admodum opus esse post I. 42. I. 44. et 45. Et

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ.

Ἐν τοῖς ὁρθογωνίοις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὁρθὴν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον, ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἔστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ, ὁρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.

Ἀναγεράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς ΒΓ τετράγωνον τὸ ΒΔΕΓ· ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ καὶ διὰ τοῦ Α ὄποτέρᾳ τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΔ· καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ.

Καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν πρὸς δή τινι εὐθείᾳ τῇ ΒΑ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α, δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΑΗ, μή potuisse sam abesse, nemo negaverit; ob multiplicem tamen usum sine dubio adiecta fuit.

PROPOSITIO XLVII.

Obs. Hoc quoque theorema Pythagorae esse dicunt, qui eo invento solemne boum sacrificium fecerit (βουθητεῖν λέγοντες Proclus ait), unde Pythagoricum vulgo nominatur. Quae circa hanc rem de Pythagora narrant, diligenter collegit Scherz. (Dissert. de Theor. Pythagor. Argent. 1743.) et ex eo Müller. (System. Zusammenstell. der wichtigern bisher bekannten Beweise des Pythagor. Lehrsatzes mit einer ausführlichen Theorie der Zahlendreiecke. Nürnberg. 1819.) et huc fere redeunt. Plutarchus in Dialog.: ὅτι οὐδὲ ξῆν ἔστιν ἱδεις κατ' Ἐπίκουρον, Sect. II. p. 100. T. XIV. Edit. Hutt. ita habet:

Καὶ Ήνθαγόρας ἐπὶ τῷ διαχράμματι βοῦν ἔθυσεν, ὡς φησιν Ἀπολλόδοτος (Wyttbach. suspicatur: Ἀπολλόδωρος)

*'Ηνίκα Πυθαγόρης τὸ περικλεές εὑρετο γράμμα
Κεῖνο, ἐφ' ψ λαμπτρὴν ἦγετο βουθυφίην.*

PROPOSITIO XLVII. (Fig. 90.)

In rectangulis triangulis, quadratum ex latere rectum angulum subtendente aequale est quadratis ex lateribus rectum angulum continentibus.

Sit triangulum rectangulum $AB\Gamma$, rectum habens angulum $B\Lambda\Gamma$; dico quadratam ex $B\Gamma$ aequale esse quadratis ex BA , $A\Gamma$.

Describatur enim ex $B\Gamma$ quidem quadratum $B\Lambda E\Gamma$; ex BA , $A\Gamma$ vero quadrata HB , $\Theta\Gamma$ (Prop. 46.); et per A alterutri ipsarum $B\Lambda$, IE parallela ducatur AA (Prop. 31.); et iungantur AA , $Z\Gamma$.

Et quoniam rectus est uterque angulorum $B\Lambda\Gamma$, BAH (Def. 30.), ad aliquam igitur rectam BA , et ad punctum in ea A , duae rectae $A\Gamma$, AH , non ad eis περὶ τῆς ὑποτεινούσης, ἃς ἵσον δύναται — Dicunt nempe Geometrae: η γραμμὴ δύναται τὸ χωρίον, ut exprimant quadratum lineae aequale esse spatio — ταῖς περιεχούσαις τὴν ὁρθὴν, εἴτε πρόβλημα περὶ τοῦ χωρίου τῆς παραβολῆς. Hic itaque Plutarchus dubius est, an ob hanc propositionem I. 47. an ob aliam aliquam, quae, ut nonnulli locum hunc explicant, ad theoriam parabolae pertinet; rectius autem secundum alios pro I. 44. sumēnda fuerit, sacrificium fecerit Pythagoras. Alio loco συμποσιακῶν προβλημάτων libr. VIII. cap. IV. p. 349. T. XI. Edit. Hutt. Plutarchus ait: "Εστι γὰρ ἐν τοῖς γεωμετρικατάτοις θεωρήμασι, μᾶλλον δὲ προβλήμασι, τὸ, δύνεται εἰδῶν δοθέντων ἄλλο τρίτον παραβόλλειν, τῷ μὲν ἵσον, τῷ δὲ ὅμοιον ἐφ ἡ καὶ φασιν ἐξευρεθέντι δύναται τὸν Πυθαγόραν πολὺ γάρ ἀμέλει γλαφυρότερον τοῦτο καὶ μονομώτερον τοῦ θεωρήματος, ὃ τὴν ὑποτεινούσαν ἀπέδειξε ταῖς περὶ τὴν ὁρθὴν ἵσον δυναμένην. Hic itaque propositionem VI. 25. eam fuisse perhihet, ob quam īnventam sacra fecerit Pythagoras, quae omnia confirmare videntur, haud satis certam esse famam, ob quodnam īnventum

ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν
օρθαις ἵσις ποιούσιν ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ
τῇ ΑΗ. Λαὶ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΑ τῇ ΑΘ ἐστὶν
ἐπ' εὐθείας. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία
τῇ ὑπὸ ΖΒΑ, ὁρθῇ γὰρ ἐκατέρᾳ, κοινῇ προσκείσθω
ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΑ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΒΓ
ἐστὶν ἵση. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΒΓ, ἡ
δὲ ΖΒ τῇ ΒΑ δύο δὴ¹⁾ αἱ ΑΒ, ΒΑ δυσὶ ταῖς ΓΒ,

1) Verba: καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ
τῇ ΒΑ, omittunt edit. Bas. et Oxon. et habent tantum: καὶ
ἐπεὶ δύο αἱ ΑΒ, ΒΑ etc. Editio autem Paris. ea ex Cod. a.
recte addere videtur.

illud Pythagorae sacrificium factum sit, nisi forte illud ob
plura inventa plus semel repetitum esse, dicere velis. Diogenes Laertius in vita Pythagorae VIII. segm. 12. ita habet:
Φῆσι δὲ Ἀπολλύδωρος ὁ λογιστικὸς ἐκατόμβην θῦσαι αὐτὸν εὐ-
ρώντα, ὅτι τοῦ τριγύνου ἡ ὑποτείνουσα πλευρὰ ἵσον δύναται ταῖς
περιεχούσαις, καὶ ἐστιν ἐπίγραμμα οὕτως ἔχον·

‘Πνίκαλινθαγόρης τὸ περικλεῖς εὔρετο γράμμα
Κεῖται ἐφ' ὅτῳ κλεινήν ἦγαγε βουθναῖην.

Eadem fere refert Athenaeus Deipnosophi. L. X. p. 165. Ed. Ald. 1514. vol p. 418. Ed. Dalechamp. Lugd. 1712. In vita autem Thaletis l. I. Diogenes Laert. ait: Παρά τε Αἰγυπτίων γεωμετρεῖν μαθόντα (Thaletem sc.) φησὶ Παμφύλη, πρῶτον κα-
ταγράψαι ἐπὶ ἡμικύκλου τὸ τρίγυνον ὀρθογώνιον, καὶ θῦσαι βοῦν· οἱ δὲ Πνίκαλινθαγόρης φασὶν, ὃν ἐστιν Ἀπολλόδωρος ὁ λογι-
στικός. Diogenes igitur Laertius priore loco Prop. I. 47., ad Pythagoram inventorem perspicue refert, ita tamen, ut etiam ipse Apollodori auctoritate potissimum niti videatur, cuius Epigramma tamen de sacrificio quidem Pythagorae refert, at qua occasione id factum sit, haud satis clare exponit. Porphyrius seu Malchus in vita Pythagorae c. 36. refert: Ἐβο-
θύησε δὲ ποτε σταίτινον, ὃς φασι, βοῦν, οἱ ἀκριβέστεροι,

easdem partes positae, angulos deinceps duobus rectis aequales faciunt; in directum igitur est ΓA rectae AH (Prop. 14.). Ex eadem ratione et BA rectae $A\Theta$ est indirectum. Et quoniam aequalis est $AB\Gamma$ angulus angulo ZBA (Ax. 1.), rectus enim uterque, communis addatur $AB\Gamma$; totus igitur ABA toti $ZB\Gamma$ est aequalis (Ax. 2.). Et quoniam aequalis est quidem AB rectae BI' , ZB vero rectae BA ; duae utique

ξενρων τοῦ ὁρθογωνίου τὴν ἐποτεῖνονσαν λόον δυναμένην ταῖς περιεχούσαις. Hic itaque, quamvis de sacrificii genere subdubitare videatur, inventum tamen I. 47. clare ad Pythagoram refert. Caeterum hi testes omnes recentiores sunt, nec ad certam aliquam veterum auctoritatem lectorem remittunt. Haud certiora sunt, quae Romani scriptores habent. Apud Ciceronem de Natura Deorum I. III. c. 36. legitur: „Pythagoras, cum in Geometria quiddam novi invenisset, Musis bovem immolasse dicitur, sed id quidem non credo, quoniam ille ne Apollini quidem Delio hostiam immolare voluit, ne aram sanguine adaspergeret.“ Vitruvius Architect. I. IX. c. II. inventum Pythagoricum plenius quam reliqui describit his verbis: „Item Pythagoras normam sine artificis fabricationibus inventam ostendit, et quam magno labore fabri normam facientes vix ad verum perducere possunt. Id rationibus et methodis emendatum ex eius praeceptis explicatur. Namque si sumantur regulae tres, e quibus una sit pedes tres, altera quatuor, tertia pedes quinque haecque regulae inter se compositae tangent alia aliam suis cuminibus extremis, schema habentes trigoni, deformabunt normam emendatam. Ad eas autem regularum singularum longitudines si singula quadrata paribus lateribus describantur, quod erit pedum trium latus, areae habebit pedes novem, quod erit quatuor, sexdecim; quod quinque, erit viginti quinque. Ita quantum arcae pedum numerum duo quadrata ex tribus pedibus longitudinis laterum et quatuor efficiunt, aequo

BZ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρα ἐκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *ABA* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *ZBG* ἵσῃ βάσις ἀρά ἡ *AL* βάσει τῇ *ZG* ἵσῃ, καὶ τὸ *ABD* τρίγωνον τῷ *ZBG* τριγώνῳ ἔστιν ἴσον. Καὶ ἔστι τοῦ μὲν *ABD* τριγώνου διπλάσιον τὸ *BA* παραλληλόγραμμον, βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχοντι τὴν *BA* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς *BD*, *AL* τοῦ δὲ *ZBG* τριγώνου διπλάσιον τὸ *BH* τετράγωνον, βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχοντι τὴν *ZB* καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσὶ παραλλήλοις ταῖς *ZB*, *HG* τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν ἴσον ἀρά ἔστι καὶ τὸ *BL* παραλληλόγραμμον τῷ *HB* τετραγώνῳ. Ὁμοίως δὲ, ἐπιζευγγυμένον τῶν *AE*, *BK*, δειχθῆσται καὶ τὸ *GL* παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ *ΘG* τετραγώνῳ. ὅλον ἀρά τὸ *BLHG* τετράγωνον δυσὶ τοῖς *HB*, *ΘG* τετραγώνοις ἴσον ἔστιν. Καὶ ἔστι τὸ μὲν *BLHG* τετράγωνον ἀπὸ τῆς *BG* ἀναγραφὲν, τὰ δὲ *HB*, *ΘG* ἀπὸ τῶν *BA*,

tantum numerum reddit unum ex quinque descriptum. Id Pythagoras cum invenisset, non dubitan̄ a Musis se in ea inventione monitum, maximas gratias agens, hostias dicitur iis immolavisse.⁴⁴

E quibus omnibus constare videtur, haud quidem testimoniis ad summam antiquitatem pertinentibus, at fama certe satis constante ad Pythagoram inventum propositionis I. 47. referri, de sacrificio autem, quod fecisse ob id ipsum vel ob aliud inventum Musis dicitur, utrum hecatombe, an minor fuerit victimarum numerus, quin etiam an omnino fuerit sacrificium cruentum, quod Pythagoracorum disciplina respuere nonnullis visa est, an itaque forte bovem saltem e farina confectum immolareverit, quod alias etiam a Pythagoraeis factum legimus, nihil certi habere veteres. Caeterum, quod veteres *theorema Pythagoricum*, id media aetate magistrum mathe-

AB , BA duabus ΓB , BZ aequales sunt, utraque utrius, et angulus ABA angulo $ZB\Gamma$ aequalis; basis igitur (Prop. 4.) AA basi $Z\Gamma$ aequalis, et triangulum ABA triangulo $ZB\Gamma$ est aequale. Et est quidem ipsius trianguli ABA duplum BA parallelogramnum (Prop. 41.), basin enim eandem habent BA et in eisdem sunt parallelis BA , AA ; ipsius vero trianguli $ZB\Gamma$ duplum quadratum BH (Prop. 41.), et enim rursus basin eandem habent et in eisdem sunt parallelis ZB , $H\Gamma$; aequalium autem dupla aequalia inter se sunt (Ax. 6.); aequale igitur est et parallelogramnum BA quadrato $H\Gamma$. Similiter autem iuncis AE , BK ostendetur et parallelogramnum ΓA aequale quadrato $\Theta\Gamma$. Totum igitur $B\Delta E\Gamma$ quadratum duobus $H\Gamma$, $\Theta\Gamma$ quadratis aequale est, et est quidem $B\Delta E\Gamma$ quadratum ex $B\Gamma$ descriptum, quadrata vero $H\Gamma$, $\Theta\Gamma$ ex BA , $A\Gamma$; ergo quadratum ex $B\Gamma$ latere aequale

seos vocare solebant. De variis eius demonstrationibus vide Excusum II. et supra I. 41. Cor. 6.

Cor. 1. Quadratum super diametro alicuius quadrati duplum est huius quadrati.

Cor. 2. In quovis triangulo rectangulo quadratum unius catheti aequale est excessui, quo quadratum hypotenuse superat quadratum alterius catheti.

Cor. 3. Si e vertice trianguli rectanguli in hypotenuse demittatur perpendicularis, quadrata segmentorum hypotenuse eandem habebunt differentiam, quam quadrata cathetorum.

Cor. 4. Si e puncto quocunque Γ rectae AB (Fig. 91. 92.) erigatur ad eam perpendicularis $\Gamma\Delta$, et e punctis huius rectae quibuscumque E , Z ducantur ad AB rectae EA , EB , pariter que $Z\Delta$, ZB etc. Quadrata earum, quae ex uno punto E ductae sunt, eandem inter se differentiam habebunt, ac qua-

*ΑΓ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς BG πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον
ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA , AG πλευρῶν τετραγώνοις.
Ἐν ἄρα τοῖς ὁρθογωνίοις καὶ τὰ ἐξῆς.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μῆ.

*Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετρά-
γωνον ἴσον γέτοις ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο
πλευρῶν τετραγώνοις ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν
λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὁρθή ἔστιν.*

*Τριγώνου γὰρ τοῦ ABG τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς BG
πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA ,
 AG πλευρῶν τετραγώνοις λέγω, ὅτι ὁρθή ἔστιν ἡ
ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνία.*

*"Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῇ AG εὐθείᾳ
πρὸς ὁρθὰς ἡ AA , καὶ κείσθω τῇ BA ἵση ἡ AA ,
καὶ ἐπεξεύχθω ἡ AG .*

drata earum, quae e quovis alio puncto rectae AG ad A et B
duci possant, i. e. erit $EB^4 - EA^4 = ZB^4 - ZA^4 = GB^4 - GA^4$.
Cf. Pappi Collect. Mathem. I. VII. Prop. 120. Apollonii loca
plana I. II. Prop. 1, et Thom. Simpson. Elem. of Geom. Book
II. Theor. IX.

Cor. 5. In triangulo aequicirro ABG (Fig. 93. 94.) si
ex uno aliquo angulorum ad basin in latus oppositum demittatur
perpendiculum AA , erit summa quadratorum omnium trianguli
laterum $= GA^4 + 2AA^4 + 3BA^4$. Est enim $BG^4 = GA^4 + BA^4$, et
 $AG^4 = AB^4 = AA^4 + BA^4$. Itaque $BG^4 + AG^4 + AB^4 = GA^4 +$
 $2AA^4 + 3BA^4$. Est haec propositio Gregorii a St. Vincent.
I. 23. 24.

Cor. 6. Si duo triangula rectangula habeant summam
quadratorum cathetorum aequalem, aequales etiam erunt hy-
potenusac, et vice versa.

Cor. 7. Facile etiam patet ratio describendi quadrati, quod
aequale sit summae duorum, trium, quatuor et generatim n

est quadratis ex BA , AI lateribus; ergo in rectangulis etc.

P R O P O S I T I O X L V I I I . (Fig. 95.)

Si quadratum ex uno laterum trianguli aequale est quadratis ex reliquis duobus trianguli lateribus; angulus a reliquis duobus trianguli lateribus contentus rectus est.

Sit enim quadratum ex uno latere BI trianguli ABG aequale quadratis ex lateribus BA , AI ; dico angulum BAG rectum esse.

Ducatur enim ab A puncto rectae AI ad rectos AA' (Prop. 11.), et ponatur rectae BA aequalis AA' , et iungatur AI .

aliorum quadratorum, quotum latera data sunt, dum nempe duo primum latera data sub angulo recto iunguntur, ductaeque hypotenusae ad terminum eius extremum tertium pariter sub angulo recto iungitur, et nova hypotenusa ducitur, atque ita pergitur, dum adhuc data latera supersunt.

Cor. 8. Pariter, datis duabus lineis inaequalibus, patet ratio inveniendi id, quo plus potest maior, quam minor, vel ut aliter dicamus, datur ratio inveniendi quadratum, quod aequale sit differentiae duorum datorum quadratorum. Erigatur nempe ad punctum extremum lineae datae minoris perpendicular, et ex altero eiusdem minoris lineae termino describatur circulus radio, qui aequalis sit lineae datae maiori, abscedet ille e perpendiculari lineam, cuius quadratum aequale est excessui quadrati lineae maioris super quadratum lineae minoris.

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

Obs. 1. Propositionis huius, quae conversa est preece-

Kαὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΔ τῇ AB, ἵσου ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΔ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΔ, ΔΓ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA, ΔΓ τετραγώνοις. Ἀλλὰ τοὺς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΔ, ΔΓ ἵσουν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὅρθὴ γάρ ἐστιν ἡ ὑπὸ ΔΔΔΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν BA, ΔΓ ἵσουν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BΓ, ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἵσουν ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς BΓ τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῇ BΓ ἐστὶν ἵση· καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΔΔ τῇ AB, κοινὴ δὲ ἡ ΔΓ, δύο δὴ αἱ ΔΔ, ΔΓ δυοὶ ταῖς BA, ΔΓ ἵσαι εἰσὶ, καὶ βάσις ἡ ΔΓ βάσει τῇ BΓ ἵση γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΔΔΓ γωνία τῇ ὑπὸ BΔΔΓ ἵση. Ὁρθὴ δὲ ἡ

dantis, aliam demonstrationem habet Proclus, dum nempe ostendit, si angulus BΔΔ non foret rectus, ex eadem rectae ΔΓ parte, ex qua est B, construi posse aliud triangulum rectangulum, cuius singula latera aequalia forent lateribus trianguli ABΓ, quod vero fieri nequit ex I. 7. Alium modum hanc propositionem demonstrandi vide infra II. 13. Obs. 5.

O b s . 2. Quum, ut ad I. 45. diximus, ad dimetiendas figuras quascunque, adeoque etiam ad dimetienda quadrata alia quadrata mensurae loco adhibere soleant, v. c. quadratum, cuius singula latera pedem longa sunt, et quod propterea pedem quadratum appellant, invenietur, ut facile demonstrari potest, area quadrati cuiuscunque, si exploretur, quoties latus eius quadrati, quod pro mensura sumitur, contineatur in latero quadrati propositi. Is enim numerus in se ipsum ductus indicabit numerum quadratorum pro mensura sumtorum, qui in proposito quadrato continentur. V. c. si latus quadrati aliquius sit septem pedum, continebit illud septies septem, i. e.

Et quoniam aequalis est ΔA rectae AB , aequale est etiam quadratum ex ΔA quadrato ex AB . Commune addatur quadratum ex $\Delta \Gamma$; quadrata igitur ex ΔA , $\Delta \Gamma$ aequalia sunt quadratis ex BA , $\Delta \Gamma$ (Ax. 2.). Sed quadratis ex ΔA , $\Delta \Gamma$ aequale est quadratum ex $\Delta \Gamma$ (Prop. 47.), rectus enim est angulus $\Delta A \Gamma$; quadratis vero ex BA , $\Delta \Gamma$ aequale est quadratum ex $B\Gamma$, id enim sumitur; quadratum igitur ex $\Delta \Gamma$ aequale est quadrato ex $B\Gamma$; quare et latus $\Delta \Gamma$ lateri $B\Gamma$ est aequale; et quoniam aequalis est ΔA rectae AB , communis autem $\Delta \Gamma$, duae utique ΔA , $\Delta \Gamma$ duabus BA , $\Delta \Gamma$ aequales sunt, et basis $\Delta \Gamma$ basi $B\Gamma$ est aequalis; angulus igitur (Prop. 8.) $\Delta A \Gamma$ angulo

quadragesinta novem pedes quadratos. Hinc etiam factum est, ut numeri in se ipsos ducti numeri quadrati vocarentur. Iam veteres et Pythagoraei maxime multi in eo fuerunt, ut numeros tres integros eius indolis invenirent, ut summa quadratorum duorum aequalis esset quadrato tertii numeri. Ita nemp ex nostra propositione latera trianguli, quorum hi numeri longitudinem metiuntur, efficient triangulum rectangulum. Tales numeri sunt verbi causa 3. 4. 5. Est enim $3^2 + 4^2 = 5^2$. Generatim autem inveniendis numeris eius generis variae excoxitatae sunt regulae, quarum aliquas ita, ut hodie solent, expressas hic subiungemus. Unam Proclus ad Pythagoram refert, quae hoc reddit. Sumatur pro uno catheto numerus impar quicunque ($2n+1$), pro altero catheto numerus, qui prodit, si a prioris numeri quadrato unitatem demas, et, quod reliquum est, bifatiam dividat $\frac{(4n^2+4n+1)-1}{2}$ vel $2n^2+2n$, et pro hypotenusa denique numerus, qui prodit, si numeri

M

ὑπὸ ΔΔΓ ὁρθὴ ἄρα καὶ η̄ ὑπὸ ΒΔΓ. Εὖν ἄρα τριγώνου καὶ τὰ ἔξης.

primo sumti quadrato unitatem addas, et quod prodit bifariam dividias $\frac{(4n^2+4n+1+1)}{2} = 2n^2+2n+1$. Alia regula, quam ad Platonem refert Proclus, a numero pari initium facit. Sumatur numerus par quicunque ($2n$) pro uno catheto et pro altero quadratum dimidii eius numeri unitate multiplicatum (n^2-1), pro hypotenusa autem quadratum dimidii numeri uniate auctum (n^2+1). Alia regula ita habet: Suman-

BAT est aequalis. Rectus autem *AAT*; rectus igitur et *BAT*. Si igitur trianguli etc.

tur duo numeri inaequales quicunque (a, b) et sumatur pro uno catheto differentia quadratorum eorum ($b^2 - a^2$), pro altero duplum eius, quod prodit uno in alterum ducto ($2ab$), denique pro hypotenusa summa quadratorum numerorum istorum ($b^2 + a^2$). Aliam regulam generaliorem habet Euclides in Lemm. 1. ante X. 30. Quae omnia hic verbo indicasse sufficiat. Conf. etiam Excurs. II. ad I. 47.

E T K A E I A O T
Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Ω Ν
ΒΙΒΛΙΟΝ ΑΕΤΤΕΡΟΝ.

"ΟΡΟΙ.

α. *Πάντας παραλληλόγραμμοις ὁρθογώνιον περιέχεσθαι λέγεται ύπο δύο τῶν τὴν ὁρθὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθεῶν.*

β. *Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν ὅποιον οὐν σὺν τοῖς δυοῖς παραπλήρωμασι γνάμιων καλείσθω.*

D E F I N. I.

Quum, ut ad I. 45. diximus, ad exprimendam aream figurarum adhibere soleant quadrata, nominatim ad inveniendam aream parallelogramorum rectangularium (quae brevius rectangularia nominabimus): quaerendum erit, quoties id quadratum, quod mensuræ loco sumitur, ipsum aut aliqua eius pars in basi rectanguli poni possit, i. e. quoties latus huius quadrati ipsum aut eius pars in basi rectanguli continetur, et deinde quoties series eiusmodi quadratorum ipsa aut eius pars determinata in rectangulo una super alteram poni possit, i. e. quoties idem latus quadrati ipsum aut eius pars determinata in altitudine rectanguli continetur, qui duo numeri in se ducti ostendet numerum eiusmodi quadratorum aut partium quadrati in rectangulo contentorum. Hinc etiam factum est, ut eadem, quam pro signo multiplicationis adhibere solent, nota, nempe \times utantur etiam ad designan-

E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

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

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

1. **O**mne parallelogramnum rectangulum contineri dicitur sub duabus rectum angulum continentibus rectis.

2. In omni parallelogrammo unumquodque eorum, quae circa diametrum sunt, parallelogrammorum cum duobus complementis gnomon vocetur.

dum rectangulum, quod sub duabus rectis continetur. Ita v. g. rectangulum, quod sub rectis A, B continetur, indicatur per $A \times B$, ut iam ad I. Def. 30. diximus. Aliter etiam parallelogramma litteris, quibus puncta extrema diametri notantur, designare solent. Praeterea monet Scarburgh., Geometras dicere, rectam posse aliquam figuram, quum quadratum rectas aequale sit ei figurae (ut ad L 47. diximus) et pariter duas rectas posse aliquam figuram, quum rectangulum sub istis rectis aequale sit figurae.

D E F I N . II.

Gnomon primum dictus est pro indice horologii solaris, deinde etiam ob figuræ similitudinem, pro normâ vel duabus regulis sub angulo recto iunctis; denique pariter ob figuræ similitudinem, uti hic, de ea parallelogrammi parte, quæ dentro uno eoram, quæ circa diametrum sunt, parallelogram-

ΗΡΟΤΑΣΙΣ ἀ.

Ἐκεὶν ὡς δύο εὑδεῖαι, τμῆθή δὲ η̄ ἐπέρα αὐτῶν εἰς ὅσα δημοσοῦν τμῆματα· τὸ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὑδεῖων ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ὑπὸ τῆς ἀπρήγτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὁρθογωνίοις.

"Ἐστισσαν δύο εὑδεῖαι αἱ Α, ΒΓ, καὶ τετμῆσθαι η̄ ΒΓ ὡς ἔτυχε κατὰ τὴν Α, Ε σημεῖαν λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΔΕ, καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ.

"Ἡχθω γάρ απὸ τοῦ Β τῇ ΒΓ πρὸς ὁρθὰς η̄ ΒΖ,
καὶ πείσθω τῇ Α ἵση η̄ ΒΗ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῇ
ΒΓ παράλληλος ἦχθω η̄ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν Δ, Ε, Γ
τῇ ΒΗ παράλληλοι ἦχθωσαν αἱ ΔΚ, ΕΛ, ΓΘ.

"Ἴσον δέ ἐστι τὸ ΒΘ τοῖς ΒΚ, ΔΔ, ΕΘ. Καὶ
ἐστι τὸ μὲν ΒΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ, περιέχεται μὲν
γάρ ὑπὸ τῶν ΗΒ, ΒΓ, ἵση δὲ η̄ ΒΗ τῇ Α τὸ δὲ

mutum superest. Caeterum, quamvis verum sit, plerasque libri secundi propositiones Arithmeticæ, Algebrae et Geometriæ communes esse (unde etiam apud Barlaamum monachum, Graecum Arithmeticum, decem primæ huius libri propositiones arithmeticæ demonstratae leguntur, quas etiam videre est in Elem. of Geom. of Euclide by Billingsley London 1570. similesque etiam ad Arithmeticam vel Algebraam harum propositionum applicationes habent Clavius ad IX. 14. Element., Tacquet. in sua Elem. editions, et Christ. Sturm. in des unvergleichlichen Archimedis Kunstdbüchern, Nürnberg. 1670. p. 47. sq.) et, quatenus ad Algebraam aut Arithmeticam pertinent, algebraicas vel arithmeticæ facillime demonstrari posse, nec ad easdem rem, uti Clavius, Tacquetus, aliquique putasse videntur (Cf. die Geometrie nach le Gendre u. s. w. von Gilbert,

PROPOSITIO I. (Fig. 135.)

Si sint duae rectae, secta fuerit autem altera ipsarum in quotcunque segmenta; rectangulum contentum sub duabus rectis aequale est eis rectangulis, quae sub linea non secta et unoquoque segmentorum continentur.

Sint duae rectae A , $B\Gamma$, et secta sit $B\Gamma$ utcunque in A , E punctis; dico rectangulum contentum sub A , $B\Gamma$ aequale esse rectangulo sub A , BA contento, et rectangulo sub A , AE , et rectangulo sub A , EG contento.

Ducatur enim a B rectae $B\Gamma$ ad rectos BZ (I. 11.), et ponatur rectae A aequalis BH (I. 3.), et per H quidem rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $H\Theta$ (I. 31.); per A , E , Γ vero rectae BH parallelae ducantur AK , EL , $\Gamma\Theta$ (I. 31.).

Aequale igitur est $B\Theta$ rectangulis BK , AL , EO ; et est quidem $B\Theta$ rectangulum sub A , $B\Gamma$, conti-

(*F*, 280.). Geometriae opere nos indigere, et quasvis etiam illud negari haud possit, numerum eiusmodi propositionum admodum, si cui volupe sit, augeri posse, id tamen neutiquam eo valere debet, ut omnes huius generis propositiones tanquam minus necessarias e Geometria excludamus. Sunt enim aliquae earum et fere omnes eas, quae hoc libro continentur, per se insignis per omnem Geometriam utilitatis, et reliquis propositionibus quam plurimis brevius demonstrandis et veterum Geometrarum libris intelligendis inserviunt, unde dolendum est, eas a plurimis recentiorum mathematicorum libris praetermitti.

PROPOSITIO I.

Obs. Est haec propositio casus specialis eius, quam habuimus I. 38. Cor. 4.

BK τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *BA*, περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν *HB*, *BA*, ἵση δὲ η̄ *BH* τῇ *A* τὸ δὲ *AA* τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *AE*, ἵση γὰρ η̄ *AK*, τοῦτ' ἔστιν η̄ *BH*, τῇ *A* καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ *EΘ* τὸ ὑπὸ τῶν *A*, *EG*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *A*, *BΓ* ἵσον ἔστι τῷ τε ὑπὸ *A*, *BA*, καὶ τῷ ὑπὸ *A*, *AE*, καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ *A*, *EG*. Εἳναι ἄρα ὡσὶ καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β.

Ἐάν τε εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχε, τὰ ὑπὸ τῆς ολης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὁρθογάνια ἔσται ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ η̄ *AB* τετμήσθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ *Γ* σημεῖον λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΓ* περιεχόμενον ὁρθογάνιον, μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν *BA*, *AG* περιεχομένου ὁρθογάνιον, ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς *AB* τετραγώνῳ.

Cor. 1. (Quod est apud Commandinum, Clavium, Boermannum, Pleiderer. in Scholiis ad librum II. Element. Euclidis Tubingae 1797. 98. 99. §. 2., e quibus fere omnia, benevolē lpermittente eorum auctore, vel ipsis auctoris verbis vel brevius aliquantum deponita sunt, quae ad hunc librum notavimus.) Si fuerint duae rectae lineae, quae secentur in partes quotcunque, rectangulum duabus illis rectis contentum aequale erit rectangulis simul, quae unaquaque parte unius ad unamquamque partem alterius applicata continentur.

Cor. 2. Si basis *HΘ* sit multiplex quaecunque rectae *HK* v. c. ~~=m~~ *X HK*, in notante numerum integrum, parallelogrammum rectangulum sub *BH* et *HΘ* aequemultiplex est rectanguli sub *BH* et *HK*, i. e. erit *BII X HΘ = m. BH X HK*,

retur enim sub BH , $B\Gamma$, aequalis autem BH rectae A ; BK vero rectangulum sub A , BA , continetur enim sub BH , BA , aequalis autem BH rectae A ; AA vero rectangulum sub A , AE , aequalis enim AK , hoc est (I. 34.) BH , rectae A ; et similiter etiam rectangulum $E\Theta$ sub A , $E\Gamma$; ergo rectangulum sub A , $B\Gamma$ aequale est rectangulo sub A , BA , et rectangulo sub A , AE , et rectangulo sub A , $E\Gamma$. Si igitur sint etc.

PROPOSITIO II. (Fig. 136.)

Si recta linea secetur utcumque, rectangula sub tota et utroque segmentorum contenta aequalia sunt quadrato totius.

Recta enim AB secetur utcumque in Γ puncto; dico rectangulum sub AB , $B\Gamma$ contentum, cum rectangulo sub BA , $A\Gamma$ contento, aequale esse quadrato rectae AB .

quod vel ex ipsa II. Prop. 1. vel inde patet, quod I. Prop. 35. Cor. 2. etiam locum habet in I. 38., uti ad eam propositionem diximus. Cf. Pfeiderer. §. 3.

Cor. 3. Quodsi eodem modo altitudo BH sit multiplex quaecunque alterius rectae HZ , v. c. $=n \times HZ$, rursus n denotante numerum integrum, erit rectangulum sub BH , $H\Theta = m \cdot n \cdot HK \times HZ$. Cf. Pfeiderer. §. 4.

Cor. 4. Quodsi porro fuerit $HK = HZ$, adeoque $HK \times HZ = HK^2$, erit rectangulum $BH \times H\Theta = m \cdot n \cdot HK^2$. Cf. Pfeiderer. §. 5.

Cor. 5. Denique, si $m = n$ erit $BH \times H\Theta = m^2 \cdot HK^2$. Cf. Pfeiderer. §. 6.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $AAEB$, καὶ ἡχθω διὰ τοῦ Γ ὅποτέρᾳ τῶν AA , BE παράλληλος ἡ ΓZ .

"Ισον δή ἐστι τὸ AE τοῖς AZ , ΓE καὶ ἐστι τὸ μὲν AE τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ δὲ AZ τὸ ὑπὸ τῶν BA , AG περιεχόμενον ὁρθογώνιον περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν AA , AG , ἵση δὲ ἡ AA τῇ AB : τὸ δὲ ΓE τὸ ὑπὸ AB , $B\Gamma$, ἵση γὰρ ἡ BE τῇ AB : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BA , AG , μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$, ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ.
"Εὖν ἔργα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ.

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχε, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομέρῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

PRPOSITIO II.

Obs. Haec propositio sistit praecedentis casum specialem, quo scilicet recta proposita in duas tantum partes secatur, eademque alterum sit latus rectangularium ad totam et ad ipsius segmenta applicatorum. Quod etiam altera, quam exponunt, demonstratiōe innuunt Campanus, Peletarius, vel sola, quam tradunt, Scheubelius, Tacquet., Barrov. Applicationem propositi iam exhibet 1. 47. Cf. Pfeiderer. §. 7.

Cox. 1. Si bifariam secetur AE in Z , erit, ob rectang. $AI=ZB$ [(I. 35.), rectang. $AB=2AI=2EA\times AZ$. Cf. Pfeiderer. §. 8.

Cox. 2. Pariter, si recta AE secetur in quocunque partes, rectangularia sub tota et sub singulis eius segmentis simul aequalia sunt quadrato totius AE . Cf. Clavius, Scheubelius,

Describatur enim ex AB quadratum AEB (I. 46.), et ducatur per F alterutri ipsarum AA , BE parallela IZ (I. 31.).

Aequale itaque est AE rectangulis AZ , FE ; et est quidem quadratum AE ex AB , AZ vero rectangulum sub BA , AG contentum, continetur etenim sub AA , AG , aequalis autem AA rectae AB (I. Def. 30.); FE vero rectangulum sub AB , BG , aequalis enim BE rectae AB ; rectangulum igitur sub BA , AG , cum rectangulo sub AB , BG , aequale est quadrato ex AB . Si igitur recta etc.

P R O P O S I T I O III. (Fig. 137.)

Si recta linea secetur utcunque, rectangulum sub tota et uno segmentorum contentum aequale est rectangulo sub segmentis contento, et quadrato ex praedicto segmento.

alii. Quidam ipsam Prop. 2. ita enunciant, Campanius, Petetarius, alii. Cf. Pfeiderer, §. 9.

Cor. 3. Si recta secetur in partes quotcunque, quadratum totius aequale est rectangulis simul, quae sub singulis partibus ad singulas applicatis continentur. Cf. Commandinus, Clavius, Pfeiderer, §. 10.

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

Obs. 1. Haec quoque propositio specialem exhibit II. Prop. 1. casum, quo nempe proposita recta in duas tantum partes secatur, parallelogramorumque rectangulorum, ad totam et ad eius segmenta applicatorum, latus alterum est unum horum segmentorum. Eodem redeunt altera demonstratio-

Ενθεῖα γὰρ η̄ AB τετμήσθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχόμενῳ ὁρθογωνίῳ, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνου.

Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς GB τετράγωνον τὸ ΓAEB , καὶ διῆχθω η̄ EA ἐπὶ τὸ Z , καὶ διὰ τοῦ A ὥποτέρᾳ τῶν ΓA , BE παράλληλος ἤγιθω η̄ AZ .

Ισον δή ἐστι τὸ AE τοῖς AA , GE καὶ ἐστι τὸ μὲν AE τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὁρθογώνιον, περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν AB , BE , ἵση δὲ η̄ BE τῇ $B\Gamma$ τὸ δὲ AA τὸ ὑπὸ τῶν AG , GB ἵση γὰρ η̄ AG τῇ GB τὸ δὲ AB τὸ ἀπὸ τῆς GB τετράγωνον τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχόμενῳ ὁρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς GB τετραγώνου. Εἳν τάρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 8.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχε, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις, καὶ τῷ δἰς ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Campani, Peletarii, Clavii; prior Scheubelii; sola Tacqueti, Barrovii. Cf. Pfeiderer. §. 11.

Obs. 2. Caeterum propositiones 2. 3. quamvis prima iam comprehensae, nominatim sine dubio enunciatae fuerunt, ut immediate essent ad usus occurrentes paratae, nec, quod Austin., qui in ea re Ramum (Schol. Mathem. Franc. 1599. l. X. p. 89.) praecessorem habet, assenserit (Examinat. of the first six Books of Euclid's Elements Oxf. 1783. p. 36.) vitiosae quadrati ab rectangulo distinctioni aut, quod Ramus ait, in-

Recta enim AB secetur utcunque in Γ ; dico rectangulum sub AB , $B\Gamma$ contentum aequale esse rectangulo sub AG , ΓB contento, cum quadrato ex $B\Gamma$.

Describatur enim ex ΓB quadratum $\Gamma A E B$ (I. 46.), et producatur EA in Z , et per A alterutri ipsarum ΓA , BE parallela ducatur AZ (I. 31.).

Aequale igitur est rectangulum AE ipsis AA , FE ; et est quidem rectangulum AE sub AB , $B\Gamma$ contentum, continetur etenim sub AB , BE , aequalis autem BE rectae $B\Gamma$ (I. Def. 30.); AA vero rectangulum sub AG , ΓB , aequalis enim AG rectae ΓB ; AB autem est quadratum ex ΓB ; rectangulum igitur sub AB , $B\Gamma$ contentum aequale est rectangulo sub AG , ΓB contento, cum quadrato ex ΓB . Si igitur recta etc.

P R O P O S I T I O IV. (Fig. 138.)

Si recta linea secetur utcunque, quadratum totius aequale est quadratis segmentorum et rectangulo bis sub segmentis contento.

scitiae logicae originem debent. Vid. I. Def. 30. I. 31. II. 1.
Cf. Pfleiderer. §. 12.

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

Obs. 1. Ex aliis huius propositionis demonstrationibus sequens maxime notari meretur, quam habent Campanus, Peletarius, Clavius, Tacquet, Barrov., Scheubel., in qua tertia bis repetitur. Nempe $AB = AZ + FE$ (II. 2.) et tam $AZ =$

Ευθεῖς γαρ γραμμὴ η. AB τετράγωνο ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ· λέγω, διτὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνον ἵσον ἴστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνοις καὶ τῷ δίσ τὸ τῶν AG , GB περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Ἀναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνον τὸ $ADEB$, καὶ ἐπεξεύχθω η BD , καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ὁποτέρᾳ τῶν AD , EB παράλληλος ἥχθω η GHZ , διὰ δὲ τοῦ Η ὁποτέρᾳ τῶν AB , DE παράλληλος ἥχθω η ΘK .

Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν η GZ τῇ AD , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν η BD , η ἐκτὸς γωνία η ὑπὸ GHB ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ADD . Ἀλλ ἡ ὑπὸ ADD τῇ ὑπὸ ABD ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ η BA τῇ AD ἐστὶν ἴση καὶ η ὑπὸ GHB ἅρα γωνία τῇ ὑπὸ HBG ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ η BG πλευρᾷ τῇ GH ἐστὶν ἴση. Ἀλλὰ η μὲν GB τῇ HK ἐστὶν ἴση, η δὲ GH τῇ BK καὶ η HK ἅρα τῇ KB ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἅρα ἐστὶ τὸ $GHKB$. Λίγῳ δὴ ὅτι καὶ ὁρθογώνιον. Ἐπεὶ γάρ παράλληλός ἐστιν η GH τῇ BK , καὶ εἰς αὐτὰς ἐνέπεσεν η GB , αἱ ἅραι ὑπὸ KBG , BGH γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς εἰσὶν ἕσται. Ορθὴ δὲ η ὑπὸ KBG ὁρθὴ ἅρα καὶ η ὑπὸ BGH . Ιστέ καὶ αἱ ἀπεναντίον, αἱ ὑπὸ GHK , HKB ὁρθαὶ εἰσὶν ὁρθογώνιον ἅρα ἐστὶ τὸ $GHKB$. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον τετραγώνον ἅρα ἐστὶ, καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς GB . Λιὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΘZ τετράγωνὸν ἐστι, καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΘH , τοῦτ' ἐστιν ἀπὸ τῆς AG τὰ ἅρα ΘZ , GK τετράγωνα ἀπὸ τῶν AG ,

$AG \times GB + AG^2$ (II. 3.) quam $GE = AG \times GB + GB^2$ (II. 3.); unde $AB^2 = AG^2 + 2AG \times GB + GB^2$. Cf. Pfeiderer. §. 17.

Obs. 2. Corollarium apud Euclidem huic propositioni

Recta enim linea AB secetur utcunque in Γ ; dico quadratum ex AB aequale esse quadratis ex AG , ΓB et rectangulo bis sub AG , ΓB contento.

Describatur enim ex AB quadratum $A\Delta EB$ (I. 46.), et iungatur $B\Delta$, et per Γ quidem alterutri ipsarum AA , EB parallela ducatur ΓHZ (I. 31.); per H vero alterutri ipsarum AB , AE parallela ducatur ΘK (I. 31.).

Et quoniam parallela est ΓZ rectae AA , et in ipsas incidit $B\Delta$ exterior angulus ΓHB aequalis est interior et opposito $AA\Delta$ (I. 29.). Sed $AA\Delta$ angulo ABA est aequalis (I. 5.), quoniam et latus $B\Delta$ lateri AA est aequale; et angulus ΓHB igitur angulo HBG est aequalis (I. Ax. 1.); quare et latus $B\Gamma$ lateri ΓH est aequale (I. 6.). Sed ΓB quidem rectae BK (I. 34.) et HK igitur ipsi KB est aequalis (I. Ax. 1.); aequilaterum igitur est ΓHKB . Dico etiam et rectangulum. Quoniam enim parallela est ΓH rectae BK , et in ipsas incidit ΓB ; anguli igitur KBG , $B\Gamma H$ duobus rectis sunt aequales (I. 29.). Rectus autem est $KB\Gamma$; rectus igitur et $B\Gamma H$. Quare et oppositi ΓHK , HKB recti sunt (I. 34.); rectangulum igitur est ΓHKB . Ostensum autem est et aequilaterum; quadratum igitur est (I. Def. 30.), et est ex ΓB . Ex eadem ratione et ΘZ quadratum est, et est ex ΘH , hoc est ex AG (I. 34.); ipsa igitur

adiunctum ex interpolatione ortum putat Austin. p. 37. Illud tamen ob frequentem in demonstrationibus sequentibus applicationem (in sequente statim adhibetur) ab ipso elementorum

ΓΒ εἰσίν. Καὶ ἐπεὶ ἵσον ἐστὶ τὸ **AH** τῷ **HE**, καὶ ἐστὶ τὸ **AH** τὸ ὑπὸ τῶν **AG**, **GB**, ἵση γὰρ ἡ **HG** τῇ **GB**. καὶ τὸ **HE** ἄρα ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν **AG**, **GB**. τὰ ἄρα **AH**, **HZ** ἵσι ἐστὶ τῷ δὶς ἡπό τῶν **AG**, **GB**. Ἔστι δὲ καὶ τὰ **ΘZ**, **ΓK** τετράγωνα ἀπὸ τῶν **AG**, **GB**. τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ **ΘZ**, **ΓK**, **AH**, **HE** ἵσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν **AG**, **GB** τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν **AG**, **GB** περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Ἀλλὰ τὰ τέσσαρα **ΘZ**, **ΓK**, **AH**, **HE** ὅλον ἐστὶ τὸ **ΑΔΕB**, ὃ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς **AB** τετράγωνον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς **AB** τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν **AG**, **GB** τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν **AG**, **GB** περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Εὖν ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξης.

K A I A A Λ Ω Σ¹⁾.

Ἄγγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς **AB** τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν **AG**, **GB** τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν **AG**, **GB** περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

1) Editio Basil. et Oxon. pariter ac Parisiensis habent hanc alteram demonstrationem, quam ἀλλως vel ἐτέρᾳ δεῖξι inscribunt. Eadem etiam adiecta est in versionibus Zamberti, Orontii, Finei, Commandini, Boermannii, aliquumque, eamque solam, priore omissa, habent Clavius et Barrov. Peyrardus observat, hanc alteram demonstrationem exaratam esse (in codice a, ut videtur) in charta paginae contigua. Caeterum, quum a priore eo tantum discrepet, quod aequalitatem angulorum **IHB**, **HBI** inde infert, quia trianguli aequilateri et ad **A** rectanguli **BAA** angulus ad basim semissis est recti (I. 32. et I. 5.) ideoque trianguli ad **I** rectanguli **BIH**, tertius angulus **IHB** pariter semissis est recti, in quo ad analogiam II. 9. et 10. composita est, jure eam propria habere videtur Pleidererus l. c. Diss. I. p. 6. §. 16. Ne quid tamen deesse videatur, noluitus eam loco suo movere.

auctore notatum fuisse censeri potest, iudice Pfeiderer. §. 18. qui addit, haud generatim, quod Austin. asserat, corollaria et

ΘZ , ΓK quadrata ex $A\Gamma$, ΓB sunt. Et quóniam aequale est AH rectangulo HE , et est rectangulum AH sub $A\Gamma$, ΓB , aequalis enim HI rectae ΓB ; et HE igitur aequale rectangulo sub $A\Gamma$, ΓB ; rectangula igitur AH , HE aequalia sunt rectangulo sub $A\Gamma$, ΓB bis sumto. Sunt autem et ΘZ , ΓK quadrata ex $A\Gamma$, ΓB ; ergo quatuor ΘZ , ΓK , AH , HE aequalia sunt quadratis ex $A\Gamma$, ΓB et rectangulo bis contento sub $A\Gamma$, ΓB . Sed quatuor ΘZ , ΓK , AH , HE totum sunt $A\Delta EB$, quod est quadratum ex AB ; ergo quadratum ex AB aequalis est quadratis ex $A\Gamma$, ΓB et rectangulo bis contento sub $A\Gamma$, ΓB . Si igitur recta etc.

E T A L I T E R.

Dico quadratum ex AB aequalis esse quadratis ex $A\Gamma$, ΓB et rectangulo contento bis sub $A\Gamma$, ΓB .

dulices propositionum demonstrationes connecti in elementis. Caeterum Clavius addit, omnia parallelogramma circa diametrum quadrati, etiam extra quadratum producent, quamvis non habeant cum quadrato angulum aliquem communem, quadrata esse, dummodo latera eorum lateribus quadrati sint parallela. Praeter illud corollarium addi possunt sequentia.

Cor. 2. Si AB in I bifariam secerit, rectangulum AI $\times IB$ transbit in quadratum dimidiae lineae AB . Erit itaque $AE = 4AI^2$, vel quadratum cuiuscunq; rectae aequalis est quadrato eius dimidiae quater sumto (Clavius, Barrov., Baermannus), vel etiam bis rectangulo sub quadrati latera, et lateris dimidio et vice versa. Cf. Whiston. apud Tacquet. Pleiderer. §. 13.

Cor. 3. Summa quadratorum duarum rectarum $A\Gamma$, ΓB

'Επὶ γὰρ τῆς αὐτῆς παταγραφῆς, ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ ΒΑ τῇ ΑΔ, ἵση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΔ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ· καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶ, τοῦ ΑΒΔ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι, αἱ ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΔΒ, ΒΑΔ, δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΔΒ μιᾶς ὀρθῆς ἴσαι εἰσὶ καὶ εἰσιν ἴσαι ἐκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ ΑΒΔ, ΑΔΒ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ, ἵση γὰρ ἐστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Α· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΒΗ· ὥστε καὶ πλευραὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΗ ἐστὶν ἴση. Ἀλλ' ἡ μὲν ΓΒ τῇ ΗΚ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ΓΗ τῇ ΒΚ· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΚ. Ἐχει δὲ καὶ ὀρθὴν τὴν ὑπὸ ΓΒΚ γωνίαν τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΚ, καὶ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ. Μὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΘΖ τετράγωνόν ἐστι, καὶ ἐστιν ἴσου τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ΓΚ, ΘΖ τετράγωνά ἐστι, καὶ ἐστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἐπεὶ ἴσουν ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καὶ ἐσι τὸ ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἵση ἐστὶ γὰρ ἡ ΓΗ τῇ ΓΒ, καὶ τὸ ΕΗ ἄρι ἴσουν ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τὰ ἄρα ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ἐστι δὲ καὶ τὰ ΓΚ, ΘΖ ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τὰ ἄρα ΓΚ, ΘΖ, ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ἀλλὰ

semper minor est quadrato summae earundem rectarum, duplo rectangulo sub ipsis comprehenso. Cf. Pfeiderer. §. 19.

Cor. 4. Quum etiam sit $AB = Z\Theta + AK + ZK = AG + AB \times BG + AG \times BG = AG + (AB + AG) \times BG$ (II.1.) erit itaque quadratum totius AB , atcunque in Γ divisae, aequale quadrato unius partis AG , et rectangulo simul, quod sub altero

Quoniam enim in eadem figura aequalis est BA rectae AA , aequalis est et angulus ABA angulo AAB (I. 5.); et quoniam omnis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt (I. 32.), ergo trianguli ABA tres anguli ABA , AAB , BAA duobus rectis aequales sunt. Rectus autem BAA ; reliqui igitur ABA , AAB uni recto aequales sunt; et sunt aequales (I. 5.); uterque igitur ipsorum ABA , AAB dimidius est recti. Rectus est autem $B\Gamma H$, aequalis enim est interiori et opposito angulo ad A ; reliquus igitur ΓHB dimidius est recti (I. 32.); aequalis igitur est ΓHB angulus ipsi ΓBH ; quare et latus $B\Gamma$ ipsi ΓH est aequale (I. 6.). Sed ΓB quidem rectae HK est aequalis, ΓH vero rectae BK (I. 34.); aequilaterum igitur est ΓK . Habet autem et rectum angulum ΓBK ; quadratum igitur est ΓK (I. 29. et I. Def. 30.), et est ex ΓB . Ex eadem ratione et ΘZ quadratum est, et est aequale quadrato ex $A\Gamma$; ergo ΓK , ΘZ quadrata sunt, et sunt aequalia quadratis ex $A\Gamma$, ΓB . Et quoniam rectangulum AH aequale est rectangulo HE (I. 43.), et est rectangulum AH sub $A\Gamma$, ΓB , aequalis est enim ΓH rectae ΓB ; erit et EH aequale rectangulo sub $A\Gamma$, ΓB ; ergo AH , HE aequalia sunt ei, quod bis continetur sub $A\Gamma$, ΓB . Sunt autem et ΓK , ΘZ aequalia quadratis ex $A\Gamma$, ΓB ; ergo ΓK , ΘZ , AH , HE aequalia sunt quadratis ex $A\Gamma$, ΓB et segmento ΓB et sub totius AB ac prioris $A\Gamma$ aggregato continetur, vel (notante Peletario): si duas rectas inaequales fuerint, quadratum maioris AB simul aequale est quadrato minoris $A\Gamma$, et rectangulo sub ipsarum summa ($AB+A\Gamma$) ac differentia ($\Gamma B=AB-A\Gamma$): vel duorum quadratorum inaequaliū differentia aequalis est rectangulo sub summa et differentia

τὰ IK , ΘZ καὶ τὰ AH , HE ὅλον ἐστὶ τὸ AE , ὃ
ἐστιν ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AB
τετράγωνον ἵσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τε-
τραγώνοις καὶ τῷ δίσ τὸν ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχομένῳ
όρθογωνίῳ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

'Εκ δὴ πούτων φανερόν ἐστιν, ὅτι ἐν τοῖς τετρα-
γώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλό-
γραμμα τετράγωνά ἐστιν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

'Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τυηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἀνίσα,
τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον
όρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν
τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ημισείας τετρα-
γώνῳ.

laterum ipsorum. Cf. Pfeiderer. §§. 20. 21. Immediate hoc corollarium demonstrat, et vicissim ex eo Propositiones IV—VIII. deducit Angelus de Marchettis Euclid. reform. Liburni 1709. Cf. Pfeiderer. §. 22.

Cor. 5. Haec propositione, ut Scheubelius indicat, valet etiam de pluribus segmentis. Nempe, recta AB divisa in quolibet segmenta, erit quadratum rectae AB aequale summae quadratorum omnium segmentorum, additis duplis rectangularis inter duo quaecunque segmenta comprehensis. Cf. Pfeiderer. §. 24.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ Ζ.

Obs. 1. Quum sit $AA \times AB + GA = GB$, vel $AA \times AB = IB^2 - IA^2$, sit autem $AA = AF + FA = BG + GI$ et $AB = BI - GI$ etiam ex hac propositione idem consequitur, quod II. 4. Cor. 4 habuimus. Hinc vicissim Prop. 5. ex Prop. 4. Cor. 4. enun-

rectangulo bis contento sub AG , IB . Sed IK , OZ et AH , HE sunt totum AE , quod est quadratum ex AB ; ergo quadratum ex AB aequale est quadratis ex AG , IB et rectangulo bis sub AG , IB contento. Quod oportebat ostendere.

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

Ex his evidens est, in quadratis spatiis, parallelogramma circa diametrum quadrata esse.

P R O P O S I T I O V. (Fig. 139.)

Si recta linea secetur in aequalia et inaequalia, rectangulum sub inaequalibus totius segmentis contentum cum quadrato rectae inter puncta sectionum aequale est quadrato ex dimidia.

ciatis consequitur. Cf. Pfleiderer. §§. 26. 27. Gilbert. I. c. Aliam porro huius propositionis demonstrationem ope II. 4. et II. 3. I. 36. et II. 1. habent Maurolycus, Tacquet., Barrov. Cf. Pfleiderer. §. 28. et aliam adhuc ope II. 1., vel etiam II. 4. Cor. 5. et II. 3. Gregor. a St. Vincent. (Opus Geometr. quadratur. circuli et sectionum Coni Antverp. 1647. p. 37.) Cf. Pfleiderer. §§. 42—44.

Obs. 2. Si AB consideretur ut recta secta utcunque in I , ob $IB=AG$, et $AB=IB+IA=AG+GA$, I. II. Prop. 5. etiam ita enuntiari poterit: Si recta linea secetur utcunque rectangulum sub tota et sub differentia partium, una cum quadrato partis minoris, aequale est quadrato partis maioris. (Marin. Ghetaldi de re solutione et compositione mathemat. libr. V. Romae 1630. p. 2. sq.) Cf. Pfleiderer. §. 29.

Cor. 1. Si recat AB in aequalia AG , IB , et inaequalia AA' , BB' secetur, rectangulum sub segmentis inaequalibus minus est qua-

*Εύθεια γάρ τις ἡ AB τετραγώνῳ εἰς μὲν ἵσα
κατὰ τὸ Γ . εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ λέγω, οὐτὶ τὸ
ὑπὸ τῶν AA , AB περιεγόμενον ὁρθογώνιον μετὰ
τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσου εἰσὶ τῷ ἀπὸ τῆς
 ΓB τετραγώνῳ.*

*Αναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνον τὸ
 $\Gamma E Z B$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ BE . καὶ διὰ μὲν τοῦ A
ὅποτέρᾳ τῶν ΓE , BZ παράλληλος ἥκθω ἡ AH , διὰ
δὲ τοῦ Θ ὅποτέρᾳ τῶν AB , EZ παράλληλος ἥκθω
 KM , καὶ πάλιν διὰ τοῦ A ὅποτέρᾳ τῶν ΓA , BM
παράλληλος ἥκθω ἡ AK .*

drato dimidiae rectae (VWhiston. II. 5. Cor. 1. in Tacquet. Elem. Euclid. Geom. Rom. 1745.), vel, ut Pappus rem exprimit (Lem. XIII. ad libr. Apollonii de sectione rationis et spatii Oxon. 1796. p. XLIX.) rectangulum $AG \times GB$ (id ipsum enim est quadratum dimidiae BG) maius est quovis alio, segmentis quibuslibet aliis eiusdem rectae contento. Cf. de Maxim. et Minim. geom. divinatio in quint. Conicor. Apollonii auct. Vincent. Viviani. Florent. 1659. p. 103. sq. Thom. Simpson. Essai sur les Max. et Min. Theor. I. Elem. de Géom. Paris. 1755. p. 173. sq. Cf. Pfeiderer. §. 33.

Cor. 2. Quum tam quadrati ex BG , quam rectanguli AG
 $\times AB$ perimeter sit $= 2AB$, Prop. 5. simul evincitur, parallelogrammum rectangulorum isoperimetrorum maximum esse quadratum (Thom. Simpson. I. c. p. 174. l'Huilier de relatione mutua capacitatis et terminorum figuræ Varsov. 1782. p. 28. Pfeiderer. §. 34. Gilbert. I. c. p. 281.)

Cor. 3. Et, cum ob altitudinem maiorem (I. 19.) parallelogramnum rectangulum maius sit quounque parallelogrammo obliquangulo isoperimetro super eadem basi; isoperimetrorum parallelogrammorum quorumlibet maximum erit quadratum (De locis solidis secunda divinatio geometr. in 5. libros Aristaei, auct. Vinc. Viviani Florent. 1701. p. 57 sq. l'Huilier I. c. p. 6. Pfeiderer. §. 35.).

Recta enim aliqua AB secta sit in aequalia quidem ad Γ ; in inaequalia vero ad A ; dico rectangulum sub AA , AB contentum cum quadrato ex ΓA aequale esse quadrato ex ΓB .

Describatur enim ex ΓB quadratum $\Gamma E Z B$ (I. 46.), et iungatur BE ; et per A quidem alterutri ipsarum ΓE , BZ parallela ducatur AH (I. 31.), per Θ vero alterutri ipsarum AB , EZ parallela ducatur KM (I. 31.), et rursus per A alterutri ipsarum ΓA , $B M$ parallela ducatur AK (I. 31.).

Cor. 4. Ac quidem, cum sit $\Gamma A = AA - AT = AA - BI = BI - BA$, excessus, quo parallelogrammum rectangulum aequalium laterum AT , IB superat rectangulum quorumvis segmentorum inaequalium AA , AB eiusdem rectae AB (Cor. 1.); seu, quo quadratum superat quodcumque rectangulum isoperimetrum non aequaliterum (Cor. 2.), aequalis est quadrato, cuius latus ΓA est differentia laterum singulorum quadrati et rectanguli h. e. excessus longitudinis rectanguli super latus quadrati, vel lateris quadrati super latitudinem rectanguli. Et, quam si (Fig. 140.) ex punto A abscindatur $AI = BA$, sit recta AI in Γ bifariam secta, adeoque $\frac{\Gamma A}{2} = \frac{AA - BA}{2}$, erit etiam $BI^q - AA \times AB = \Gamma A^q$ i. e. = quadrato, cuius latus est semidifferentia laterum contiguorum rectanguli. Cf. l'Huilier I. c. Pfeiderer. §. 36.)

Cor. 5. Secetur AB (Fig. 41. a et b) in alia inaequalia $A\Pi$, $B\Pi$ in puncto H remotore a puncto bisectionis, quam est A , ita ut sit $\Pi H > IA$: erit $A\Pi \times \Pi B + \Pi q = BI^q = AA \times AB + \Gamma A^q$ (II. 5.). At $\Pi q > \Gamma A^q$ (I. Cor. 46.), itaque rectangulum $A\Pi \times \Pi B < AA \times AB$, quod est Pappi I. c. Lemm. XIV. Idem tradunt Barrov., Viviani (I. c. Cor. 1.) Whiston., Baermann., Pfeiderer. §§. 37, 38.

Καὶ ἐπεὶ ἵσον ἔστι τὸ ΓΘ παραπλήσιωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλῳ τῷ ΔΖ ἵσον ἔστιν. Ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΔ ἵσον ἔστιν, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἔστιν ἵση· καὶ τὸ ΑΔ ἄρα τῷ ΔΖ ἵσον ἔστιν. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΘ τῷ ΝΕΟ γνώμονι¹⁾ ἵσον ἔστιν. Ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΑΒ ἔστιν, ἵση γὰρ ἡ ΑΘ τῇ ΑΒ· καὶ ὁ ΝΕΟ ἄρα γνώμων ἵσος ἔστι τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΑΒ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΗ, ὃ ἔστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ ὁ ἄρα ΝΕΟ γνώμων καὶ τὸ ΔΗ ἵσα ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΑΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ ὁ ΝΕΟ γνώμων καὶ τὸ ΔΗ ὅλον

1) Ita edd. Paris. ex cod. a. Editiones Basil. et Oxon. habent: ὅλον ἄρα τὸ ΑΘ τῷ ΔΖ : a) ΑΔ ἵσον ἔστι, et infra post ἵση γὰρ ἡ ΑΘ τῇ ΑΒ addunt: τὸ δὲ ΖΔ, ΑΔ ἔστιν ὁ ΝΕΟ γνώμων, quod eodem redit.

Cor. 6. Et quum etiam perimeter rectanguli $A\Gamma \times \Pi B$ maneat $=2AB$, patet, isoperimetrorum parallelogrammorum rectangularium non aequilaterorum illud maius esse, omnis latera contigua, seu longitudo et latitudo minus a se invicem differant. Cf. Pfeiderer. §. 40.

Cor. 7. Quum, abscissa $AP=BP$, sit $P\Gamma$ differentia segmentorum $A\Gamma$, $B\Gamma$, semidifferentia $\Gamma\Gamma=\Gamma P$, adeoque etiam recta $P\Gamma$ secta sit in aequa'ia in Γ , et inaequalia in A , erit $\Gamma\Gamma^q=PA \times A\Gamma + \Gamma A^q$ (II. 5.). Hinc (Cor. 5.) $A\Gamma \times \Pi B + PA \times A\Gamma + \Gamma A^q = AA \times AB + \Gamma A^q$ i. e. $A\Gamma \times \Pi B + PA \times A\Gamma = AA \times AB$. At (Fig. 141. a.) $PA=PG+GA=\frac{A\Gamma-\Pi B}{2}+\frac{AA-B\Gamma}{2}$ et (Fig. 141. b) $PA=PG-\Gamma A=\frac{A\Gamma-\Pi B}{2}-\left(\frac{AA-B\Gamma}{2}\right)$ pariterque (Fig. 141. a) $A\Gamma=\Gamma\Gamma-\Gamma A=\frac{A\Gamma-\Pi B}{2}-\left(\frac{AA-B\Gamma}{2}\right)$

Et quoniam aequale est complementum $\Gamma\Theta$ complemento ΘZ (I. 43.), commune addatur ΔM ; totum igitur ΓM toti ΔZ aequale est. Sed ΓM ipsi ΔA aequale est, quia et $A\Gamma$ ipsi ΓB est aequalis (I. 36.); et ΔA igitur ipsi ΔZ aequale est. Commune addatur $\Gamma\Theta$; totum igitur $A\Theta$ ipsi $N\Xi O$ gnomoni aequale est. Sed $A\Theta$ quidem est rectangulum sub ΔA , ΔB , aequalis enim $A\Theta$ ipsi ΔB , et $N\Xi O$ igitur gnomon aequalis est rectangulo sub ΔA , ΔB . Commune addatur AH , quod est aequale quadrato ex ΓA (II. Cor. 4.); ergo $N\Xi O$ gnomon et AH aequalia sunt rectangulo sub ΔA , ΔB contento et quadrato ex ΓA . Sed $N\Xi O$ gnomon et AH sunt totum qua-

$$\text{et (Fig. 141. b)} \quad \Delta\pi = \Gamma P + \Gamma I = \pi + A = \frac{\Delta\pi - \Delta\pi}{2} + \frac{\Delta A + \Delta B}{2}$$

Semper itaque spatium, quo rectangulum sub segmentis ΔA , ΔB , in quae recta AB dividitur puncto A propiore puncto bisectionis Γ , excedit rectangulum sub segmentis $\Delta\pi$, $\Delta\pi$, in quae eadem recta AB dividitur puncto I remotiore a puncto bisectionis (Cor. 6.), seu, quo rectangulum $\Delta A \times \Delta B$, cuius latera minus inter se differunt, excedit alterum isoperimetrum $\Delta\pi \times \Delta\pi$, cuius laterum differentia maior est, aequatur rectangulo $\Delta A \times \Delta\pi$ sub summa ac differentia semi-differentiarum laterum contiguorum utriusque rectanguli. Cf. Fleiderer. §. 41.

Cor. 8. Et quum (II. 4. Cor. 3.) quadratum summae duarum rectarum semper maius sit summa quadratorum earum, ita ut differentia aequalis sit duplo rectangulo inter istas rectas comprehenso, fiet haec differentia tanto minor i. e. summa quadratorum duarum rectarum eo propius accedit ad quadratum summae earum, adeoque eo (^{minor}) fiet, quo (^{maiior}) est rectangulum inter istas rectas comprehensum. Itaque summa

εστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὁ ἐστιν ἀπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΑ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἵσου ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ. Εἳν τὸ ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξης.

ΗΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἐάν τοις εὐθεῖαι γραμμῇ τυπηθῇ δίχα, προστεθῇ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπὶ εὐθείας τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἵσου ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἐπὶ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μᾶς ἀναγράφεντι τετραγώνῳ.

duorum quadratorum eandem datam laterum summam habentium minima erit, si latera ipsorum fuerint mutuo aequalia (Cor. 1.) Whiston l. c. p. 51. De eadem hac propositione, quae est Euclidis Lemm. post X. 42. adhuc infra ad II. 9. Cor. 1. sermo erit. Cf. Gilbert l. c. p. 281.

Cor. 9. Si duae rectae aequales ita dividantur in partes inaequales, ut rectangulum sub partibus unius aequale sit rectangulo sub partibus alterius, erunt unius partes partibus alterius respectively aequales, maior maiori, et minor minori. Cf. Whiston. et Gilbert, l. c.

Cor. 10. Quum non tantum, ut Cor. 5. vidimus, sit
 $\Gamma\Delta = \frac{AA - BA}{2}$, verum etiam $BI = \frac{AA + BA}{2}$; II. 5. etiam ita
 exprimi potest: $(\frac{AA + BA}{2})^2 = AA \times AB + (\frac{AA - BA}{2})^2$ i. e.
 quadratum semisummae duarum inaequalium rectarum aeqnale
 est rectangulo sub ipsis his rectis, una cum quadrato simidif-
 ferentiae earum; vel: excessus quadrati semisummae duarum
 inaequalium rectarum super quadratum semidifferentiae earum
 aequalis est rectangulo sub ipsis his rectis. Cf. Pfeijderer.

dratum $\Gamma E Z B$, quod est quadratum ex ΓB ; rectangulum igitur sub $A A$, AB contentum cum quadrato ex ΓA aequale est quadrato ex ΓB . Si igitur recta etc.

P R O P O S I T I O VI. (Fig. 142.)

Si recta linea secetur bifariam, adiiciatur autem aliqua ipsi recta in directum; rectangulum sub tota cum adiecta, et sub adiecta contentum cum quadrato ex dimidia aequale est quadrato compositae ex dimidia et adiecta tanquam una linea.

§§. 31. 32. Simil patet, ut hoc obiter dicamus, duarum rectarum inaequalium AA , BA maiorem AA aequalē esse $\Gamma A + IA$ vel $BI + IA$ i. e. semisummae earum simul cum semidifferentia, minorem BA contra $B\Gamma - IA$ h. e. excessui semisummae super semidifferentiam. Cf. Pfeiderer. §. 30.

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

O b s. Alias propositionis huius demonstrationes habent Angelus de Marchettis, Clavius, Barrov. et Tacquet. e II. 4. Cor. 4. vel e II. 4. et II. 3. vel e II. 5. vel e II. 1. et II. 2. petitas. Cf. Pfeiderer. §§. 46. 48. 49. 57. 58. Ea maxime, qua, Clavio referente, Mauritius Brescius, regius mathem. disciplin. in Academ. Parisiensi professor, utebatur, simplicitate sua se commendat. Ita nimur ille: Sumatur (Tab. VI. fig. 143.) $AI = BA$, erit $BI = AA$ (I. Ax. 2), adeoque $IB \times BA = AA \times AB$, et ob $\Gamma A = \Gamma B$, etiam $II = IA$, unde (II. 5.) $IB \times BA + BI \Gamma q = IAq$, adeoque $AA \times AB + BI \Gamma q = IAq$. Cf. Pfeiderer. §. 49. Caeterum, si recta AA ut in punto Γ utcunque secta spectetur, ob $\Gamma B = AI$, et $BA = IA - \Gamma B = IA - AI$, pariter emergit propositio, quam ad II. 5. Obs. 2. vidimus: Si

Εύθεια γάρ τις ἡ AB τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Γ
σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπὶ εὐθείας
ἡ $B\Gamma$ λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AA , AB περιεχόμενον
όρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνου ἰσον
ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΓA τετραγώνῳ.

Αναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς ΓA τετράγωνον τὸ
 $\Gamma E\Delta$, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔE , καὶ διὰ μὲν τοῦ B
σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΓE , ΔZ παράλληλος ἥχθω ἡ
 $B\Gamma$. διὰ δὲ τοῦ Θ σημείου ὁποτέρᾳ τῶν AA , EZ
παράλληλος ἥχθω ἡ KM . καὶ ἔτι διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ
τῶν ΓA , AM παράλληλος ἥχθω ἡ AK .

Ἐπεὶ οὖν ἵστη ἔστιν ἡ AG τῇ ΓB , ἰσον ἔστι καὶ
τὸ AA τῷ $\Gamma \Theta$. Ἀλλὰ καὶ τὸ $\Gamma \Theta$ τῷ ΘZ ἰσον ἔστι
καὶ τὸ AA ἄρα τῷ ΘZ ἔστιν ἰσον. Κοινὸν προσ-
κείσθω τὸ ΓM ὅλον ἄρα τὸ AM τῷ NEO γνώ-
μονί ἔστιν ἰσον. Ἀλλὰ τὸ AM ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν
 AA , AB , ἵση γάρ ἔστιν ἡ AM τῇ AB . καὶ ὁ NEO
ἄρα γνώμων ἰσος ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν AA , AB περιε-

recta linea secetur utcunq; rectangulum sub tota et sub differ-
entia partium, una cum quadrato partis minoris aequale est
quadrato partis maioris. Cf. Ghetaldus, Herigonius in cursu
Mathem. T. I. Paris. 1644. p. 78; sqq. Pfleiderer. §. 50.

Cor. 1. Quum sit $AA = \Gamma A + AG = \Gamma A + BG$, $BA = \Gamma A - BG$, etiam ex hac propositione idem prodit, quod ad II. 5.
Obs. 1. et II. 4. Cor. 4. dictum fuit, nempe $\Gamma A^2 - GB^2 = (\Gamma A + GB) \times (\Gamma A - GB)$. Cf. Pfleiderer. §. 51,

Cor. 2. Quum sit differentia rectarum AA , $\Gamma A = AG$
vel BG , pariterque differentia rectarum ΓA , $BA = BG$, vel,
ut aliter idem dicamus, quum rectae AA , ΓA , BA sint con-
tinuae arithmeticè proportionales, II. Prop. 6., haec quoque
continetur (ut Isaacus Monachus: Schol. in Euclid. Ele-
geom. sex priores libros Argentor. 1579. in Schol. ad II. 6.,
quod et apud Commandinum (fol. 31. b.) exstat, pariterque

Recta enim aliqua AB secetur bifariam ad punctum Γ , adiiciatur autem ipsi aliqua recta BA in directum; dico rectangulum sub AA , AB contentum cum quadrato ex ΓB aequale esse quadrato ex FA .

Describatur enim ex ΓA quadratum ΓEZA (I. 46.), et iungatur AE , et per punctum quidem B alterutri ipsarum ΓE , AZ parallela ducatur BH (I. 31.); per Θ vero punctum alterutri ipsarum AA , EZ parallela ducatur KM (I. 31.); et adhuc per A alterutri ipsarum ΓA , AM parallela ducatur AK (I. 31.).

Quoniam igitur aequalis est AG rectae ΓB , jaequale est et AA ipsi $\Gamma \Theta$ (I. 36.). Sed $\Gamma \Theta$ ipsi ΘZ aequale est (I. 43.); et AA igitur ipsi ΘZ est aequale. Commune addatur ΓM ; totum igitur AM ipsi $N\Theta O$ gnomoni est aequale. Sed AM est rectangulum sub AA , AR , aequalis enim est AM ipsi AB (II. Cor. 4.), et igitur gnomon $N\Theta O$ aequalis est rectangulo sub

Clavius et alii observant): Si tres rectae sint continue arithmeticæ proportionales, quadratum mediae aequale est rectangulo sub extremis, cum quadrato differentiae utriusve extre- marum ac mediae. Quod idem etiam ex II. 5. consequitur, in qua (vid. Fig. ad II. 5.) AA , $BR = \Gamma A$, et BA pariter sunt continue arithmeticæ proportionales. Cf. Pfeiderer. §§. 52, 53.

Cor. 3. Quum sit $\Gamma A = \frac{AA+AI}{2} = \frac{AA+BA}{2}$, et $\Gamma B = \frac{AA-BA}{2}$, etiam ex hac propositione idem consequetur, quod II. 5. Cor. 10. nempe esse $AA \times AB + \left(\frac{AA-BA}{2}\right)^2 = \left(\frac{AA+BA}{2}\right)^2$, quæ propositio terminis tantum differt ab ea, quam Cor. præcedente habuimus. Cf. Pfeiderer. §. 55. 56.

γδιμένῳ ὁρθογωνίῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΑΗ,
ὅ ἐστιν ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνῳ· τὸ ἄρα ὑπὸ¹
τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ
ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ΞΟ γνώμονε
καὶ τῷ ΑΗ. Ἀλλὰ ὁ ΝΞΟ γνώμων καὶ τὸ ΑΗ
ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΔ τετράγωνον, ὁ ἐστιν ἀπὸ τῆς
ΓΔ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὁρθο-
γώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἵσον ἐστὶ²
τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. Εἳν τὰ δύο εὐθεῖα καὶ
τὰ ἔξηγος.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τυγχῇ ὡς ἐτυχεῖ, τὸ ἀπὸ³
τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τυγχανότων, τὰ συ-
νυμητέρα τετράγωνα, ἵσα ἐστὶ τῷ τε δίσ υπὸ τῆς
ὅλης καὶ τοῦ εἰδημένου τυγχανότος περιεχομένῳ ὁρ-
θογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τυγχανότος τετραγώνῳ.

Cor. 4. Caeterum facile patet nexus propositionum 5. et
6. l. II., quae eo tantum differunt; quod in Prop. 5. punctum
 Δ in ipsa AB , in Prop. 6. autem in ea producta sumitur,
unde etiam hinc enunciatio comprehendi possunt. Cf. Pfei-
derer. §. 59.

Cor. 5. Si punctum P sumatur (Fig. 144.) remotius à
 F , quam Δ , in rectangulis $A\bar{P}\times\bar{P}B$, $A\bar{A}\times\bar{A}B$ duo latera
contigua eandem intet se differentiam $=AB$ habebunt, erit
que $A\bar{P}\times\bar{P}B > A\bar{A}\times\bar{A}B$, sumtoque $AP=BP$, erit $A\bar{A}\times$
 $AB+PA\times\bar{A}B=A\bar{P}\times\bar{P}B$, quod simili ratione ostenditur et
evolvitur ac II. 5. Cor. 7. (Pfeiderer. §. 166.) cf. II. 10.
Cor. 1.

Cor. 6. Conversae propositionum 5. et 6., quae sunt
Pappi in librum III. conicor. Apollonii Lemmata 9. 11. 10.
(Collect. Mathem. fol. 274. b. sqq.) vel 8. 7. 9. Apollonii
conicor. libr. octo opera Edm. Halleyi Oxon. 1710. P. I. p.
155. pariter valent. Nempe 1) si (Fig. 140.) punctum Δ in

AA, AB contento. Commune addatur *AH*; quod est aequale quadrato ex *IB*; rectangulum igitur sub *AA, AB* contentum cum quadrato ex *IB* aequale est gnomoni *NEO* et ipsi *AH*. Sed gnomon *NEO* et *AH* sunt totum quadratum *FEZA*, quod quidem sit ex *IA*; ergo rectangulum sub *AA, AB* contentum cum quadrato ex *IB* aequale est quadrato ex *IA*. Si igitur recta etc.

P R O P O S I T I O VII. (Fig. 145.)

Si recta linea secetur utcunque, quadrata totius et unius e segmentis simul sumta aequalia sunt rectangulo bis sub tota et dicto segmento contento, et quadrato reliqui segmenti.

recta *AB* situm sit, siuntumque sit aliud punctum inter *A* et *B*, sitque a) $AA \times AB + IA^q = IA^q$, erit $AA = IB$. Nam, quoniam ex hypoth. sit $IA^q = AA \times AB + IA^q$, erit $IA^q > IA^q$, adeoque (I. Cor. 46.) $IA > IA$. Unde ex *IA* abscindi poterit (I. 3.) $II = IA$, eritque (II. 6.) $AA \times AI + II^q = IA^q$, vel $AA \times AI + IA^q = IA^q = AA \times AB + IA^q$, adeoque $AA \times AI = AA \times AB$, et, ob altitudinem communem *AA* (I. Conv. 36.) $AI = AB$, adeoque ob $II = IA$ (hyp.) $AI + II = AB + IA$ i. e. $AB = IB$. Pariter, si sit b) $AA \times AB + IA^q = IB^q$, quo casu sumere non licet, esse $IA > IA$, erit $IB^q = IA^q + (IB + IA) \times AB$ (II. 4. Cor. 4.) adeoque $AA \times AB + IA^q = IA^q + (IB + IA) \times AB$, vel $AA \times AB = (IB + IA) \times AB$, adeoque ob altitudinem communem *AB* (I. Conv. 36.) $AA = IB + IA$, vel, demta communi *IA*, erit $AA = IB$. Eadem ratione, si 2) (Fig. 143.) punctum *A* in recta *AB* producta situm sit, sitque a) $AA \times AB + IA^q = IA^q$, erit $IA < IA$, unde, sumta ex parte puncti *A*, $II = IA$, erit *A* in ipsa

Εύθεια γάρ τις η AB τετμήθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ σημεῖον λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AB , $BΓ$ τετραγωναὶ ἵσα ἐστὶ τῷ τε δίσ ύπὸ τῶν AB , $BΓ$ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς GA τετραγωνῷ.

Ἀναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ $AΔEB$. καὶ παταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἵσον ἐστὶ τὸ AH τῷ HE , κοινὸν προσαντίθω τὸ $ΓZ$ ὅλον ἄρα τὸ AZ ὅλῳ τῷ GE ἵσον ἐστί τὰ ἄραι AZ , GE διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ . Ἀλλὰ τὰ AZ , GE δὲ $KALM$ ἐστὶ γνώμων καὶ τὸ $ΓZ$ τετράγωνον δὲ $KALM$ ἄραι γνώμων καὶ τὸ $ΓZ$ διπλάσιά ἐστι τοῦ AZ . Ἐστι δὲ τοῦ AZ διπλάσιον καὶ τὸ δίσ ύπὸ τῶν AB , $BΓ$, ἵση γάρ η BZ τῇ

recta $ΓI$, adeoque ex II. 5. $AΔ \times AI + IA^2 = GI^2 = GA^2 = AΔ \times AB + GA^2$, unde $AΔ \times AI = AΔ \times AB$, et ob altitudinem communem $AΔ$ (I. Conv. 36.) $AI = AB$, adeoque $GI - AI = GA - AB$ i. e. $ΔI = ΔB$. Pariter, si b) sit $AΔ \times AB + GB^2 = GA^2$, quo casu sumere non licet, esse $GA < ΔA$, erit $GA^2 = GB^2 + (ΔA + ΔB) \times AB$ (II. 4. Cor. 4.), adeoque $AΔ \times AB + GB^2 = GB^2 + (ΔA + ΔB) \times AB$, vel $AΔ \times AB = (ΔA + ΔB) \times AB$, vel, ob altitudinem AB communem, $AΔ = ΔA + AB$. (I. Conv. 36.), vel, demta communi $ΔA$, $ΔI = ΔB$. Cf. Pfeiderer. l. c. §. 60. et §. 191. Conf. quae infra II. ad 10. Obs. 8. dicentur.

PROPOSITIO VII.

Obs. Huius propositionis haud inelegans est sequens demonstratio, quam Peletarius Euclideae subiungit, ope figuræ, in qua omnes propositionis particulae apparent. Eandem demonstrationem etiam tradidit Fournier. (Euclid. Elem. Libri VI. Paris. 1654. Coëtsius (Euclid. Elem. L. VI. Amst. 1705.) Whiston. Pfeiderer §. 81. Caeteris nempe, ut in Euclidea constructione factis, describatur (Fig. 146.) super

Recta enim aliqua AB secta sit utcunque in punto Γ ; dico quadrata ex AB , $B\Gamma$ aequalia esse rectangulo bis sub AB , $B\Gamma$ contento et quadrato ex ΓA .

Describatur enim ex AB quadratum $AHEB$ (I. 46.); et construatur figura.

Quoniam igitur aequale est AH ipsi HE (I. 43.), commune addatur ΓZ ; totum igitur AZ toti ΓE aequale est (Ax. 2.); ergo AZ , ΓE dupla sunt ipsius AZ . Sed AZ , ΓE sunt gnomon KAM et quadratum ΓZ ; KAM igitur gnomon et ΓZ dupla sunt ipsius AZ . Est autem ipsius AZ duplum et rectangulum bis contentum sub AB , $B\Gamma$, aequalis enim

EN quadratum $ENOI$ (I. 46.). Erunt itaque $AB^4 + BF^4 = AB^4 + EH^4 = AZ^4 + ZII^4 + NO^4$. Sed ob $AH = HE$ (I. 43.) et $BH = EI$, est $AZ = ZII$; ergo $AB^4 + BF^4 = 2AZ^4 + NO^4 = 2$ rectang. $AB \times BF + AF^4$. Aliam adhuc demonstrationem habent Scheubelius, Clavius, Tacquet., Barrov., Viviani. (de lecis solidis L. II. Prop. 65. p. 29. sq.) Pfeiderer. §. 82. ex II. propositionibus 3. et 4. deductam. Ex Obs. 1. ad II. 5. nostram propositionem infert Angelus de Marchettis, Pfeiderer §. 83. Caeterum haec propositio aliter adhuc efferti poterit. Nempe, quum sit $AF^4 + 2AB \times BF = AB^4 + BF^4$, vel $AF^4 = AB^4 + BF^4 - 2AB \times BF$, et $AF = AB - BF$, erit $(AB - BF)^4 = AB^4 + BF^4 - 2AB \times BF$ i. e. quadratum differentiae duarum rectarum inaequalium aequale est summae quadratorum ipsorum, demto duplo rectangulo sub ipsis contento. Cf. Pfeiderer. §. 86. et qui ab ipso citantur, Barrov. Whiston., Baermann. alike. Vel, si recta AB producatur, donec sit $BX = BF$, erit recta AX in duas partes inaequales AB , BX secta, quarum differentia partium $= AB - BX = AB - BF$, adeoque, si recta linea in duas partes inaequales secetur; quadratum differentiae partium aequale est quadratis O

BG. ὁ ἄρα *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὸ *ΓΖ* τετράγωνον
ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG*. Κοινὸν προσ-
κείσθω τὸ *ΘΝ*, ὁ ἐστιν ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον
ὁ ἄρα *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὰ *ΓΖ*, *ΘΝ* τετράγωνα
ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* περιεχομένῳ
όρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραγώνῳ. Ἀλλὰ
ὁ *ΚΛΜ* γνώμων καὶ τὰ *ΓΖ*, *ΘΝ* τετράγωνα ὅλον
ἐστὶ τὸ *ΑΔΕΒ* καὶ τὸ *ΓΖ*, ἡ ἐστιν ἀπὸ τῶν *AB*,
BG τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AB*, *BG* τετράγωνα
ἴσα ἐστὶ, τῷ δὶς ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* περιεχομένῳ ορ-
θογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετραγώνου. Εἰν
ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξηγες.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ η.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτινε, τὸ τε-
τράγωνον ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἑνὸς τῶν τμημάτων περιε-
χόμενον ορθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμή-
ματος τετραγώνον ίσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ
τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέγτη
τετραγώνῳ.

partium, demto duplo sub partibus rectangulo; vel quadrata
partium simul aequalia sunt quadrato differentiae partium,
una cum duplo sub partibus rectangulo. Cf. Pfeiderer. §§.
87. 88.

Cot. Hinc deducitur: recta aliqua in partes inaequales
divisa, quadrata partium simul maiora sunt rectangulo, quod
bis sub iisdem continetur, vel generalius: summa quadratorum
duarum inaequalium rectarum maior est duplo rectangulo sub
ipsis, illa quippe hanc excedit quadrato differentiae duarum
rectarum. Cf. Pfeiderer. l. c. §§. 84. 85.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΖΗΤΙΟ.

Obs. Varias alias huius propositionis demonstrationes

BZ ipsi $B\Gamma$ (II. 4. Cor.); ergo gnomon KAM et quadratum ΓZ aequalia sunt rectangulo bis contento sub AB , $B\Gamma$. Commune addatur ΘN , quod est quadratum ex $A\Gamma$; ergo gnomon KAM et quadrata ΓZ , ΘN aequalia sunt rectangulo bis sub AB , $B\Gamma$ contento et quadrato ex $A\Gamma$. Sed gnomon KAM et quadrata ΓZ , ΘN sunt totum $AEBA$ et ΓZ , quae sunt quadrata ex AB , $B\Gamma$; ergo quadrata ex AB , $B\Gamma$ aequalia sunt rectangulo bis sub AB , $B\Gamma$ contento cum quadrato ex $A\Gamma$. Si igitur recta etc.

PROPOSITIO VIII. (Fig. 147.)

Si recta linea secetur utcunque, rectangulum quartus sub tota et uno segmentorum contentum cum quadrato ex reliquo segmento aequale est quadrato ex tota et dicto segmento tanquam ex una linea descripto.

exhibent Pfeiderer. §§. 91—97. 105. et, qui ab eo citantur, Claud. Richardus, Peletarius, Clavius, Tacquet., Barrov., Angel. de Marchettis et Coëtsius, e quibus eam, quam Clavius, Tacquet. et Barrov. habent (vid. Pfeiderer. §. 95.) simplicitate sua se maxime commendantem hic subiungere liceat. Ita nempe illi: est

$$AA^4 = AB^4 + BA^4 + 2AB \times BA \quad (\text{II. 4.})$$

$$= AB^4 + B\Gamma^4 + 2AB \times B\Gamma \quad (\text{ob } BA=B\Gamma) \text{ ex construct.}$$

$$\text{Sed } AB^4 + B\Gamma^4 = 2AB \times B\Gamma + A\Gamma^4 \quad (\text{II. 7.}), \text{ ergo}$$

$$AA^4 = 4AB \times B\Gamma + A\Gamma^4.$$

Caeterum aliter adhuc efferti potest propositio. Nempe 1) ob $BA=B\Gamma$ dici poterit: Si recta aliqua AB secetur utcunque in Γ , eique adiiciatur alia recta $B\Delta$ uni segmentorum $B\Gamma$ ae-

Εὐθεῖα γάρ τις η ἈΒ τετμήσθω ὡς ἔτυχε πατέ
τὸ Γ σημεῖον· λέγω ὅτι τὸ τετράνις ὑπὸ τῶν ἈΒ,
ΒΓ περιεχόμενον, ὁρθογώνιον, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς
ΑΓ τετραγώνου, ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἈΒ, ΒΓ ὡς
ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω γάρ ἐπ' εὐθείας τῇ ἈΒ εὐθεῖα η
ΒΔ, καὶ πείσθω ἵση τῇ ΓΒ η ΒΔ, καὶ ἀναγεγράφθω
ἀπὸ τῆς ΑΔ τετράγωνον τὸ ΑΕΖΔ, καὶ παταγε-
γράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἐστὶν η ΒΓ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ η μὲν
ΓΒ τῇ ΗΚ ἐστὶν ἵση, η δὲ ΒΔ τῇ ΚΝ, καὶ η ΗΚ
ἄρα τῇ ΚΝ ἐστὶν ἵση. Αἱὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ η ΗΡ
τῇ ΡΟ ἐστὶν ἵση. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν η μὲν ΓΒ τῇ
ΒΔ, η δὲ ΗΚ τῇ ΚΝ· ἵσον ἄρα ἐστὶ¹⁾ τὸ μὲν ΓΚ
τῷ ΒΝ, τὸ δὲ ΗΡ τῷ ΚΟ. Ἀλλὰ τὸ ΓΚ τῷ ΡΝ
ἐστὶν ἵσον, παραπληρώματα γάρ τοῦ ΓΟ παραπλη-
λογράμμουν καὶ τὸ ΒΝ ἄρα τῷ ΗΡ ἵσον ἐστὶ· τὰ
τέσσαρα ἄρα τὰ ΓΚ, ΚΛ, ΗΡ, ΡΝ ἵσα ἀλλήλοις
ἐστί· τὰ τέσσαρα ἄρα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΓΚ. Πά-
λιν ἐπεὶ ἵση ἐστὶν η ΓΒ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ η μὲν ΒΔ
τῇ ΒΚ, τοῦτ' ἐστι τῇ ΓΗ ἐστὶν ἵση, η δὲ ΓΒ τῇ

1) Cod. a habet: ἐστὶ καὶ τὸ ΓΚ, edd. Oxon. et Basil.
omisso καὶ habent ἐστὶ τὸ μὲν ΓΚ, Peyrardus utrumque καὶ
μὲν recipit.

qualis, quadratum totius lineae compositae aequale est rectan-
gulo quater comprehenso sub data et adiecta, una cum qua-
drato alterius segmenti. Atque ita propositionem hanc efferunt
Clavius, Peletarius, Campanus, Pfeiderer. §. 98. 2) Vel,
cum in puncto *B* bifariam secetur recta *ΓΔ*, cui in directum
adiicitur *ΓΔ*, observante Clavio, consequitur propositionis
enunciatum: Si recta *ΓΔ* bifariam secetur in *B*, et illi recta
quæsecunque *ΓΔ* in directum adiiciatur; quadratum totius *ΔΔ*

Recta enim aliqua AB secta sit utcunque in puncto Γ ; dico et rectangulum quater sub AB , $B\Gamma$ contentum cum quadrato ex $A\Gamma$ aequale esse quadrato ex ipsa AB , $B\Gamma$ tanquam ex una linea descripto.

Producatur enim in directum ipsi AB recta BA , et ipsi ΓB ponatur aequalis BA , et describatur ex AA quadratum $AEZA$ (I. 46.), et construatur dupla figura.

Quoniam igitur aequalis est $B\Gamma$ rectae BA , sed ΓB quidem ipsi HK est aequalis (I. 34.), et BA ipsi KN (I. 34.); et HK igitur ipsi KN est aequalis. Ex eadem ratione et HP ipsi PO est aequalis. Et quoniam aequalis est ΓB quidem ipsi BA , et HK ipsi KN ; aequale igitur est (I. 36.) rectangulum quidem ΓK rectangulo BN , et rectangulum HP rectangulo KO . Sed ΓK ipsi PN est aequale (I. 43.), complementa enim sunt parallelogrammi ΓO ; et BN igitur ipsi HP aequale est; quatuor igitur ΓK , KA , HP , PN aequalia inter se sunt; quatuor igitur quadrupla sunt ipsius ΓK . Rursus, quoniam aequalis

compositae ex data ΓA et adiecta ΓA aequale est quadruplo rectangulo sub dimidio datae ΓA , et sub AB composita ex eadem dimidia $B\Gamma$ et adiecta ΓA , una cum quadrato adiectae ΓA . Vide Tacquet., Pfeiderer. §. 99. 3) Vel: recta ΓA bifariam in B secta, et in ea producta sumto quocunque punto A (pariter atque in hypothesi II. Prop. 6.) differentia quadratorum reetarum AA , $A\Gamma$, punto arbitrario A , et extremis Γ , A rectae propositae ΓA terminatarum, aequatur quadruplo rectangulo sub rectis BA et $B\Gamma$ seu $B\Gamma$, quae hinc punto bisectionis B , inde punto arbitrario A , et alteri rectae propositae ΓA extremor Γ vel A interiacent. Cf. Pfeiderer §. 100.

HK, τοῦτ' ἔστι τῇ *HII* ἐστὶν ἵση καὶ η̄ *ΓΗ* ἄρα τῇ *HII* ἰση̄ ἐστίν. Καὶ ἐπεὶ ἵση̄ ἐστὶν η̄ μὲν *ΓΗ* τῇ *HII*, η̄ δὲ *PP* τῇ *PQ* ἰσον̄ ἐστὶν καὶ τὸ μὲν *AH* τῷ *MII*, τὸ δὲ *PL* τῷ *PZ*. Ἀλλὰ τὸ *MII* τῷ *PL* ἐστὶν ἰσον̄ παραπληρώματα γὰρ τοῦ *ML* παραλληλογράμμου καὶ τὸ *AH* ἄρα τῷ *PZ* ἰσον̄ ἐστὶν τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ *AH*, *MII*, *PL*, *PZ* ἰσα ἀλλήλοις ἐστίν τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ *AH* τετραπλάσιά ἐστιν. Ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ *GK*, *KL*, *HP*, *PN* τοῦ *GK* τετραπλάσια τὰ ἄρα δύτελλα ἃ περιέχει τὸν *STT* γνώμονα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ *AK*. Καὶ ἐπεὶ τὸ *AK* τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BA* ἐστὶν, ἰση̄ γὰρ η̄ *KB* τῇ *BL* τὸ ἄρα τετράπλις ὑπὸ τῶν *AB*, *BA* τετραπλάσιον ἐστι τοῦ *AK*. Ἐδείχθη δὲ τοῦ *AK* τετραπλάσιος καὶ ὁ *STT* γνώμων τὸ ἄρα τετράπλις ὑπὸ τῶν *AB*, *BA* ἰσον̄ ἐστὶ τῷ *STT* γνώμονι. Κοινὸν προσκείσθι τὸ *ΞΘ*, ὅ ἐστιν ἰσον̄ τῷ ἀπὸ τῆς *AG* τετραγώνῳ τὸ ἄρα τετράπλις ὑπὸ τῶν *AB*, *BA* περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AG* τετραγώνου ἰσον̄ ἐστὶ τῷ *STT* γνώμονι καὶ τῷ *ΞΘ*. Ἀλλὰ ὁ *STT* γνώμων καὶ τὸ *ΞΘ* δὲν ἐστὶ τὸ *AEZL* τετράγωνον, ὅ ἐστιν ἀπὸ τῆς *AG* τὸ ἄρα τετράπλις ὑπὸ τῶν *AB*, *BA* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AG* ἰσον̄ ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AG* τετραγώνῳ¹⁾ τοῦτ'

1) Cod. a et ex eo ed. Paris. addunt: ἰση̄ δὲ η̄ *BL* τῇ *BG* τὸ ἄρα τετράπλις ὑπὸ τῶν *AB*, *BG* περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ (τῆς) *AG* τετραγώνου ἰσον̄ ἐστὶ τῷ ἀπὸ (τῆς) *AL*, quod ut superfluum omisimus, consentientibus etiam de Lambre et Prony in relatione ad Institut. Franc. facta.

4) Quodsi recta *AA* tanquam in puncto *B* utcunque secta consideretur: ob *BI*=*BA*, sistit *AG*=*ABB*—*A* differentiam partium *AB*, *BA*, et emergit propositio: Si recta in partes inaequales utcunque secatur: quadratum totius, dsmto quadrato

est FB ipsi BA , sed BA quidem ipsi BK (II. 4. Cor.), hoc est (I. 34.), ipsi TH est aequalis, TB vero ipsi HK (I. 34.), hoc est, ipsi HII . (I. 34.) est aequalis; et TH igitur ipsi HII aequalis est. Et quoniam aequalis est TH quidem ipsi HII , et HII ipsi PO ; aequale est rectangulum quidem AH rectangulo MII , et rectangulum HA rectangulo PZ . Sed MII ipsi HA est aequale (I. 43.); complementa enim sunt parallelogrammi MA , et AH igitur ipsi PZ aequale est; quatuor igitur AH , MII , IIA , PZ aequalia inter se sunt; quatuor igitur ipsius AH quadrupla sunt. Ostensa sunt autem et quatuor TK , KA , HP , PN ipsius TK quadrupla; ergo octo quae continet gnomon ΣTT quadrupla sunt ipsius AK . Et quoniam AK est rectangulum sub AB , BA , aequalis enim est KB ipsi BA (II. 4. Cor.); erit contentum quater sub AB , BA quadruplum ipsius AK . Ostensus est autem et gnomon ΣTT ipsius AK quadruplus. Quod igitur quater continetur sub AB , BA aequale est gnomoni ΣTT . Commune addatur $Z\Theta$, quod aequale est quadrato ex AG ; rectangulum igitur quater sub AB , BA contentum cum quadrato ex AG aequale est gnomoni ΣTT et quadrato $Z\Theta$. Sed gnomon ΣTT et $Z\Theta$ sunt totum $AEZA$, quod est quadratum ex differentiae partium, aequale est quadruplo sub partibus rectangulo; seu quadruplum rectangulum sub partibus, cum quadrato differentiae partium, aequale est totius linea quadrato. Cf. Ghetaldus, Henigonus, Pfeiderer. §. 101. 5) Porro AA , AG sunt rectae inaequales, quarum differentia est GA , semidifferentia BG seu BA , et minor earum erit semisummae imminutae semidifferentia aequalis maior autem semisummae auctae semidifferentia (II. 5. Cor. 10.). Propositio itaque se

ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB καὶ $BΓ$ ὡς ἀπὸ μίας ἀναγραφέντες τετραγώνῳ. Εἳναι ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἐάν εὐθεῖα γραμμὴ τυηθῇ εἰς ἵσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τυημάτων τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνον.

redit: Differentia quadratorum duarum inaequalium rectarum aequalis est rectangulo sub ipsarum semisumma ac semidifferentia quater sumta. Cf. Pfeiderer §. 102. 6) Vel, quum $AA = AB + \frac{(BA)}{(BG)}$ sistat summam, $AG = AB - BG$ differentiam duarum inaequalium rectarum: excessus quadrati summae duarum rectarum super quadratum differentiae ipsarum aequalis est quadruplo rectangulo sub rectis. Cf. Pfeiderer. §. 103.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟΙ ΙΧ.

Obs. 1. Plures adhuc alias huius propositionis demonstrationes habent Claud. Richardus, Coëtsius, Glavius, Barrov., Angelus de Marchettis, Commandinus, Ghetaldus, Gilbert., Pfeiderer. (Scholia in libr. II. Elem. Euclid. Pars II. p. 1. sqq. §§. 109—114.) Poterit etiam haec propositio aliter efferti. Nempe 1) dum AA consideratur tanquam in puncto G in partes utcunque inaequales divisa; erunt, quum sit $BA = BG - GA = AG - GA$, quadratum totius AA , una cum quadrato differentiae partium BA^2 vel $(AG - GA)^2$, dupla quadratorum partium AG , GA quod observant Ghetaldus, et Pfeiderer. l. c. §. 116. 2) vel, quum sit $AA = AG + GA$, erit $(AG + GA)^2 + (AG - GA)^2 = 2AG^2 + 2GA^2$ i. e. aggregatum quadratorum ex summa et differentia duarum inaequalium rectarum sequatur duplo quadratorum ex ipsis (Boermannus, Gil-

ΔA ; rectangulum igitur quater sub AB , $B\Gamma$ contem-
tum cum quadrato ex $A\Gamma$ aequale est quadrato ex ΔA ,
hoc est, quadrato ex ipsa AB et $B\Gamma$ tanquam ex una
linea descripto. Si igitur recta etc.

PROPOSITIO IX. (Fig. 148.)

Si recta linea secetur in aequalia et inaequalia, qua-
drata segmentorum inaequalium dupla sunt quadrati ex
dimidia et quadrati ex recta inter puncta sectionum.

bert., Pfeiderer. §. 115.) quod etiam ex II. 4. et II. 7. inter
se iunctis sponte fluit. Hinc, ut hoc obiter notemus, se-
quitur $A\Gamma^q + \Gamma\Delta^q = \frac{(A\Gamma + \Gamma\Delta)^q + (\Delta\Gamma - \Gamma\Delta)^q}{2}$ h. c. summa

quadratorum duarum inaequalium rectarum aequalis est dimi-
diae summae duorum quadratorum, quorum latera sunt ipsa-
rum aggregatum et differentia. Cf. Pfeiderer. §. 117.

Cor. 1. Quum $A\Gamma = \Gamma B$ (hyp.), adeoque $A\Gamma^q + \Gamma B^q = 2A\Gamma^q$, at ex nostra propositione $A\Gamma^q + AB^q = 2A\Gamma^q + 2\Gamma\Delta^q$:
patet, esse $A\Gamma^q + \Gamma B^q < A\Gamma^q + AB^q$, vel duorum quadra-
torum eandem datam laterum summam habentium aggregatum
esse omnium minimum, quando ipsorum latera mutuo aequa-
lia sint. Cf. l'Huilier de relatione mutua p. 55. Pfeiderer. §.
118. Et quidem erit $(A\Gamma^q + AB^q) - (A\Gamma^q + \Gamma B^q) = 2\Gamma\Delta^q$ i. e.
recta AB in Γ in aequalia, in Δ autem in inaequalia segmenta
divisa, summa duorum quadratorum ab aequalibus rectae se-
gmentis descriptorum a summa duorum quadratorum ab inae-
qualibus eiusdem rectae segmentis factorum deficit duplo qua-
drato rectae inter puncta sectionum interceptae i. e. (cf. II.
5. Cor. 4.) duplo quadrato semidifferentiae segmentorum in-
aequalium. Cf. Pfeiderer. §. 120.

Cor. 2. Aliter itaque res se habet in his quadratis, ac
in rectangulis eandem laterum contiguorum summam haben-
tibus. In his nempe vidimus (II. 5. Cor. 4.) rectangulum

Εύθεια γάρ τις ή AB τετμήσθω εἰς μὲν ἵση κατὰ τὸ Γ , εἰς δὲ ἄκισα κατὰ τὸ Δ λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AA , AB τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , AB τετραγώνων.

"Ηχθω γάρ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ AB πρὸς ὁρθὰς η̄ GE , καὶ πείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν AG , GB , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AE , EB , καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ τῇ EG παράλληλος ἥχθω η̄ AZ , διὰ δὲ τοῦ Z τῇ AB παράλληλος ἥχθω η̄ ZH , καὶ ἐπεξεύχθω η̄ AZ .

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ AG τῇ GE , ἵση ἔστι καὶ η̄ ὑπὸ EAG γωνία τῇ ὑπὸ AEF . Καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἔστιν η̄ πρὸς τῷ Γ , λοιπὰ ἄρα στὸν ὑπὸ EAG , AEF μιᾶς ὁρθῆς ἵσαι εἰσὶ, καὶ εἰσιν ἵσαι ἡμίσεια ἄρα ὁρθῆς ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ GEA , FAE . Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρα τῶν ὑπὸ GEF , EBG ἡμίσεια

laterum aequalium $AG \times BG$ i. e. AG^q superare quadratum inaequalium laterum $AA \times AB$ (quadrato lateris IA , vel esse $AG \times BG$)— $AA \times AB = FA^q$, adeoque horum maximum esse $AG \times BG$ vel AG^q , quum contra $AG^q + BG^q$ minima summa sit quadratorum, quorum latera eandem summam AB habent. Et, quum in ipsis rectangulis differentia $(AG \times BG) - AA \times BA$ $= FA^q$ esset, iam est respondens differentia $(AA^q + BA^q) - (AG^q + BG^q) = 2FA^q$ duplo prioris; Cf. Pfeiderer. §§. 119. 121. Nempe, quum summa quadratorum AA , BA , quorum summa laterum $= AB$, sit $= AB^q - 2AA \times BA$ (II. 4.), erit ista summa eo minor, quo maior est rectangulum $AB \times BD$, minima itaque, si hoc rectangulum maximum fuerit e. si sit $AA = BA$. Cf. Pfeiderer. §. 122.

Cor. 3. Quodsi AB secetur (Fig. 149) in alia inaequalia AP , BP in duncto P remotiore quam A a puncto bisectio- nis P : erit summa $AP^q + BP^q > AA^q + BA^q$, quum huius

Recta enim aliqua AB secta sit in aequalia quidem ad Γ , in inaequalia vero ad A ; dico quadrata ex AA , AB dupla esse quadratorum ex $A\Gamma$, ΓA .

Ducatur enim a Γ ipsi AB ad rectas ΓE (l. 11.), et ponatur aequalis alterutri ipsarum $A\Gamma$, ΓB , et iungantur AE , EB , et per A quidem ipsi $E\Gamma$ parallela ducatur AZ (l. 31.), per Z vero ipsi AB parallela ducatur ZH (l. 31.), et iungatur AZ .

Et quoniam aequalis est $A\Gamma$ rectae ΓE , aequalis est et angulus $E\Gamma A$ angulo $A\Gamma E$ (l. 5.). Et quoniam rectus est ad Γ ; reliqui igitur $E\Gamma A$, $A\Gamma E$ uni recto aequales sunt (l. 32.), et sunt aequales (l. 6.); dimidiatus igitur recti est uterque ΓEA , ΓAE . Ex eadem ratione et uterque ΓEB , $EB\Gamma$ dimidiatus est recti;

summae excessus super $2A\Gamma^q$ sit $=2\Gamma A^q$, illius $2\Gamma\Gamma^q$, sitque $2\Gamma\Gamma^q > 2\Gamma A^q$ (Lemma ante X. 43. Barrov., Gilbert., aliique. Pfeiderer. §. 123.). Et quidem $(A\Gamma^q + B\Gamma^q) - AA^q + BA^q = 2\Gamma\Gamma^q - 2(\Gamma\Gamma^q - \Gamma A^q) = 2(\Gamma\Gamma + \Gamma A) \times \Gamma\Gamma - \Gamma A$ (II. 5. Obs. 1.), hoc est, facto $AP = B\Gamma$, erit $(A\Gamma^q + B\Gamma^q) - (AA^q + BA^q) = 2PA \times \Gamma\Gamma$, quod est duplum rectangulum sub summa et differentia semidifferentiarum $A\Gamma$, ΓB , et AA , $B\Gamma$. Cf. II. 5. Cor. 7. Pfeiderer. §. 125.

Cor. 4. Ex his, collatis iis, quae II. 5. Cor. 2. et 6. observata sunt, coniunctis cum I. 47. consequitur, inter parallelogramma rectangula isoperimetra, quadrati aream maximam, diagonales minimas esse; caeterorum areas eo minores, diagonales eo maiores esse, quo magis latera ipsorum contigua invicem differant: pariterque inter triangula rectangula, quorum latera circa angulum rectum eandem summam conficiunt, aequicruri aream maximam, hypotenusam minimam esse; caeterorum scalenorum aream eo minorem, hypotenusam eo ma-

εστιν ὁρθῆς ὅλη ἄρα η ὑπὸ AEB ὁρθή εστιν. Καὶ ἐπεὶ η ὑπὸ HEZ ἡμίσειά εστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ η ὑπὸ EHZ , ἵση γάρ εστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ EGB λοιπὴ ἄρα η ὑπὸ EZH ἡμίσειά εστιν ὁρθῆς ἵση ἄρα εστὶν η ὑπὸ HEZ γωνία τῇ ὑπὸ EZH . ὥστε καὶ πλευρὰ η EH πλευρᾷ τῇ HZ εστὶν ἵση. Πάλιν ἐπεὶ η πρὸς τῷ B γωνία ἡμίσειά εστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ η ὑπὸ ZAB , ἵση γάρ εστι πάλιν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ EGB λοιπὴ ἄρα η ὑπὸ AZB ἡμίσειά εστιν ὁρθῆς ἵση ἄρα η πρὸς τῷ B γωνία τῇ ὑπὸ AZB . ὥστε καὶ πλευρὰ η ZA πλευρᾷ τῇ AB εστὶν ἵση. Καὶ ἐπεὶ ἵση εστὶν η AG τῇ GE , ἵσουν εστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG τῷ ἀπὸ τῆς GE τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AG , GE τετράγωνα διπλάσια εστι τοῦ ἀπὸ τῆς AG . Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AG , GE ἵσουν εστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AE τετράγωνον, ὁρθὴ γάρ η ὑπὸ AGE γωνία τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AE διπλάσιόν εστι τοῦ ἀπὸ τῆς AG . Πάλιν ἐπεὶ ἵση εστὶν η EH τῇ HZ , ἵσουν εστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HE τῷ ἀπὸ τῆς HZ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν EH , HZ τετράγωνα διπλάσια

lorem esse, quo magis catheti eorum invicem differant. Cf. Pfeiderer. l. c. §. 125.

O b s . 2. Quum recta AB (Fig. 150.) bifariam in Γ secta, et ad Γ constituto perpendiculari $\Gamma E = AG = BG$, iunctisque rectia AE , BE , fiat, ut in demonstratione II. 9. ostensum fuit, angulus AEB rectus, et, quae ex quibuslibet rectae FB punctis, A , H rectae ΓE parallelae i. e. I. 29. ad BG perpendicularares aguntur, vel ex punctis quibusvis Z , S rectae BE normales in BG demittuntur, fiant rectae AB segmentis AB , PB aquales, ideoque sint $AB + AZ = AH + HS = AG + GE = AB$: completis parallelogrammis rectangularibus $AGET$, $AASZT$, $AHSF$, triangulisque rectangularibus AGE , AHZ ,

totus igitur AEB rectus est. Et quoniam HEZ dimidiis est recti, rectus autem EHZ , aequalis enim est interiori et opposito EGB (I. 29.); reliquus igitur EZH dimidiis est recti (I. 32.); aequalis igitur est angulus HEZ angulo EZH ; quare et latus EH lateri HZ est aequale (I. 6.). Rursus quoniam angulus ad B dimidiis est recti, rectus autem ZAB , aequalis enim est rursus interiori et opposito EGB (I. 29.); reliquus igitur AZB dimidiis est recti (I. 32.); aequalis igitur angulus ad B angulo AZB ; quare et latus ZA lateri AB est aequale (I. 6.). Et quoniam aequalis est AG rectae GE , aequale est et quadratum ex AG quadrato ex GE ; ergo quadrata ex AG , GE dupla sunt quadrati ex AG . Quadratis autem ex AG , GE aequale est quadratum ex AE (I. 47.), rectus enim est angulus AGE ; quadratum igitur ex AE duplum est quadrati ex AG . Rursus quoniam aequalis est EH rectae HZ , aequale est etiam quadratum ex EH quadrato ex HZ ; ergo quadrata ex EH , HZ dupla sunt quadrati ex HZ . Quadratis autem ex EH ,

$\Delta\pi\zeta$, quae Cor. 4. de diagonalibus rectangulorum et hypotenesis triangulorum traduntur, etiam liquent ex I. 19. Cor. 4. et 5. Cf. Pfeiderer. I. c. §. 126.

Obs. 3. Esse rectam $AZ=AB$, $ZH=HB$ etc. inde pendet, quod angulus ABE ostensus fuit esse semirectus. Quacunque igitur ratione ducatur BE ad AB ita, ut angulus ABE fiat semirectus, idem valebit non solum de rectis HZ , AZ , sed etiam producta BE , de rectis $X\varphi$, AQ , nempe erit $X\varphi=XB$, $AQ=AB$. Et, quam, ut facile patet, nonnisi ea puncta, quae in recta $B\Omega\gamma$, nempe basi trianguli aequilateri ABQ posita sunt, ita comparata sint, ut demissa ex iis ad AB perpendiculara intercipiant inter se et punctum B segmenta

ιστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς HZ τετραγώνου. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν EH , HZ τετραγώνοις ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ τετράγωνον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EZ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς HZ . Άλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς HZ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς GA τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EZ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς GA . "Εστὶ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς AG τὰ ἄραι ἀπὸ τῶν AE , EZ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE , EZ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τετράγωνον, ὅρθὴ γέροντιν οὐ ύπὸ AEZ γωνίᾳ τὸ ἄραι ύπὸ τῆς AZ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA . Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς AZ ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν AA , AZ , ὅρθὴ γάρ η πρὸς τῷ A γωνίᾳ τὰ ἄραι ἀπὸ τῶν AA , AZ διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. "Ιση δὲ η AZ τῇ AB τὰ ἄραι ἀπὸ τῶν AA , AB τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. "Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξης.

ipsis his perpendicularis aequalia, recta BQ locus erit, quem in rectangulis isoperimetris circa communem angulum A constitutis attingunt ipsorum anguli, communi angulo A oppositi, vel quem in triangulis rectangulis AXY , AYE , AZZ etc., quorum bina latera circa angulum rectum simul aequant rectam AB , vertices horum triangulorum contingunt. Et facile patet, idem adhuc valere (Fig. 151.), etiam si parallelogramma non rectangula at aequiangula sint, et in triangulis angulus, quem inter se aequalem habent, non sit rectus, dum deinde recta BE ita ducatur, ut angulum $AB\eta$ isti communi angulo aequalem bisecet. Viviani de locis solidis lib. III. Prop. 8. p. 57. Pfleiderer l. c. §§. 127—134. Et quae de diagonalibus et hypotenesis dicta sunt Obs. 2., valent etiam in parallelogrammis et triangulis obliquangulis, quum etiam ubi de iis quaestio est, angulus AEB maneat rectus, adeoque 1. 19.

HZ aequale est quadratum ex *EZ* (I. 47.), ergo quadratum ex *EZ* duplum est quadrati ex *HZ*. Sed aequale est quadratum *HZ* quadrato ex *ΓΔ*; quadratum igitur ex *EZ* duplum est quadrati ex *ΓΔ*. Est autem quadratum ex *EA* duplum quadrati ex *ΑΓ* (I. 47.); ergo quadrata ex *AE*, *EZ* dupla sunt quadratorum ex *ΑΓ*, *ΓΔ*; ipsis vero ex *AE*, *EZ* aequale est quadratum ex *EZ* (I. 47.), rectus enim est *AEZ* angulus; ergo *AZ* quadratum duplum est quadratorum ex *ΑΓ*, *ΓΔ*. Quadrato vero ex *AZ* aequalia sunt quadrata ex *ΑΔ*, *ΔΖ* (I. 47.), rectus enim est angulus ad *Δ*; quadrata igitur ex *ΑΔ*, *ΔΖ* dupla sunt quadratorum ex *ΑΓ*, *ΓΔ*. Aequalis autem *ΔΖ* rectae *AB*; ergo quadrata ex *ΑΔ*, *AB* dupla sunt quadratorum ex *ΑΓ*, *ΓΔ*. Si igitur recta etc.

Cor. 4. et 5. etiam hic applicari queat. Quae vero de areis parallelogrammorum et triangulorum rectangulorum Cor. 4. dicta sunt, demum ope VI. 23. ad obliquangula extendi, vel immediate per VI. 27. de illis inferri possunt. Cf. Pfeiderer. I. c. §. 135.

Obs. 4. Per praecedentia facile determinatur ac solvitur problema: construere triangulum rectangulum, cuius datur hypotenusa et summa cathetorum, vel: describere parallelogrammum rectangulum, cuius datur diagonalis et summa duorum laterum contiguorum, vel generalius: sub dato angulo quounque describere triangulum, vel parallelogrammum, eius latera circa hunc angulum simul sunt datae rectae aequalia, et eius basis vel diagonalis opposita angulo dato est datae rectae aequalis. Cf. Pfeiderer. I. c. §§. 136—146. et qui platicus ab eo citantur Ghetaldus p. 337. Thom. Simpson.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ ἐμηδῆ δίχα, προστεθῆ δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης, τὰ συναμφότερα τετράγωνα, διπλάσιά ἔστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἐκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγράφεντος τετραγώνου.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετριήδω δίχα κατὰ τὸ Γ , προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ BA λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AA , AB τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων.

" $H\ddot{\eta}\vartheta\omega$ γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ AB πρὸς ὄρθης ἡ ΓE , καὶ κείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν AG , GB , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ EA , EB καὶ διὰ μὲν τοῦ E τῇ AA παράλληλος ἥχθω ἡ EZ διὰ δὲ τοῦ A τῇ ΓE ¹⁾ παράλληλος ἥχθω ἡ ZA . Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς $E\Gamma$, $Z\Lambda$ εὐθεῖά τις ἐνέπεσεν ἡ EZ , αἱ ὑπὸ ΓEZ , EZA ἄρα δυοὶν ὄρθαις ἴσαι εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ ZEB , EZA δύο ὄρθῶν ἐλασ-

1) Edit. Paris. cum Codice a addit: πάλιν.

Treatise of Algebra Lond. 1745. p. 287. sq. Schwab. Euclid's Data' p. 174. sqq. Schulz Taschenbuch II. Heft. Berlin 1783. p. 400. sq. Billy Diophant. geometra Paris 1660. p. 53. sq. Van Swinden Anfangsgr. der Messkunst 1797. p. 485. sq. Meier Hirsch Samml. geom. Aufg. I. Th. 1805. p. 107. sq. l'Huilier Elémens d'Analyse Géométr. et d'Analyse Algébrique Paris. 1809. p. 212. sq.

Cor. 5. Ex II. 5. et II. 9. coniunctis sequitur, recta AB bifariam in Γ , et in inaequalia in A utcunque secta, quadrata inaequalium partium simul aequari quadrate ex totius

PROPOSITIO X. (Fig. 152.)

Si recta linea secetur bifariam, adiiciatur autem aliqua ipsi recta in directum, quadratum compositae ex tota cum adiecta et quadratum ex adiecta simul sumpta dupla sunt quadrati ex dimidia et quadrati compositae ex dimidia et adiecta tanquam una linea.

Recta enim aliqua AB secta sit bifariam in Γ , adiiciatur autem aliqua ei recta in directum $B\Delta$; dico quadrata ex $A\Delta$, AB dupla esse quadratorum ex $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$.

Ducatur enim a punto Γ rectae AB ad rectos ΓE (I. 11.), et ponatur aequalis alterutri ipsorum $A\Gamma$, ΓB , et iungantur $E\Delta$, EB ; et per E quidem ipsi $A\Delta$ parallela ducatur EZ (I. 31.) per Δ vero ipsi ΓE parallela ducatur $Z\Delta$ (I. 31.). Et quoniam in parallelas rectas EG , $Z\Delta$ recta aliqua incidit EZ , anguli ΓEZ , $EZ\Delta$ duobus rectis aequales sunt (I. 29.); ergo ZEB , $EZ\Delta$ duobus rectis minores sunt. Rectae

dimidio, una cum triplo quadrato ex interposito segmento et cum rectangulo earundem partium inaequalium.

$$\text{Est enim } A\Gamma^q = \Gamma\Delta^q + A\Delta \times AB \text{ (II. 5.)}$$

$$\text{hinc } 2A\Gamma^q + 2\Gamma\Delta^q = A\Gamma^q + 3\Gamma\Delta^q + A\Delta \times AB$$

adeoque (II. 9.) $A\Delta^q + AB^q = A\Gamma^q + 3\Gamma\Delta^q + A\Delta \times AB$. Viviani de locis solidis L. II. Prop. 68. p. 46. Pfeiderer. §. 147.

PROPOSITIO X.

Obs. 1. Huius etiam propositionis plures alias demonstrationes habent iidem, quos ad Prop. IX. citavimus, auctores; v. Pfeiderer. §§. 151—160. et nominatim eam aliqui simili ratione ex II. 9. deducunt, ac II. 6. ex II. 5. deduci posse

εορτές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἔλασσόνων η̄ δύο ὁρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα EB , ZA ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ BA μέρη συμπεποῦνται. Ἐκβεβιήθεισαν, καὶ συμπεπτέτωσαν κατὰ τὸ H , καὶ ἐπεζεύχθω η̄ AH .

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ AG τῇ GE , ἵση ἔστιν καὶ γωνία η̄ ὑπὸ AEG τῇ ὑπὸ EAG , καὶ ὁρθὴ η̄ πρὸς τὸ G γῆμισεια ἄρα ὁρθῆς ἔστιν ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ EAG , AEG . Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ GEB , EBG γῆμισειά ἔστιν ὁρθῆς· ὁρθὴ ἄρα ἔστιν

vidimus. Potest etiam illa eodem modo aliter efferti ac II. Prop. 9. iisdem verbis, ac ad eam Obs. 1. nr. 1. 2. monitum fuit. Et priorē quidem modum „si recta linea secta fuerit in partes inaequales, quadratum totius, una cum quadrato excessus, quo maius segmentum excedit minus, duplum erit quadratorum ab ipsis segmentis descriptorum“ iam indicavit Isaac Monachus in Schol. ad II. 10.

Cor. 1. Recta AB bifariam in Γ secta, et adiuncta ei quacunque $B\Delta$: ipsa AB differentia est rectarum AA , $B\Delta$; $\Gamma\Delta$ autem earum semisumma, vel quod eodem redit (cf. II. 6. Cor. 2.) erunt AA , $\Gamma\Delta$, $B\Delta$ tres continue arithmeticē proportionales. Atque his observationibus nituntur alias propositionis X. (pariter ac Prop. IX.) enunciations. Cf. Pfeiderer. I. c. §§. 182. 183. Nempe: Duarum inaequalium rectarum quadrata simul dupla sunt quadratorum ex ipsarum semisumma et semidifferentia vel si tres rectae sint continue arithmeticē proportionales, quadrata extremonrum simili aequantur duplo aggregato ex quadrato mediae, ac differentiae utriusvis extremonrum et mediae composito. Sumta deinde (Fig. 153.) $\Gamma\Gamma > \Gamma\Delta$, manente eadem differentia AB , ambae $A\Gamma$, $B\Gamma$ crecent eodem, quo $\Gamma\Gamma$, incremento, eritque $A\Gamma^q + B\Gamma^q > AA^q + BA^q$ pariter ac (coll. II. 6. Cor. 5.) $A\Gamma \times \Gamma B > AA \times AB$. Sumatur $\Gamma P = \Gamma\Gamma$, unde $\Gamma P^q = \Gamma\Gamma^q + PA \times A\Gamma$ (II. 5.), eritque $A\Gamma^q + B\Gamma^q = 2\Gamma\Gamma^q + 2\Gamma B^q$ (II. 10) =

autem a minoribus quam duobus rectis productae convenient (Post. 5. vel Ax. 11.); ergo EB , $Z\Delta$ productae ad partes BA convenient. Producantur, et convenient in H , et iungatur AH .

Et quoniam, aequalis est AG rectae ΓE , aequalis est et angulus $AE\Gamma$ angulo EAG (I. 6.); atque rectus est ad Γ ; dimidius igitur recti est uterque ipsorum EAG , $AE\Gamma$ (I. 32.). Ex eadem ratione et uterque ipsorum ΓEB , $EB\Gamma$ dimidius est recti; rectus igitur

$$= 2GA + 2GB + 2PA \times AP \text{ (II. 6.)}$$

$$= AA + BA + 2PA \times AP \text{ (II. 10.)}$$

Contra (cf. II. 6. Cor. 5.) est $AP \times PB - AA \times AB = PA \times AP$.

$$\text{Est autem } PA = PG + GA = GP + GA = \frac{AP + BP}{2} + \frac{AA \times BA}{2}$$

$$AP = GP - GA = \frac{AP + BP}{2} - \frac{AA + BA}{2}.$$

Dum igitur aequae differunt AP et BP , AA et BA : rectangulum sub prioribus, quorum summa est maior, excedit rectangulum sub posterioribus rectangulo sub summa et sub differentia semisummarum laterum AP et BP , AA et BA ; duplo autem hoc rectangulo summa quadratorum ex prioribus summam quadratorum ex posterioribus excedit. Cf. Pfeiderer. I. c. §. 166.

C o r. 2. Hinc inter parallelogramma rectangula, quorum latera contigua aequae invicem differunt, eius, cuius perimeter maior est, area et diagonales sunt maiores: pariterque inter triangula rectangula, quorum latera circa angulum rectum aequae invicem differunt, illius area et hypotenusa maiores sunt, cuius summa cathetorum est maior. Cf. Pfeiderer. §. 167.

O b s. 2. Recta AB (Fig. 154. 155.) bifariam secta in puncto Γ , et per hoc ducta sub angulo quoconque $\Gamma E = \Gamma B = \Gamma A$; tum ultra punctum B versus β , δ continuatis rectis EB , AB : quae his rectis $B\delta$, $B\beta$ terminantur, rectae ΓE parallelas quaecunque AZ , PZ esse segmentis adiacentibus BA , $B\beta$ rectae

η ὑπὸ ΑΕΒ. Καὶ ἐπεὶ ημίσεια ὁρθῆς ἔστιν η ὑπὸ ΕΒΓ, ημίσεια ἄρα ὁρθῆς καὶ η ὑπὸ ΑΒΗ. "Ἐστι δὲ καὶ η ὑπὸ ΒΔΗ ὁρθὴ, ἵση γάρ ἔστι τῇ ὑπὸ ΑΓΕ, ἐναλλὰξ γάρ· λοιπὴ ἄρα η ὑπὸ ΑΗΒ ημίσεια ἔστιν ὁρθῆς· η ἄρα ὑπὸ¹⁾ ΑΗΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΗ ἔστιν ἵση, ὥστε καὶ πλευρὰ η ΒΔ πλευρᾶς ΑΗ ἔστιν ἵση. Πάλιν, ἐπεὶ η ὑπὸ ΕΗΖ ημί-

1) Verba: ημίσεια ἔστιν ὁρθῆς· η ἄρα ὑπὸ omitt. Ed. Paris. et Cod. a. Nos ex edd. Oxon. et Basil. ad analogiam sequentium et demonstrationis II. 9. restituimus.

$B\delta$ aequales, proinde $AZ-AZ=AZ-PZ=AB$, simili ratione, qua in demonstratione II. 10. per I. 6. generatim infertur: quia angulus $\Gamma E B=\Gamma B E$ (I. 5.) $(AZB)=\Gamma E B$ (I. 29.) et $\beta B \delta=\Gamma B E$ (I. 15.). Contra, quae hinc rectae $B\delta$, inde puncto quoque extra rectam $B\beta$, ad easdem cum ipsa partes rectae $B\delta$ sita, terminantur rectae, ipsi ΓE parallelae, segmento adiacenti rectae $B\delta$ aequales non sunt, nec proinde differentia eorum et rectarum ad idem punctum ex A ductarum rectae AB aequalis est. Porro etiam ultra A , E puncta versus ε , γ productis BA , BE rectis: quae a punctis X ipsius Ae eidem ΓE parallelae aguntur $X\Psi$ ad occursum usque rectae By , ob angulos $B\Psi X=B E \Gamma$ (I. 29.), ideoque $=\Psi BX$ (I. 5.) sunt segmentis adiacentibus BX rectae $B\epsilon$ aequales (I. 6.), proinde $X\Psi-XA=BX-XA=AB$: idque pariter exclusive. Cf. Pfeiderer. l. c. §. 168.

Obs. 3. Per punctum B ducta rectae ΓE parallela $B\zeta$ ad partes rectae $A\delta$, ad quas est $B\beta$: ob angulos $\beta B \zeta=B E \Gamma$ (I. 29.) $\beta B \delta=\Gamma B E$ (I. 15.) bifariam angulum $\zeta B \delta$ secat recta $E B \beta$. Vicissim, si recta $B\zeta$ bifariam secat angulum $\zeta B \delta$, quem recta $B\zeta$ utcumque per B ducta cum continuata AB comprehendit: quaelibet cruti eius $B\zeta$ parallela ab altero crure $B\delta$ absindit segmentum ipsius parallelae segmento rectis $B\beta$, $B\delta$ interiacenti aequale, et quae per punctum bisectionis Γ rectae

est AEB . Et quoniam dimidius recti est EBI , dimidius igitur recti est et ABH (I. 15.). Est autem et BH rectus; aequalis enim est ipsi AGE alterno' (I. 29.). Reliquus igitur AHB dimidius recti est (I. 32.); angulus itaque AHB angulo ABH est aequalis; quare et latus BH lateri AH est aequale (I. 6.). Rursus, quoniam EHZ dimidius est recti, rectus autem

AB , parallela cruri $B\zeta$ ducitur IE ad occutsum usque continuatae βB in E , pariter fit $=IB=IA$. Ob angulos enim AZB , $\Pi\Sigma B$, BEF singulos $=\zeta B\beta$ (I. 29.) ideoque $=\delta B\beta$ (constr.) $=IBE$ (I. 15.) sunt (I. 6.) $BA=AZ$, $B\Pi=\Pi\Sigma$, $BI=IE$. Unde caetera quoque Obs. 2. proposita tum subsistunt. Cf. Pfeiderer. I. c. §. 169.

Obs. 4. Eandem βBy , sive iuxta Obs. 2. sive iuxta Obs. 3. ducatur, bifariam dividere angulum $AB\eta$, quem producta ζB cum data AB comprehendit, vel ex I. 29. I. 5. vel ex I. 15. consequitur. Quare, dum aequales utrimque sint anguli $AB\eta$, haec βBy in directum iacet cum recta BQ supra Obs. 3. ad II. 9. determinata. Per rectae igitur magnitudine ac positione datae AB alterum extremum B ducta quacunque recta $B\zeta$: quae angulum $\zeta B\delta$, hac $B\zeta$ et continuata AB comprehensum bifariam secat recta utrimque continuata βBy , quatenus hinc ultra B versus β , inde ultra Q , ubi rectae AQ ipsi $B\zeta$ per A parallela occurrit, versus γ extenditur (de eius parte BQ vide Obs. 3. ad II. 9.). Locus est, ad quem sunt 1) vertices Z , Σ , Ψ communi A oppositi, parallelogrammorum $ABZP$, $A\Pi\Sigma\Phi$, $AX\Psi\alpha$; quae, ducta per alterum recta AB extremum A rectae $B\zeta$ parallela AQ , pariterque ultra A continuata BA , in angulis ΦAX etc. angulo ζBA aequalibus (I. 29.) fieri possunt, sic, ut contigua ipsorum latera invicem differant data AB : 2) vertices tertii Z , Σ , Ψ triangulorum AZA , $A\Sigma\Pi$, $A\Psi X$, circa communem verticem A constitutorum, quorum anguli ad secundos vertices A , Π , X rectae AB in directum iacentes, sunt dato $AB\zeta$ aequales (I. 29.) et

σειά ἔστιν ὁρθῆς, ὁρθὴ δὲ η̄ πρὸς τῷ Z , ἵση γύρος
ἔστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ ἄρα η̄ ὑπὸ ZEH ημίσειά ἔστιν ὁρθῆς ἵση ἄρα η̄ ὑπὸ EHZ
γωνία τῇ ὑπὸ ZEH . ᾧστε καὶ πλευρὰ η̄ HZ πλευρᾷ
τῇ ZE ἔστιν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ EG τῇ GA ,
ἴσου ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EG τετράγωνον τῷ ἀπὸ
τῆς GA τετραγώνῳ· τὰ ἄραι ἀπὸ τῶν EG , GA τε-

quorum crura circa hos angulos data AB invicem differunt.
Cf. Pfeiderer. I. c. §§. 170. 171.

O b s. 5. Ambos locos (Obs. 3. ad II. 9. et Obs. 4. ad II.
10.) una propositione sic licet complecti: Si a puncto ad rectam positione datam ducatur recta in dato angulo; dataque sit summa vel differentia rectae huius et segmenti dato puncto adiacentis, quod ea ex recta positione data abscindit, tangit punctum rectam positione datam. Cf. Pfeiderer. §. 172.

O b s. 6. Bifariam in Γ secta AB , et per B ducta rectae $B\zeta$ parallela FB ad occursum usque rectae βBy angulum ζBd bifariam secantis, in E : fit $GE=GB=GA$ (Obs. 3.) ideoque angulus AEB rectus (I. 6. et I. 32.) et hinc $AZ>AZ$ (I. 19. Cor. 5.) dum $GP>GA$ proinde (II. 10. Cor. 1.) $AZ+AP>AZ+AA$. Parallelogrammum vero $APZP>AAZP$, et triangulum $AZP>AZA$ per I. Ax. 9. Generatim igitur inter parallelogramma aequiangula, quorum latera contigua aequae invicem differunt, eius, cuius perimeter maior est, area et diagonales homologae, seu quae vertices angulorum respective aequalium iungunt, maiores sunt: pariterque inter triangula, quorum unus angulus aequalis, et quorum crura (latera circa hos angulos aequales) aequae invicem differunt, illius area et basis maiores sunt, cuius summa crurum est maior. Cf. Pfeiderer. §. 173.

O b s. 7. Basin seu tertium latus AZ cuiuslibet trianguli non aequicruri AZA maiorem esse differentia AB crurum eius AA , AB ; proinde et diagonalem utramque parallelogrammi cuiusvis non aequilateri esse differentia laterum eius conti-

est qui ad Z , aequalis enim est opposito qui ad Γ (I. 29.); reliquus igitur ZEH dimidiis est recti (I. 32.); aequalis igitur EHZ angulus ipsi ZEH ; quare et latus HZ lateri ZE est aequale (I. 6.). Et quoniam aequalis est $E\Gamma$ rectae ΓA , aequale est et quadratum ex $E\Gamma$ quadrato ex ΓA . Ergo quadrata ex $E\Gamma$, ΓA dupla sunt quadrati ex ΓA . Quadratis au-

guorum maiorem, reducitur ad I. 19. Cor. 3.: quod trianguli obtusanguli latus oppositum angulo obtuso sit utroque eius reliquo latere maius; cum a maiore crure AA abscissa $AB=AZ$, trianguli aequicruri BZA angulus ZBA ab basin sit acutus I. 5. I. 17. et igitur deinceps positus ABG obtusus (I. 13.). Cf. Pfleiderer. §. 174.

Obs. 8. Per praecedentia facile solvitur problema: sub dato angulo quocunque describere triangulum, vel parallelogrammum, cuius latera circa hunc angulum differant recta data, et cuius basis, vel diagonalis opposita angulo dato sit alii rectae datae, maiori quam differentia datae, aequalis. Vid. Pfleiderer. §§. 175—181. Ghetaldus, Thom. Simpson., van Swinden., l'Huilier. l. c. p. 218.

Cor. 3. Ex II. 6. et II. 10. coniunctis sequitur: Si recta AB bifariam secta fuerit in Γ , eique addita in directum quaedam $B\Gamma$, quadratum ex AA , data et addita cum quadrato additae $B\Gamma$ aequale est quadrato ex ΓA dimidio datae et addita, cum tribus quadratis ex AG , eodem datae dimidio, et cum rectangulo $AA \times AB$ sub data cum addita in additam. Est enim $\Gamma A^2 = FB^2 + AA \times AB = AG^2 + AA \times AB$ (II. 6.)

$$\text{itaque } 2\Gamma A^2 + AG^2 = \Gamma A^2 + 3AG^2 + AA \times AB \\ \text{i.e. (II. 10.) } AA^2 + B\Gamma^2 = \Gamma A^2 + 3AG^2 + AA \times AB.$$

Cf. Pfleiderer. §. 161.

Cor. 4. Nexus propositionum II. 9. et II. 10. idem est, ac propositionum II. 5. et II. 6., unde etiam haec duas propositiones uno eodemque enunciato comprehendendi possunt. Cf. Cor. 1. Nempe punctum A , quod in II. Prop. 9. in ipsa

τράγωνα διπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου.
Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς
ΑΕ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι
τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ, τετραγώνου. Πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν
ἡ ΖΗ τῇ ΖΕ, ἵσον ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τε-
τράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΕ τετραγώνῳ· τὰ ἄρα ἀπὸ
τῶν ΗΖ, ΖΕ διπλάσιά ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. Τοῖς

AB sumtum fuit, in II. Prop. 10, in AB producta sumitur.
Cf. Pfeiderer. §. 184.

Obs. 9. Recta AB (Fig. 156.) in inaequalia utcunque in puncto A divisa, a maiori segmento AA abscindatur AA = minori AB, et residua AA bifariam in Γ secetur, erit $AA + AAq = 2AG + 2GAq$ (II. 10.), adeoque ob $AA = AB$, $AA + AB = 2AG + 2GAq$ pariter ac in figura altera (Fig. 157.), in qua AB in Γ biaecta, atque in ea ipsa punctum quocunque A sumtum fuit, ubi ex (II. 9.) erit $AA + AB = 2AG + 2GAq$, quamvis priore figura recta AB in puncto Γ haud bifariam secetur. AG priore figura $= \frac{AA}{2} = \frac{AA - AA}{2} = \frac{AA - AB}{2}$ (constr.) sistit semidifferentiam segmentorum inaequalium AA, AB, quam in figura posteriore exhibet ΓA (II. 5. Cor. 4.): et ΓA priore figura $= \Gamma A + AA = \frac{AA}{2} + \frac{BA - AB}{2}$ sistit segmentorum AA, AB semisummem, quae in figura posteriore est AG. Quare assertum $AA + AB = 2AA + 2GAq$ figura priore quoque conorme etiam est communii propositionum 9. et 10. enunciato, quod Cor. 1. dedimus. Pariter rectae AB (Fig. 158.) in directum adiiciatur quaecunque BA, et deinceps rectae AA recta AA = BA, ac bifariam in Γ secetur tota AA. Erit $AA + AAq = 2AG + 2GAq$ (II. 9.), ideoque, ob $AA = AB$, etiam $AA + AB = 2AG + 2GAq$, pariter ac (II. 10.) in figura posteriore (Fig. 159.), in qua, AB in Γ bifariam di-
visa, atque in ea producta punctum quocunque A sumtum

tem ex EG , GA aequalē est quadratum ex AE (I. 47.); ergo quadratum ex EA duplum est quadrati ex AG . Rursus, quoniam aequalis est ZH rectae ZE , aequale est et quadratum ex HZ quadrato ex ZE . Quadrata igitur ex HZ , ZE dupla sunt quadrati ex EZ . Quadratis autem ex HZ , ZE aequale est quadratum ex EH (I. 47.). Quadratum igitur ex EH

suit, quamvis rursus casu prioris figurae AB in punto Γ non bifariam secetur. Permutatis etiam AG , IA utrumque $AA + BA^q = 2AG^q + 2IA^q$ utraque figura exhibitum continentur proposito Cor. 1.: quippe AG priore figura $= \frac{AA}{2} = \frac{AA + AA}{2} = \frac{AA + AB}{2}$ (constr.) sistit semisummam rectarum BA , AA adiectae scilicet, et compositae ex data AB et adiecta, quam in fig. posteriore exhibet IA (II. 6. Cor. 5.) et IA priore figura $= \frac{AA - AA}{2}$ (II. 5. Cor. 4.) $= \frac{AA - BA}{2}$ sistit rectarum AA , BA semidifferentiam, quae in fig. posteriore est AG . Cf. Pfeiderer. I. c. §§. 185, 186.

O b s. 10. Conversae quoque Prop. 9, 10, valent. Nempe, rectam AB (Fig. 157, 159.) bifariam secat punctum Γ sic in ea situm, ut duplum aggregatum quadratorum ex rectis FB vel GA et IA factorum, quorum una FB vel GA inter ipsum punctum Γ atque alterum rectas AB extremum, altera IA inter idem punctum Γ atque punctum A alibi in recta AB ipsa vel producta sumtum interiacent, aequale sit quadratis rectarum AA , BA , quae hinc puncto A , inde extremis A , B rectae AB terminantur: dum, uti in ipsis propositionibus 9, 10. recta IA est rectis FB , GA minor, quando punctum A iacet in ipsa AB ; sed IA maior quam FB , GA , si punctum A est in producta AB . Sit enim 1) $AA^q + BA^q = 2FB^q + 2IA^q$, puncto A iacente ad eas puncti Γ partes, ad quas est punctum B : quo casu per se est $IA < FB$, dum punctum A est in ipsa AB .

δὲ ἀπὸ τῶν HZ , ZE ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς EZ . Ἰση δὲ EZ τῇ GA τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετράγωνον διπλάσιόν ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς AG . Ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς AG . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AE , EH τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν AE , EH τετραγώνοις ἵσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AH διπλάσιόν ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA . Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς AH ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν AD , AH τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AA , AH τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. Ἰση δὲ ἡ AH τῇ AB . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AD , AB τετράγωνα διπλάσιά ἔστι τῶν ἀπὸ τῶν AG , GA τετραγώνων. Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα καὶ τὰ ἔξης,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν, ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐτέρου τῶν τμημάσων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον είναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

fig. priore, sed $GA > GB$, quando punctum A sumitur in producta AB fig. poster. Ob $GB^q + GA^q = AB^q + 2GB \times GA$ (II. 7.) erit $AA^q + BA^q = 2(GB^q + GA^q)$ (hyp.) $= GB^q + GA^q + AB^q + 2GB \times GA$, adeoque $AA^q = GB^q + GA^q + 2GB \times GA = (GB + GA)^q$ (II. 4.) adeoque $AA = GB + GA$ (I. 46. Cor.) et, demta communi GB , $AI = GB$. 2) Sit $AA^q + BA^q = 2GA^q + 2IA^q$, punctis A et A iacentibus ad partes oppositas puncti I : sitque $IA < GA$, quando punctum A in ipsa AB iacet (Fig. prior.); sed $IA > GA$, si A est in producta AB (Fig. poster.). Ob $AA^q =$

duplum est quadrati ex EZ . Aequalis autem EZ rectae $\Gamma\Delta$; ergo quadratum ex EH duplum est quadrati ex $\Gamma\Delta$. Demonstratum est autem et quadratum ex EA duplum quadrati ex $A\Gamma$; ergo quadrata ex AE , EH dupla sunt quadratorum ex $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$. Quadratis autem ex AE , EH aequale est quadratum ex AH (I. 47.); quadratum igitur ex AH duplum est ipsorum $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$. Quadrato autem ex AH aequalia sunt quadrata ex AA , AH ; quadrata igitur ex AA , AH dupla sunt quadratorum ex $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$. Aequalis autem est AH rectae AB ; ergo quadrata ex AA , AB dupla sunt quadratorum ex $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$. Si igitur recta etc.

PROPOSITIO XI. (Fig. 160.)

Datam rectam secare, ita ut rectangulum continentum sub tota et altero segmentorum aequale sit quadrato ex reliquo segmento.

$A\Gamma^q + \Gamma\Delta^q + 2\Gamma\Delta \times \Gamma\Delta$ (II. 4.) erit $\Gamma\Delta^q + \Gamma\Delta^q + 2\Gamma\Delta \times AA$
 $+ BA^q = AA^q + BA^q = 2(\Gamma\Delta^q + \Gamma\Delta^q)$ (hyp.) adeoque $2\Gamma\Delta \times$
 $AA + BA^q = \Gamma\Delta^q + \Gamma\Delta^q$ vel $BA^q = \Gamma\Delta^q + \Gamma\Delta^q - 2\Gamma\Delta \times AA$.
 Hinc fig. priore ubi $\Gamma\Delta < \Gamma\Delta$ (hyp.) $BA^q = (\Gamma\Delta - \Gamma\Delta)^q$ (II. 7.
 Obs.) et $BA = \Gamma\Delta - \Gamma\Delta$, et addita communi $\Gamma\Delta$, $A\Gamma = BF$,
 Et fig. posteriore, ubi $\Gamma\Delta > \Gamma\Delta$ (hyp.) $BA^q = (\Gamma\Delta - \Gamma\Delta)^q$
 (II. 7. Obs.) et $BA = \Gamma\Delta - \Gamma\Delta$, et addita communi $\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta +$
 $BA = \Gamma\Delta$, et dempta communi BA , $A\Gamma = BF$. Cf. Pfleiderer.
 §. 187. Caeterum collatis iis, quae II. 6. Cor. 6. de simi-

"Εστω ή δοθεῖσα εὐθεῖα ή AB . δεῖ δὲ τὴν AB τεμεῖν, ὥστε τὸ υπὸ τῆς ὄλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον είναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

'Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετραγωνον τὸ $AB\Gamma\Gamma$, καὶ τετμήσθω η̄ $A\Gamma$ δίχα κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ υπεξεύχθω η̄ BE , καὶ διήχθω η̄ $\Gamma\Lambda$ ἐπὶ τὸ Z , καὶ κείσθω τῇ BE ίση η̄ EZ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς AZ τετραγωνον τὸ $Z\Theta$, καὶ διέχθω η̄ $H\Theta$ ἐπὶ τὸ K : λέγω ὅτι η̄ AB τέτμηται κατὰ τὸ Θ , ὥστε τὸ υπὸ τῶν AB , $B\Theta$ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον είναι¹⁾ τῷ ἀπὸ τῆς $A\Theta$ τετραγώνῳ.

'Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα η̄ $A\Gamma$ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ E , πρόσκειται δὲ αὐτῇ η̄ AZ : τὸ ἄρα υπὸ τῶν ΓZ , ZA περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE τετραγωνον ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς EZ τετραγώνῳ. "Ιση δὲ η̄ EZ τῇ EB : τὸ ἄρα υπὸ τῶν ΓZ , ZA περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE τετρα-

1) Peyrard. cum Cod. a. ponit $\overline{E}ov$ ποιεῖν. Nos ex ed. Oxon. restituimus lectionem $\overline{E}ov$, ut in Protasi et Ecclthesi legitur. Ed. Basil habet: $\overline{\alpha}v\tau\varepsilon$ — $\overline{E}ov$ ἔστι.

libus propositionum II. 5. et II. 6. conversis dicta sunt, observari potest, determinationem, quae hic in enunciato Obs. 10, adiecta fuit, ibi haud allatam fuisset. Neque ea etiam in particulari conditionum expositione erat necessaria: si quis tamen generali propositione utramque conversam indeterminata differentiae quadratorum ex ΓA et AA vel AB mentione complecti velit, eadem determinatione opus erit. Nempe etiam in figura prior., quam Observ. 9. habuimus, est $AA \times AB = \Gamma A^q - \Gamma A^q$, neque tamen $A\Gamma = FB$. Cf. Pleiderer. §. 192.

PROPOSITIO XI.

Qbs. 1. Hunc problemati sequens praemitti potest ana-

Sit data recta AB ; oportet igitur ipsam AB secare, ita ut rectangulum contentum sub tota et altero segmentorum aequale sit quadrato ex reliquo segmento.

Describatur ex AB quadratum $AB\Gamma\Gamma$ (I. 46.), et secetur $\Gamma\Gamma$ bifariam in punto E (I. 10.), et iungatur BE , et producatur ΓA in Z , et ponatur rectae BE aequalis EZ (I. 3.), et describatur ex AZ quadratum $Z\Theta$; et producatur $H\Theta$ ad K ; dico AB secata esse in Θ , ita ut rectangulum sub AB , $B\Theta$ contentum aequale sit quadrato ex $A\Theta$.

Quoniam enim recta $\Gamma\Gamma$ secatur bifariam in E , adiicitur autem ei recta AZ ; rectangulum sub ΓZ , $Z\Gamma$ contentum cum quadrato ex AE aequale est quadrato ex EZ (II. 6.). Aequalis autem EZ rectae EB ; ergo rectangulum sub ΓZ , $Z\Gamma$ contentum cum quadrato ex AE aequale est quadrato ex EB . Sed qua-

lysis: Quum quadratum dimidiae AB sit quadrans quadrati totius AB (II. 4. Cor. 2.), rectangulum autem sub dimidia ac tota AB sit quadrati ipsius AB semissis (II. 17. Cor. 2.): sectio rectae datae AB nostra propositione imperata in inaequalia fieri, ac segmentum, cuius quadratum rectangulo sub tota AB et sub altero segmento aequetur, duorum inaequalium maius esse debet. Facta supponatur sectio desiderata in Θ . Tum super maior segmento $A\Theta$ descripto quadrato $A\Theta HZ$, et ad minus segmentum $B\Theta$ applicato rectangulo $B\Theta K\Lambda$, cuius alterum latus $B\Lambda=AB$, requiritur, ut sit $A\Theta HZ=B\Theta K\Lambda$. Cum neutrum horum spatiorum, nec nisi rectanguli $B\Theta K\Lambda$ alterum latus $B\Lambda=AB$ detur; ansa hinc non suppetit problema immediate solvendi. Eam vero suppeditat rectarum AK , $Z\Gamma$ ad occursum usque in puncto Γ continuatio: qua facta, ut sit $A\Theta HZ=B\Theta K\Lambda$, addito utrinque rectangulo $A\Theta K\Gamma$, debet

γώνον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EB* τετραγώνῳ.
 Άλλὰ τῷ ἀπὸ τῆς *EB* ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *BA*,
AE, ὁρθὴ γὰρ η̄ πρὸς τῷ *A* γωνία· τὸ ἄρα
 ὑπὸ τῶν *GZ*, *ZA* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *AE* ἵσον ἐστὶ¹
 τοῖς ἀπὸ τῶν *BA*, *AE*. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ²
 τῆς *AE* λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *GZ*, *ZA* περιε-
 χόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB* τε-
 τραγώνῳ. Καὶ ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν *GZ*, *ZA* τὸ
ZK, ἵση γὰρ η̄ *AZ* τῇ *ZH*· τὸ δὲ ἀπὸ τῆς *AB* τὸ
AK λοιπὸν ἄρα τὸ *ZΘ* τῷ *ΘΔ* ἵσον ἐστίν. Καὶ
 ἐστι τὸ μὲν *ΘΔ* τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΘ*, ἵση γὰρ η̄
AB τῇ *BΔ*· τὸ δὲ *ZΘ* τὸ ἀπὸ τῆς *AΘ*³· τὸ ἄρα
 ὑπὸ τῶν *AB*, *BΘ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΘΔ* τετραγώνῳ.

1) Hanc lectionem ex edd. Oxon. et Basil. restituimus. Peyrardus et Cod. a. omittunt verba *ἴση γὰρ η̄* *AB τῇ BD*.

esse rectangulum *HZKG* = quadrato *ABAG* rectae datae *AB*.
 Cum rectanguli *HZKG* latus *HZ* sit = *AZ* (constr.); rectangu-
 lum *HZKG* idem est cum rectangulo sub *GZ* et *AZ*. Itaque
 problematis solutio huc redit: ut rectae *FA* positione ac ma-
 gnitudine datae (quippe quae datae rectae *AB* perpendicularis
 est et aequalis) in directum adiiciatur *AZ* talis, ut rectangulum
 sub adiecta *AZ* et sub composita *GZ* ex data *FA* et adiecta *AZ*
 aequale sit quadrato rectae datae *AB*. Atqui bifariam in puncto
E divisa *FA*, est *EZ* q = *GZ* × *ZA* + *EA* q (II. 6.). Quare, ut sit
GZ × *ZA* = *AB* q, debet esse *EZ* q = *AB* q + *EA* q. Sed ob angulum
EAB rectum (constr.) est *EB* q = *AB* q + *EA* q. (I. 47.). Proinde
 oportet sit *EZ* q = *EB* q, et hinc *EZ* = *EB* (I. 46. Cor.). Con-
 structio problematis, quod et Clavius notat, non requirit, nisi
 ut datae rectae *AB* in altero eius extremo *A* perpendicularis
 excitetur *AG* ipsi *AB* aequalis, eaque bifariam in *E* secetur,
 seu ut tantum semissi ipsius *AB* aequalis *AE* ad angulos rectos

drato ex EB aequalia sunt quadrata ex BA , AE (I. 47.), rectus enim est angulus ad A ; rectangulum igitur sub ΓZ , ZA cum quadrato ex AE aequale est quadratis ex BA , AE . Commune auferatur quadratum ex AE ; reliquum igitur rectangulum sub ΓZ , ZA contentum aequale est quadrato ex AB . Et est rectangulum quidem sub ΓZ , ZA ipsum ZK , aequalis enim est AZ rectae ZH , quadratum vero ex AB ipsum AA ; rectangulum igitur ZK aequale est quadrato AA . Commune auferatur AK ; reliquum igitur $Z\Theta$ ipsi ΘA aequale est. Et est quidem ΘA rectangulum sub AB , $B\Theta$ contentum; recta enim AB aequalis est rectae BA , et $Z\Theta$ est quadratum ex $A\Theta$; rectangulum igitur sub AB , $B\Theta$ contentum aequale est quadrato ex ΘA .

datae AB in angulo A constituantur, tum recta EA continuetur, donec sit EZ rectae EB iungenti puncta data E , B , domine a data AB absindatur $A\Theta$ aequalis rectae per hactenus facta datae AZ . Quae quidem semper erit data AB minor cum sit EB , itaque EZ seu $EA+AZ < EA+AB$ (I. 20.): eademque maior dimidia AB seu EA , cum sit EB seu $EA+AZ > AB$ (I. 19.) seu $2EA$. Demonstratio etiam absque reliquo figuræ apparatu sic peragi potest:

$$EZ = EB - AB + EA^2 \quad (\text{constr. et I. 47.})$$

$$\text{Atqui } EZ = AZ + EA + 2EA \times AZ \quad (\text{II. 4.}).$$

$$\text{Igitur } AZ + EA + 2EA \times AZ = AB - EA^2$$

$$\text{vel } AZ + 2EA \times AZ = AB - EA^2$$

$$\begin{aligned} \text{h. e. } A\Theta + BA \times A\Theta &= AB - EA^2 \quad \text{ob } AZ = A\Theta; AB = 2EA \quad (\text{constr.}) \\ &= AB \times B\Theta + BA \times A\Theta \quad (\text{II. 2.}) \end{aligned}$$

$$\text{ergo } A\Theta = AB \times B\Theta. \quad \text{Cf. Pfeiderer. §§. 62. 63.}$$

O b s. 2. Propositio haec aliis verbis docet rectangulum $B\Lambda K\Theta$ construere, cuius latus $B\Lambda$ est datae rectae AB

H αρα δοθεῖσα εὐθεία η *AB* τέτμηται κατὰ τὸ *Θ*, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν *AB*, *BΘ* περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἴσον εἶναι¹⁾ τῷ ὑπὸ τῆς *ΘA* τετραγώνῳ.
Θπερ ἔδει ποιῆσαι.

1) Verbum *εἶναι* pro *ἴσοις*, quod Peyrard. habet, pariter ex edd. Oxon. et Basil. restituimus.

æquale, et cuius area aequalis est quadrato differentiae *AΘ* laterum contiguorum *AB*, *BΘ* rectanguli. Cf. Pfeiderer. §. 64.

Obs. 3. Quum rectanguli *HZKI* latus *HZ* sit = *ZΑ* (constr.) : est *IΖ*—*IΖ*=*ΙΑ*=*AB*. Praeter aream *HZKG*=*AB* q (Obs. 1.) datur itaque differentia laterum eius contiguorum = *AB*. Problema igitur propositione 11. II. enunciatum per analysisin Obs. 1. reducitur ad hoc: ut construatur parallelogrammum rectangulum, cuius differentia laterum contiguorum sit datae rectae *AB* aequalis, et cuius area aequalis sit quadrato eiusdem rectae datae *AB*. Quod porro per bisectionem differentiae datae *ΙΑ* laterum *IΖ* et *ZΑ* rectanguli describendi reducitur (II. 5. Cor. 10.) ad determinationem semisummae *EZ* eorundem laterum, quae absolvitur ope propositionis (II. 6. et I. 47.) Cf. Pfeiderer. §. 65.

Obs. 4. Eodem modo solvitur problema generalius: construere rectangulum (Fig. 161.) cuius differentia laterum contiguorum sit datae rectae *AΓ*, area autem quadrato aliis cuīs- cunque rectae datae *I* aequalis. Sumto enim *IΖ* esse latus maius rectanguli construendi: cum latus minus ab eo differre debeat longitudine *AΓ*: oportet illud sit = *AΖ*. Rursus igitur eo redigitur problema, ut datae rectae *FA* in directum adiiciatur *AΖ* talis, ut rectangulum sub adiecta *AΖ* et sub composita *IΖ* ex data *FA* et adiecta *AΖ* aequale sit quadrato rectae datae *I*. Quod bifariam in *E* secando datam latertum quae sitiorum rectanguli differentiam *AΓ* denuo ad illorum semisummam *EZ* (II. 5. Cor. 10.) investigandam deducitur. Atqui *EZ*=*IΖ*×*ZΑ*+*EA* q (II. 6.). Ut igitur sit rectangulum *IΖ* × *ZΑ*=*I*⁴, debet esse *EZ*=*I*⁴+*EA* q, proinde (I. 48.) *EZ*

Ergo data recta AB secta est in Θ , ita ut rectanglem sub AB , $B\Theta$ contentum aequale sit quadrato ex ΘA . Quod oportebat facere.

aequalis esse debet hypotenusa trianguli rectanguli, cuius latera circa angulum rectum sint, unum quidem datae rectae I , alterum datae EA aequalia. Hinc sequens enascitur constructio; datae laterum trianguli differentiae AI , bifariam in punto E divisae perpendicularis in altero eius extremitate A constituantur AB = datae rectae I ; tum centro E intervallo EB describatur circulus; qui ob $EB > EA$ (I. 19.) ideoque et $> EI$ rectam IA utrinque productam secabit. Sint puncta Z , A haec sectiones. Erit rectanglem sub I Z et Z A vel sub AA et IA , quod requiritur. Nempe 1) tam I Z - Z A , quam AA - IA = AI . 2) Rectanglem I Z X Z A + EA^q = EZ^q , et rectanglem AA X AI + EA^q = EA^q (II. 6.). Quare, cum sint $EI=EA$, et $EZ=EA=EB$ (constr.) sit tam rectanglem I Z X Z A + EA^q , quam AA X AI + EA^q = EB^q = AB^q+EA^q (I. 47.) et hinc tam rectanglem I Z X Z A , quam rectanglem AA X AI = $AB^q=I^q$. Caeterum, ut facile patet, latera duorum rectanglem situ solo, non magnitudine differunt. Eandem problematis, enunciatio tantum a praecedente diversi: „ad datam rectam lineam dato quadrato aequale rectanglem applicare, excedens quadrato“ constructionem tradit Rob. Simson. (Euclid. Element, Glasguas 1756. in nota ad 28. et 29. VI. sq. p. 381. sq.). Cf. Halley in scholio ad Prop. VIII. 18. Conic. Apollonii P. II. p. 153. Pfeiderer. I. c. §. 66. cf. infra ad VI. 29. Obs. 5. Quodsi in figura 160. data esse sumatur recta $A\Theta$, at invenienda deum recta AB , ita ut $A\Theta^q=AB\times B\Theta$ (quod problema conversum erit problematis II. 11.), facile patet, etiam hoc problema esse idem, ad quod etiam II. 11. redire vidimus, nempe ut rectae datae $A\Theta$ adiiciatur alia ΘB in directum, ita ut rectanglem sub adiecta ΘB et sub AB composita ex data et adiecta aequale sit datae $A\Theta$ quadrato, vel ut describatur re-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ.

'Εγ τοις ἀμβλυγωνίοις τοιγάνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν
ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον
μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιε-
χονσῶν πλευρῶν τετραγώνων, τῷ περιεχομένῳ δἰς
ὑπό τε μᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ἐφ' ἣν
ἐκβληθεῖσαν ἡ κύθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβα-
νομένης ἐπτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ
γωνίᾳ.

ctangulum $B\Theta A K$, cuius laterum BA , $B\Theta$ differentia sit data $A\Theta$, et cuius area aequalis sit eiusdem rectae $A\Theta$ quadrato. Solvetur itaque problema eodem modo ac II. 11. Cf. Pfei-
derer. I. c. §§. 67, 68.

Obs. 6. Iubeatur nunc (quod est alterum problemati^s II. 11. conversum) datae $B\Theta$ (Fig. 162.) alia ΘA in directi in ita adiici, ut rectangulum sub data $B\Theta$ et sub composita BA ex data et adiecta sit quadrato adiectae ΘA aequale; seu iubeatur rectangulum construi, cuius latus minus sit datae rectae $B\Theta$ aequale, et cuius area aequalis sit quadrato differentiae $A\Theta$ laterum BA , $B\Theta$ rectanguli. Facta supponatur continuatio desiderata rectae datae $B\Theta$ ad punctum A usque. Cum sit rectang. $AB \times B\Theta = B\Theta q +$ rectang. $A\Theta \times \Theta B$ (II. 3.) $> B\Theta$, ut possit esse $A\Theta q =$ rectang. $AB \times B\Theta$; debet esse $A\Theta q > B\Theta q$, $A\Theta > B\Theta$. Construatur super $A\Theta$ quadratum $A\Theta Z H$, et super AB rectangulum $ABN\pi$, cuius latus $B\pi = B\Theta$. Recia $N\pi$, quae ex opposito basis AB rectangulum $AB\pi N$ terminat, latera AZ , ΘH , utpote ipsi $A\Theta$ aequalia, ac proinde maiora quam $B\pi = B\Theta$ in punctis N et O ita secabit, ut sint $AN = \Theta O = B\pi$ (I. 34.) $= B\Theta$ (constr.); adeoque $ZN = HO = A\Theta \times B\Theta$, atque ut rectangulum $NZHO$ sit rectang. sub ΘA et HO . Porro, ut sit $A\Theta q =$ rectang. $AB \times B\Theta$ h. e. constr. $A\Theta Z H = AB\pi N$, ablato communi spatio $A\Theta O N$, debet esse $NZHO = B\Theta O\pi$ h. e. rectang. $\Theta H \times HO = B\Theta q = \Theta O q$ (constr. et demonstr.): Etiam hoc problema itaque eodem redit, quo

P R O P O S I T I O XII. (Fig. 163.)

In triangulis obtusangulis quadratum lateris obtusum angulum subtendentis maius est quam quadrata ex lateribus obtusum angulum continentibus, rectangle bis contento sub uno laterum circa obtusum angulum in quod productum perpendicularis cadit, et recta intercepta extra a perpendiculari ad angulum obtusum.

II. 11., nempe ut datae $\Theta\Omega$ in directum adiiciatur alia OH , ita ut rectangle sub adiecta OH , et sub ΘH composita ex data et adiecta aequale sit datae $\Theta\Omega$ quadrato, vel ut describatur rectangle $NZHO$, cuius laterum NO , OH differentia $\Theta\Omega$ sit data $B\Theta$, et cuius area aequalis sit eiusdem rectae $B\Theta$ quadrato. Unde etiam hic sequitur similis constructio. Cf. Pleiderer. l. . . §. 69. et §. 90.

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

Obs. 1. Austin p. 39. sq. tres ultimas libri secundi propositiones partem constituere ait ab caeteris seiunctam, pariter ac tres ultimas primi libri, sed non aequae ac has in elementis necessariam; nec omnino, praesertim quod ad II. 12. et II. 13. attineat, valde utilem: ideoque eas successorum Euclidis imprudenti gloriose elementa suis theoriis augendi studio tribuendas esse censet. Contra quae Pleiderer. l. c. Pars III. §. 193. quoad II. 12. et II. 13. monet, praeter nexus argumenti harum propositionum cum I. 47. pronamque ipsarum ex hac et II. 4. II. 7. consequentiam, et ad plures applicationes insignem usum (quarum exempla et ipse subiungit) re ipsa XII. propositionis 17. demonstrationem priorem supponere, et Datorum propositiones 64. et 65. (in textu graeco Claudi Hardy Paris. 1625. et Dav. Gregorii) vel 74. 75. in versionibus Rob. Simson. et Schwab. illis niti.

"Εστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ ABG ἀμβλεῖ. ἔχον τὴν υπὸ BAG γωνίαν, καὶ ὅχθω ἀπὸ τοῦ B σημείου ἐπὶ τὴν GA ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἡ BA . λέγω δὲ τὸ ἀπὸ τῆς BG τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν BA , AG τετραγώνων, τῷ δὲ ύπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

'Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ GA τέμνεται ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ A σημεῖον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς GA ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν GA , AD τετραγώνοις καὶ τῷ δὲ ύπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς AB τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν GA , AB ἵσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν GA , AD , AB τετραγώνοις καὶ τῷ δὲ ύπὸ τῶν GA , AD περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Άλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν GA , AB ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς BG , ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ A γωνίᾳ τοῖς δὲ ἀπὸ

O b s. 2. Perpendiculum BA cadere, ut in enunciato propositionis sumitur ad partes anguli BAA , qui deinceps est angulo obtuso BAG , patet ex I. 17. Cor. 5. Cf. Pfeiderer. l. c. §. 194.

O b s. 3. Caeterum quocunque laterum angulum obtusum comprehendentium producatur, ut in illud perpendiculum ex opposito trianguli vertice demittatur, sive illud (Fig. 164.) BA , sive PA fuerit, rectangulum inter illud latus, et rectam interceptam extra ad perpendiculum usque, utrumque eiusdem magnitudinis erit, nempe $PA \times AA = BA \times AE$, quod vel ex ipsa propositione II. 12. patet (Gilbert. l. c. p. 192.) Pfeiderer. §. 198. vel ex I. 41. Cor. 4. consequitur, vel immediate sic adstruetur. Est $BA^2 + GA^2 = BE^2 + PE^2$, quia utraque summa $= BG^2$ (I. 47.).

$$\text{Prainde ob } PA^2 = GA^2 + AA^2 + 2GA \times AA \quad (\text{II. 4.})$$

$$\text{et } BE^2 = BA^2 + AE^2 + 2BA \times AE \quad (\text{II. 4.})$$

$$\text{est } BA^2 + GA^2 + AA^2 + 2GA \times AA$$

$$= PE^2 + BA^2 + AE^2 + 2BA \times AE.$$

Sit triangulum obtusangulum $AB\Gamma$ habens angulum $B\Gamma A$ obtusum, et ducatur a B puncto ad ΓA productam perpendicularis BA (I. 12.); dico quadratum ex $B\Gamma$ maius esse quam quadrata ex BA , $A\Gamma$, rectangulo bis sub ΓA , AA contento.

Quoniam enim recta ΓA secatur utcunque in punto A ; quadratum ex ΓA aequale est quadratis ex ΓA , AA , et rectangulo bis sub ΓA , AA contento (II. 4.). Commune addatur quadratum ex AB ; quadrata igitur ex ΓA , AB aequalia sunt quadratis ex ΓA , AA , AB et rectangulo bis sub ΓA , AA contento. Sed quadratis ex ΓA , AB aequale est quadratum ex ΓB (I. 47.), rectus enim est ad A angulus; quadratis vero ex AA , AB aequale est quadratum ex AB (I. 47.);

Atqui $BA^2 + AA^2 = BA^2$, et $FE^2 + AE^2 = FA^2$ (I. 47.) demis igitur utrimque aequalibus, manet $2FA \times AA = 2BA \times AE$, et $FA \times AA = BA \times AE$. Cf. Pfleiderer. l. c. §. 199.

Obs. 4. Alii alias propositionis II. 12. demonstrationes dederunt, quo pertinet Coëtsius; vid. Pfleiderer. §§. 195. 196. Ea, quam Gregorius a St. Vincentio habet (Pfleiderer. l. c. §. 200. Gilbert. p. 296.) praemissa ea propositione, quam Obs. 3. habuimus, quam vero ille a propositionibus 34. 35. 36. libri III. repetit, rem eodem fere modo, eademque delineatione demonstrat, quae apud Euclidem in I. 47. adhibetur, nisi quod duo latera opposita quadratorum circa angulum obtusum producuntur, usquedum convenient cum perpendiculari ex opposito trianguli vertice in ea demisso, et sane concinna est atque elegans. Simplicitate tamen superari videtur ab ea, quam dedit Ambrosius Rhodius Euclid. Elem. libri XIII. ed. 1664. p. 51. sq. et quam etiam habent Claud. Richardus Guarinus (Euclides adactus et methodicus Aug. Taurin. 1671. p. 60. sq.) Euclidis Elementa Lond. 1678. p. 95. sq. et Coët-

$\tauῶν \Delta\Lambda$, ΔB ἵσον τὸ ἀπὸ τῆς ΔB · τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς, ΓB τετράγωνον ἵσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΓA , ΔB τετραγώνοις καὶ τῷ δίσ υπὸ τῶν ΓA , $\Delta\Lambda$ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΓB τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν ΓA , ΔB τετραγώνων μεῖζόν ἔστι, τῷ δίσ υπὸ τῶν ΓA , $\Delta\Lambda$ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

Ἐν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ύποτεινούσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλατ-

sius, quae huc redit. In trianguli ad A obtusanguli (Fig. 165.) BAG latus alterutrum GA ex vertice opposito B demisso perpendiculari BA , quod (Obs. 2.) in latus GA productum ad partes anguli $BA\theta$ deinceps positi obtuso BAG cadit), tum rectarum BA , GA descriptis quadratis $B\theta$, GH , atque hoc eodem modo, quo in Prop. II. 4. diviso, est $BG^{\text{q}}=BA^{\text{q}}+GA^{\text{q}}$ (I. 47.) $=BA^{\text{q}}+MZ+AN+GA^{\text{q}}+AH=BA^{\text{q}}+GA^{\text{q}}+AA^{\text{q}}+2GA\times AA$ (II. 4.).

Atqui $BA^{\text{q}}+AA^{\text{q}}=BA^{\text{q}}$ (I. 47.)

itaque $BG^{\text{q}}=BA^{\text{q}}+AG^{\text{q}}+2GA\times AA$. Cf. Pfeiderer. §. 197.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧΙΙΙ.

Obs. 1. Propositio haec valet non tantum de triangulis acutangulis i. e. Def. I. 29. de iis, quae tres angulos acutos habent, sed de omnibus omnis generis triangulis. Quod dum observarunt Isaacus Monachus in scholio ad hanc propositionem, Campanus, Commandinus, Peletarius, Clavius, Whiston., Robert. Simson., Austin., Pfeiderer. I. c. aliquique. Nempe a) non tantum in triangulis rectangulis, et obtusangulis, quorum itaque duo reliqui anguli ad basin sunt acuti (I. 17. Cor. 1.), si e vertice anguli recti vel obtusi in oppositam basin demittatur perpendicularum, eadem prorsus demon-

ergo quadratum ex ΓB aequale est quadratis ex ΓA , AB et rectangulo bis sub ΓA , AA contento; quare quadratum ex ΓB maius est quam quadrata ex ΓA , AB rectangulo bis sub ΓA , AA contento. In obtusangulis igitur etc.

P R O P O S I T I O XIII. (Fig. 166.)

In triangulis acutangulis quadratum lateris acutum angulum subtendentis minus est quam quadrata ex late-

stratio obtinebit, quae est apud Euclidem: verum b) quod pariter dudum monuerunt viri docti, propositio haec etiam tum locum habet, si una angulorum ad basin rectus vel obtusus fuerit. Nempe priore casu (Fig. 167. a.) in triangulo $AB\Gamma$ ad Γ rectangulo perpendicularum ex A ad $B\Gamma$ demissum cum ipso latere AI' : adeoque punctum A cum punto Γ' coincidit, et propositio II. 13., ex qua esse dicitur $\Gamma q = ABq + B\Gamma q - 2\Gamma B \times BA$ in hauc transit: $\Gamma q = ABq + BI'q - 2IBq$, vel ut aliter dicamus in haec: $\Gamma q = ABq - IBq$ quod quidem patet ex I. 47. Cor. 2, Cf. Pfleiderer. §. 204. Posteriore casu (Fig. 167. b.) in triangulo $AB\Gamma$, quod angulum ATB obtusum habet, perpendicularum ex A in basin BI' demissum cadit (I. 17, Cor. 5.) ad partes anguli acuti $AT\Delta$, qui obtuso ATB deinceps est, eritque $ABq = AAq + BAq$ (I. 47.), adeoque $ABq + B\Gamma q = AAq + BAq + B\Gamma q$. At $BAq + B\Gamma q = \Gamma Aq + 2AB \times B\Gamma$ (II. 7.). Itaque $ABq + B\Gamma q = AAq + \Gamma Aq + 2AB \times B\Gamma = \Gamma q + 2AB \times B\Gamma$ (I. 47.). Whiston. Demonstr. 2. Austin. p. 58, Gilbert. p. 288. sq. Idem etiam adplicatus ad hunc casum reliquis reliquorum casuum demonstrationibus consequitur. Cf. Pfleiderer. §§. 205—207.

O b s. 2. Ex iis, quae Qbs. 1. dicta sunt, patet, arctiobus, quam res iubet, limitibus enunciatum propositionis

τόν εστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὁξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων, τῷ περιεχομένῳ δἰς ὑπό τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν ἐφ' ἣν η̄ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὁξείᾳ γωνίᾳ.

"Εστω ὁξυγώνιον τρίγωνον τὸ *ΑΒΓ* ὁξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ *B* γωνίαν, καὶ ἵκειται ἀπὸ τοῦ *A* σημείου ἐπὶ τὴν *ΒΓ* κάθετος η̄ *ΑΔ*. λέγω οὖτι τὸ ἀπὸ τῆς *ΑΓ* τετράγωνον ἐλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΑ* τετραγώνων, τῷ δἰς ὑπὸ τῶν *ΓΒ*, *ΒΔ* περιεχομένῳ ὅρθογωνίῳ.

IL. 13. apud Euclidem circumscriptum esse. Simul patet ex duobus postremo loco positis casibus, rectam inter alterum basis terminum, et perpendicularum interceptam nequaquam semper ἐντὸς intercipi, saltim si hanc vocem ad ipsum triangulum, de quo sermo est, referre velis. Suspicio itaque nascitur, non genuinum esse textum græcum propositionis H. 13., qualem nunc quidem habemus. Nec medelam illi affert, quem summis laudibus Peyrardus extollit, [Codex 190., ab ipso signo a notatus. Quin vetustissimum iam esse erratum, quamvis ad ipsum elementorum auctorem haud referendum esse videatur, inde patet, quod iam Isaacus Monachus id notaverit, qui rem ita interpretatur l. c. ut statuat, hoc loco Euclidem *omnia triangula*, secus ac in Def. I. 29. appellare oxygonia, quia omnia habeant angulos acutos, etsi non omnes, tamen ad minimum duos, quae tamen sententia Pfleiderero l. c. §. 210 iure parum probabilis videtur. Suspicionem textus hoc loco corrupti, eodem monente, etiam illud auget, quod in expositione eius verba: ἔστω ὁξυγώνιον τρίγωνον τὸ *ΑΒΓ* ὁξεῖαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ *B* γωνίαν notante Austin. p. 37. metafero sunt tautologia, vel potius absonam præ se ferunt determinationem (a quo tamen vitio ea liberare forte possit, si ita interpretari velis: sit triangulum acutangulum, ita nempe, ut nominatim angulus *B* sit acutus). Praeterea autem, ut Pfleiderero

teribus acutum angulum continentibus rectangulo bis contento sub uno laterum circa angulum acutum in quod perpendicularis cadit, et recta intus intercepta a perpendiculari ad angulum acutum.

Sit triangulum acutangulum $AB\Gamma$, habens angulum ad B acutum, et ducatur ab A puncto ad $B\Gamma$ perpendicularis AA' (I. 12.); dico quadratum ex AT minus esse quam quadrata ex TB , BA , rectangulo bis sub TB , BA contento.

derer. I. c. monet, accedit, quod in propositionis 65. (75.) datorum enunciato generatim sumitur: Ἐὰν τρίγωνον ὅξεῖαν ἔχη γωνιῶν δεδομένην. Expositio quidem eius adiunctam rursus habet ad triangulum acutangulum restrictionem. Sed eadem, quin magis adhuc otiosa laborat vocis ὅξεῖαν adiectione (nisi etiam hic interpretando mitigare velimus), qua propositionis II. 13. expositio, unde contra ipsius propositi tenorem translata videri potest (quamvis etiam hic codex a nullam medellam afferat). Scopus enim, quo propositiones 64. 65. (74. 75.) datorum tendunt, haud permittit, ut posterior ad triangula acutangula restringatur. Is quippe, ut problematis, quibus inserviunt (cuiusmodi est in Apollonii locor. plan. vers. German. p. 439. 443.) propositiones illae reipsa sufficient, arctior constitui nequit, quam ut trianguli cuiuslibet dato angulo obliquo, rationem trianguli ad differentiam quadrati lateris angulo dato oppositi et summae quadratorum laterum eundem angulum comprehendentium dari ostendant. Hoc autem posito, Prop. II. 13. Elementorum, qua datorum 65. (75.) nititur, pariter ad omnis generis triangula pertinere debet. Praeterea etim aliae propositionis II. 13. applicationes, quarum in excursu ad II. 13. adhuc nonnullas habebimus, universum eius, omnes in Obs. 1. memoratos casus complectentem, ambitum requirunt. Cf. Pfleiderer. §§. 212. 213. Quae cum ita sint,

'Εις γὰρ εὐθεῖα ή ΓΒ τέμνηται ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Δ· τὰ αἱρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δίς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ τετραγώνῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΔΔ τετράγωνον· τὰ αἱρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ, ΔΔ τετράγωνα ἵσα ἐστὶ τῷ τε δίς ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ τετραγώνοις. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΔ ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, ὁρθὴ γὰρ η̄ τοὺς τῷ Δ γωνία τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἵσον

variis modis viri docti propositionem haec II. 13. generationem enunciare ac demonstrare studuerunt. Et alii quidem omissa tantum trianguli *acutanguli* mentione, reliqui propositionis 13. enunciati atque expositionis versionem ita concinnarunt, ut eo, qui Obs. 1. a. indicatur respectu in triangula rectangula et obtusangula quadrant, quo pertinent Peletarius p. 105. sq. De Chales. Cursus Mathem. Tom. I. Lugd. 1674. p. 23. Ximenes (I sei primi Elementi della geometria piana. In Venezia 1752. p. 126.). Lorenz (Euklids Elemente 3te Ausg. Halle 1809. p. 40.). Alii etiam vocem ἔντος expungendam et expressionēm: ἐφ' ἦν η̄ κάθετος πίπτει latius sumendam, neque ad casum intra lateris huius terminos restringendam putaverunt, ita ut etiam casum Obs. 1. b. indicatum propositio haec completeretur. Hac ratione Tacquet. p. 67. sq. rem exprimit, quantum vulgarem tantum demonstrationem exhibet. Clavius, Commandinus, Rob. Simson., Austin. rem, uti Obs. 1. b. diximus, aut aliter demonstrant. Cf. Pfeiderer. §§. 211. 214., qui idem §. 216. iudicat, sufficere posse, si verba tantum τοῖς ὁρθογωνίοις, ὁρθογώνον expungantur, dummodo demonstrationis initium (additis, quae uncis inclusa sistuntur) ad figuram textus et figuram posteriorem ad Obs. 1. a. exhibitam ita referatur: *'Ἐπὶ γὰρ (ἥτοι) εὐθεῖα ή ΓΒ τέμνηται ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Δ (ή εὐθεῖα ή ΔΒ κατὰ τὸ Γ), et verba ἐφ' ἦν η̄ κάθετος πίπτει, τῆς ἀπολαμβανομένης ἔντος πρὸς τῇ ὁρθείᾳ γωνίᾳ, iiisque opposita*

Quoniam enim recta ΓB secta est utcunque in A ; quadrata ex ΓB , BA aequalia sunt rectangulo bis sub ΓB , BA contento et quadrato ex AG (II. 7.). Commune addatur quadratum ex AA ; ergo quadrata ex ΓB , BA , AA aequalia sunt rectangulo bis sub ΓB , BA contento et quadratis ex AA , AG . Sed ipsis quidem ex BA , AA aequale est quadratum ex AB (I. 47.), rectus enim est ad A angulus; quadratis vero ex AA , AG aequale est quadratum ex AG ; quadrata igitur ex ΓB , BA aequalia sunt quadrato ex AG , et

propositionis 12.: ἐφ' οὐ τὸν ἐκβληθεῖσαν η̄ κάθετος πίπτει, τῆς ἀπόλαμψαντινῆς ἔτος πρὸς τὴν ὁμβλεῖην γωνίᾳ, situm perpendiculari ac segmenti per illud abscissi diversum relate ad angulum ipsiusque verticem, non ad triangulum indicare censeantur.

O b s. 3. Caeterum etiam hic pariter ac II. 12. Obs. 3. de triangulis obtus angulis dictum fuit, notari potest, in quocunque laterum angulum acutum comprehendentium ex opposito vertice demittatur perpendicularum (Fig. 168. 169.) sive illud AB sive BI fuerit, fore semper rectangulum inter illud latus et rectam ab angulo acuto B inde usque ad demissum perpendicularum interceptum utrumque eiusdem magnitudinis, nempe $\Gamma B \times BA = AB \times BE$, quod pariter vel ex ipsa propositione 13. ita ut Obs. 2. diximus, amplificata patet, vel ex I. 41. Cor. 4. consequitur, vel similiter ac in II. 12. ita adstruetur: Est $AA^q + AG^q = GE^q + AE^q$, quia utraque summa $= AG^q$ (I. 47.) Proinde ob $AA^q = BG^q + BA^q - \Gamma B \times BA$, et $AB^q = AB^q + BE^q - 2AB \times BE$ (II. 7.)

$$\begin{aligned} &\text{erit } AA^q + BG^q + BA^q - 2\Gamma B \times BA \\ &\quad = GE^q + AB^q + BE^q - 2AB \times BE. \end{aligned}$$

Atqui $AA^q + BA^q = AB^q$, et $GE^q + BE^q = BG^q$, itaque $2\Gamma B \times BA = 2AB \times BE$ et $\Gamma B \times BA = AB \times BE$. Cf. Pfeiderer. §. 199.

O b s. 4. Similes etiam huic propositioni demonstrandas rationes adhiberi possunt, et reapse adhibitae fuerunt, ac in

ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AG τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν GB , BA οὐκ
ἔστι τῷ τε ἀπὸ τῆς AG καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν GB ,
 BA . ὥστε μόνον τὸ ἀπὸ τῆς AG ἐλαστόν ἔστι τῷ
ἀπὸ τῶν GB , AB τετραγώνων, τῷ δὶς ὑπὸ τῶν GB ,
 BA περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ. Ἐν ἄρα τοῖς ὀξυγωνίοις
καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συ-
στήσασθαι.

"Ἐστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ A . δεῖ δὴ τῷ
 A εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον συστήσασθαι.

II. 12. Obs. 4. vidimus, e quibus pariter eam, quam prae-
ter alios Ambrosius Rhodius dedit, simplicitate sua maxime com-
mendabilem hoc referemus. Nempe (Fig. 170,) in trianguli
ad B acutanguli ABG latus BG , quod non minus sit utroque
reliquo, demisso perpendiculari AA (quod tum necessario intra
triangulum ABG cadet (I. 18. Cor. 5.) tum rectarum AA , BG
descriptis quadratis, atque hoc rursus, ut in Prop. 4. diviso,
denique super recta $ZH=BA$ (I. 34.) constructo quadrato ZO ,
quod igitur $=BAq=BM$ (II. 4. Dem.) erit $ABq=AAq+$
 BAq (I. 47.) $=AI+ZO$. $BGq=NH+GA+AH$, itaque
 $ABq+BGq=NH+AI+GA+AH+ZO=NH+AI+2.GA$,
quia $AH=GM$ (I. 34.) et $ZO=AA$ (Dem.). Sed $AGq=NH$
 $+AI$ (I. 47.) ob $NH=AGq$ (II. 4. Dem.), ergo $ABq+BGq$
 $=AGq+2GA$
 $=AGq+2$. rectang. $IB\times BA$, ob $BA=BA$ (II. 4. Dem.).
Cf. Pfeiderer. §. 197.

Obs. 5. Conversae quoque propositionum II. 12. et II.
13. valent, pariter ac I. 48. conversa propositionis II. 47. do-
monstrata fuit. Quin haec ipsa I. 48. etiam hoc loco iunctim
cum reliquis. inferri poterit. Nempe 1) si in triangulo aliquo
quadratum unius lateris aequale fuerit summae quadratorum duo-
rum reliquorum laterum, angulus illi primum nominato lateri

rectangulo bis sub ΓB , BA contento; quare solum quadratum ex $A\Gamma$ minus est quam quadrata ex ΓB , BA , rectangulo bis sub ΓB , BA contento. Ergo in acutangulis etc.

P R O P O S I T I O XIV. (Fig. 171.)

Dato rectilineo aequale quadratum constituere.

Sit datum rectilineum A ; op̄t̄et igitur ipsi A rectilineo aequale quadratum constituere.

oppositus rectus erit. Nam si obtusus fuerit, quadratum lateris illi oppositi maius (II. 12.) si acutus fuerit, quadratum eiusdem lateris minus (II. 13.) foret summa quadratorum duorum reliquorum laterum. 3) Si quadratum lateris aliorius maius fuerit summa quadratorum duorum reliquorum laterum, angulus ei oppositus obtusus erit. Nequit enim rectus (I. 47.) aut acutus (II. 13.) esse. Denique 3) si quadratum lateris alicuius minus fuerit summa quadratorum duorum reliquorum laterum, angulus ei oppositus acutus erit. Nequit enim rectus (I. 47.) aut obtusus (II. 12.) esse. Caeterum duo casus ultimo loca allati poterant etiam simili ratione demonstrari ac in propositione I. 48. factum est ab Euclide, quas demonstrationes dedit Clavius, et quod ultimum casum attinet, iam indicavit Isaacus Monachus Schol. ad II. 13. Cf. Pfeiderer. l. c. §§. 217. 218.

O b s. 6. Triangulum scalenum igitur erit rectangulum — obtusangulum — acutangulum, prout quadratum maximi eius lateris quadratis simul reliquorum duorum laterum est aequale — aut maius — aut minus: ultimo scilicet casu maximus trianguli angulus (I. 18.) acutus erit, tantoque magis caeteri. Et triangulum aequicrurum, cuius basis utroque crurum maior est (quodsi enim singula crura basi maiora sunt, non potest

Σινεστάτω γὰρ τῷ A εὐθυγραμμῷ ἵσον παραλληλόγραμμον ὁρθογώνιον τὸ BD . εἰ μὲν οὖν ἵση ἔστιν ἡ BE τῇ EA , γεγονὸς ἀν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. Συνίσταται γὰρ τῷ A εὐθυγράμμῳ ἵσον τετράγωνον τὸ BD εἰ δὲ οὐ, μία τῶν BE , EA μείζων ἔστιν. "Ἔστω μείζων ἡ BE ¹⁾ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Z ,

1) Iuste hic Rob. Simson observat, legendum esse saltem: εἰ δὲ οὐ, ἐκβεβλήσθω ἡ BE ἐπὶ τὸ Z , quām nihil prorsus interstit, utrum maior an minor rectarum BE , EA producatur. Nolumus tamen sine Miss. consensu aliquid mutare.

non esse acutangulum per I. 5., I. 17. I. 18., erit rectangulum — obtusangulum — acutangulum, prout quadratum basis duplo quadrato unius cruris est aequale — aut eo mains — aut minus. Sic comparando invicem quadrata laterum trianguli, cuius speciei sit ratione habita angulorum, erui potest: quod comparatio ipsorum laterum nou praestat, nisi vel omnia aequalia sint, vel duo aequalia ac singula maiora tertio. Cf. Pfeiderer. I. c. §. 219. Alias adhuc observations et applicationes Prop. II. 12. II. 13. vid. in excursu ad finem huius libri.

PROPOSITIO XIV.

Obs. 1. Huic quoque problemati, pariter ac Prop. II. 11. praemitti potest Analysis. Nempe alteruero dati parallelogrammi rectanguli non aequaliteri $BIAE$ latere BE producto, donec $EZ=EA$, ideoque rectangulum $BA=BE\times EZ$; cum recta BZ punto E secetur in inaequalia (hyp.); applicandae propositionis II. 5. gratia, quae de rectangulo segmentorum inaequalium datae rectae praecepit, eandem BZ secare etiam oportet in aequalia: quo facto in punto H , est rectang. $BB\times EZ+EHq=HZq$. Quum igitur invenienda sit ex conditione problematis recta aliqua A , cuius quadratum sit $=BB\times EZ$; debet esse $Aq+EHq=HZq$, vel $Aq=HZq-BHq$. Invenietur autem recta A (ex I. 47. Cor. 10.), si rectae HE in punto E ad rectos angulos constituantur recta EG , vel,

Constitnatur ipsi A rectilineo aequale parallelogrammum rectangulum BA (I. 45.) Si igitur aequalis est BE rectae EA , factum erit propositum; constitutum est enim ipsi A rectilineo aequale quadratum BA (I. Def. 30.); si autem non, una ipsarum BE , EA maior est. Sit maior BE , et producatur ad Z ,

quod eodem redit (I. 13. Cor. 1.) si recta AE producatur, atque ab ea absindatur ope circuli centro H , radio HZ descripti, segmentum $E\Theta$, eique aequalis ponatur recta A . Cf. Pfeiderer, §. 70.

O b s. 2. Pariter (Fig. 172.) proposito enicunque parallelogrammo obliquangulo $BEIK$, utpote aequali rectangulo $BE\vartheta\Gamma$ super eadem basi et inter easdem parallelas BE , $\vartheta\Gamma$ (I. 35.) aequale quadratum efficietur, lateri cuilibet BE parallelogrammi in directum adiiciendo rectam EZ -aequalem distantiae EA lateris huius BE ab opposito KI , et reliqua peragendo ut in constructione problematis XIV. Cf. Pfeiderer. §. 71.

O b s. 3. Quum sit $E\Theta < H\Theta$ (I. 19.) seu (constr.) $< HZ$: sit $4E\Theta < 4H\Theta$ seu $< 2BZ$ seu $< 2(BE+EA)$, tantoque magis $< 2(BE+EI)$, ob $EA < EI$ (I. 19.): h. e. perimeter quadrati ab EH minor est perimetro rectanguli $BE\vartheta\Gamma$; tantoque magis minor perimetro parallelogrammi obliquanguli $BEK\Gamma$. Aequalem igitur aream quadratum sub minore perimetro quam parallelogrammum rectangulum non aequilaterum, vel parallelogrammum obliquangulum comprehendit, quod et ex II. 5. Cor. 2. facile deducitur. Cf. Pfeiderer. §§. 72. 73.

O b s. 4. Quodsi vicissim recta data BZ ita proponitur secunda, ut rectangulum sub segmentis eius aequale sit quadrato rectae datae A ; seu si parallelogrammum rectangulum construi iubatur aequale quadrato rectae datae A , et cuius summa laterum contiguorum sit datae recta BZ aequalis, proinde perimeter $= 2BZ$; ut, quod requiritur, fieri possit, recta data non maior esse debet semisse

καὶ κείσθω τῇ $E\Delta$ ἵση ἡ EZ , καὶ τετμήσθω ἡ BZ δίχα κατὰ τὸ H , καὶ πέντρῳ μὲν τῷ H , διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν HB , HZ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ $B\Theta Z$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔE ἐπὶ τὸ Θ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ $H\Theta$.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ BZ τιμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ H , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ E τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν BE , EZ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ

HZ rectae secundae, seu datae laterum contiguorum rectanguli describendi summae BZ : quia rectangulo sub segmentis aequalibus BH , HZ , seu quadrato semissis rectae secundae BZ , maius spatium segmentis datae BZ , seu parallelogrammo rectangulo, cuius perimeter $= 2BZ$, comprehendi nequit (II. 5. Cor. 1.). Tum vero, si $A = 1/2BZ$, rectam BZ bifariam in H secando, factum erit, quod iubetur: erit enim rectangul. $BH \times HZ = HZ^2 = A$ (I. 46. Cor.) cum sit $HZ = A$ (hyp.). Sed si $A < HZ$, ideoque $A < HZ^2$ (I. 46. Cor.) seu $<$ rect. $BH \times HZ$; ponatur in puncto E facta rectae BZ sectio, qua obtineatur $A^2 =$ rectang. $BE \times EZ$. Cum sit rectang. $BE \times EZ + HE^2 = HZ^2$ (II. 5.): debet esse $A^2 + HE^2 = HZ^2$, proinde (I. 47.) distantia HE puncti sectionis E quaesiti ab puncto bisectionis H rectae datae BZ seu (II. 5. Cor. 4.) semidifferentia laterum BE , EZ rectanguli construendi, aequalbitur lateri circa angulum rectum trianguli rectanguli, cuius hypotenusa datae HZ atque alterum latus circa angulum rectum datae A est aequale. Cf. Pfleiderer. §. 74. Efficietur autem illud (Fig. 173. 174.), rectae datae BZ , bifariam in puncto H sectae, in eodem puncto H constitendo normalem $H\Sigma =$ datae rectae A : tum vel 1) (Fig. 173.) perpendicularum ΣO , ad rectam $H\Sigma$ in puncto Σ ductum, seu per punctum Σ actam rectae BZ parallelam ΠO , circulo centro H , intervallo $H\Sigma$ descripto, in puncto Θ secando: quo facto erit $H\Sigma\Theta$ triangulum rectangulum, cuius hypotenusa $H\Theta = HZ$, atque cathetus $H\Sigma = A$: deinde, ab

et ponatur ipsi $E\Lambda$ aequalis EZ (I. 3.), et secetur BZ bifariam in H (I. 10.), et centro quidem H , intervallo vero una ipsarum HB , HZ semicirculus describatur $B\Theta Z$, et producatur ΛE in Θ , et iungatur $H\Theta$.

Quoniam igitur BZ secta est in aequalia quidem in H , in inaequalia vero in E ; ergo rectangulum sub BE , EZ contentum cum quadrato ex HE aequale

recta BZ abscindendo $HE = \Sigma\theta$ per rectam θE ex puncto θ ad BZ demissam perpendicularem (I. 34.). Vel 2) (Fig. 174.) centro Σ intervallo $\Sigma P = HZ$ describendo circulum, qui datam BZ in puncto E secet; quo immediate fit HE cathetus trianguli ΣHE , cuius hypotenusa $\Sigma E = HZ$, atque alter cathetus $\Sigma H = \Lambda$. Priore casu, ob $H\Sigma = \Lambda < HZ$ vel HT (supp. et constr.) punctum Σ : cadit intra circulum centro H , intervallo HZ , seu circa diametrum BZ descriptum, ideoque $H\Omega$ rectae BZ parallela circulum hunc in duobus punctis θ , Π ad easdem rectae BZ partes secat; ex quibus in hanc BZ demissa perpendiculara, seu ductae rectae $H\Sigma$ parallelae θE , $H\Omega$ datam rectam BZ in punctis E , Ω ita secant, ut sint rectangula $BE \times EZ = B\Omega \times \Omega Z = \Lambda^q$. Nempe tam $BE \times EZ + HE^q = HZ^q$, quam $B\Omega \times \Omega Z + H\Omega^q = HB^q$ (IL 5.). Unde porro, ob $HZ^q = H\theta^q = HE^q + E\theta^q$, et $H\theta^q = H\Pi^q = H\Omega^q + H\Omega^q$ (constr. et I. 47.) sequitur: $BE \times EZ + HE^q = HE^q + E\theta^q$, et $B\Omega \times \Omega Z + H\Omega^q = H\Omega^q + H\Omega^q$ et hinc $BE \times EZ = E\theta^q$, $B\Omega \times \Omega Z = H\Omega^q$. Cum itaque sit $\theta E = H\Omega = H\Sigma$ (I. 34.) $= \Lambda$; sunt rectangula $BE \times EZ$, $B\Omega \times \Omega Z = \Lambda^q$. Altero casu (Fig. 174.) ob $\Sigma H = \Lambda < HZ$ seu ΣP (supp. et constr.), punctum H rectae BZ iacet intra circulum centro Σ intervallo ΣP descriptum; quem igitur in duobus punctis E , Ω secat haec recta BZ , idque, ob $HE < \Sigma E$ seu HZ , $H\Omega < \Sigma \Omega$ sive HB (I. 19. et constr.) sic, ut puncta E , Ω inter puncta H , Z ; et H , B , cadant. Atque ita rursus eodem modo, quo ante probatur, esse $BE \times EZ = B\Omega \times \Omega Z = \Lambda^q$. Caeterum $HE =$

ἀπὸ τῆς *HE* τετραγώνου ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *HZ* τετραγώνῳ. "Ιση δὲ ἡ *HZ* τῇ *HΘ*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BE*, *EZ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *HE* ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῆς *HΘ*. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *HΘ* ἵσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν *ΘE*, *EH* τετράγωνα τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *BE*, *EZ* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *HE* ἵσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΘE*, *EH*. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς *HE* τετραγώνου λοι-

HΩ in triangulis rectangulis *HEΘ*, *HΩΠ* (Fig. 173.) *HEΣ*, *ΩΗΣ* (Fig. 174.) quorum hypotenuse et catheti alteri aequales sunt, atque *HB*=*HZ* (constr.): quare etiam sunt tam *HB*+*HE*=*HZ*+*HΩ*, quam *HB*-*HΩ*=*HZ*-*HE* h. e. tam *BE*=*ZΩ*, quam *BΩ*=*ZE*, itaque rectangula *BE*×*EZ*, *BΩ*×*ΩΖ* situ tantum, non longitudine laterum differunt. Posteriorem constructionem solvendo problemati aequipollenti: applicare datum quadratum ad rectam datam, difficiens quadrato; seu ad datam rectam linēam dato quadrato aequale rectangulum applicare, difficiens quadrato, adhibent Halley (Schol. in Con. Apollon. P. II. p. 153. Robert. Simson. p. 380 sq. Cf. infra ad VI. 28. Prior constructio haud necessario requirit, ut normalis =*A* rectae *BZ* in puncto bisectionis *H* constituatur, ideoque applicatu saepe commodior est altera quamvis concinniore, dum problema seorsim spectatur. Cf. Pleiderer. §. 75. Prior constructio, pariterque solutio problematis ipsius Prop. XIV. exhibent theorema: quadratum perpendicularis, a quolibet circumferentiae circuli punto in diametrum ductae, aequatur rectangulo sub segmentis diametri, quae ab ipsa perpendiculari fiunt. Quod Herigonus p. 76. propositioni II. 5. statim subiungit, et deinde ad propositiones 6—10. ipsas, easdemve aliter enunciatas, alio modo demonstrandas adhibet. Cf. Pleiderer. §. 76.

Obs. 5. Cum, ducta per verticem *I* (Fig. 175. 176.) trianguli *IBE*, *IKE* parallela lateri ipsius *BE*, *KE*, atque huic in altero extremo erecta, et ad occursum parallelae illius continuata normali *EA*, *EB*; tum vel perpendiculari *EA*, vel

est quadrato ex HZ (II. 5.). Aequalis autem HZ rectae $H\Theta$ (I. Def. 15.); rectangulum igitur sub BE , EZ contentum cum quadrato ex HE aequale est quadrato ex $H\Theta$. Quadrato autem ex $H\Theta$ aequalia sunt quadrata ex ΘE , EH (I. 47.); rectangulum igitur sub BE , EZ cum quadrato ex HE aequale est quadratis ex ΘE , EH . Commune auferatur quadratum

laterè KE in puncto A bifariam secto, triangulum aequale sit parallelogrammo rectangulo $BFAE$ (I. 41. sq.) quodsi hoc aequilaterum non est; constructur quadratum aequale triangulo proposito, vel (Fig. 175.) latus BE continuando, donec sit $EZ=EA=i/2EA$; vel (Fig. 176.) perpendicularum BE producendo, donec sit $EZ=EA=i/2KE$, et tum (utriusque Fig.) latus EH quadrati rectangulo $BE \times EZ$ aequalis iuxta Obs. 1. determinando (Campanus, Clavius). Cf. Pfeiderer. §. 77.

Obs. 6. Hinc iam etiam patet, qua ratione solvi possit problema: propositiones figuræ rectilineæ aequale quadratum efficere. Nempe 1) triangulum rectilineo dato aequale construendo methodis variis, quibus id iuxta I. 37. fieri potest: tum huic triangulo aequale quadratum describendo iuxta Obs. 4. 2) vel singulis triangulis, in quæ figura proposita per diagonales dividitur, aequalia quadrata iuxta Obs. 4. determinando; tum per I. 47. iteratamque, si figura multilatera est, tuis applicationem, quadratum datis illis quadratis simul aequale construendo. Atque hanc posteriorem methodum indicant Campanus, Clavius, Peletarius, Tacquet. et priore expeditiorem esse iudicant. Cf. Pfeiderer. §. 78.

Obs. 7. Austin. p. 39. sq. propositionem III. 14. nusquam in primis sex elementorum libris citari, et planam esse per VI. 13. et VI. 17. Praeterea ab obiecto libri II. secedere, et in expositione constructionis vitio ab Rob. Simson. notato (vid. quæ ad textum prop. huius notavimus) laborare obseruat, ideoque interpolatam censet. Quibus Pfeiderer. §. 79. subiungit: suspectam quoque pari iure ac X. 117. (vid. Sa-

πὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *BE*, *EZ* περιεγόμενον ὁρθογάνων ισον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EΘ* τετραγώνῳ. Ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν *BE*, *EZ* τὸ ὑπὸ τῶν *BE*, *EA* ἐστίν, οὐη γὰρ *ZE* τῇ *EA* τὸ ἄρα *BA* παραλληλόγραμμον ισον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΘΕ* τετραγώνῳ. Ἰσον δὲ τὸ *BA* τῷ *A* εὐθυγράμμῳ τὸ *A* ἄρα εὐθύγραμμον ισον δοτὶ τῷ ἀπὸ τῆς *EΘ* ἀναγραφομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ *A* ισον τετράγωνον συνισταται, τὸ ἀπὸ τῆς *EΘ* ἀναγραφησόμενον:

"Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

vilius Praelect. Oxon. 1621. p. 13.) reddere posset Iocus; quo ponitur, tum ad calcem libri II. tum sciunctim ab Prop. 11., cuius ad Prop. 6. similis ratio est, ac 14. ad quintam: nisi alia turbati propositionum ordinis exempla exstarent in elementis, v. gr. III. 25. III. 31. VI. 23. VI. 25. VI. 31. VI. 32. Pariter rationes duae posteriores Austini contra plures elementorum propositiones sine dubio genuinas valitutae esset; ipsemetque priorem earum instantia trium ultimarum libri I. propositionum (quas nempe pariter ab argumento reliquarum libr. I. contentarum recedere, at prorsus necessarias esse dicit) infringit. Propositio 14. argumentum propositionibus I. 42. 44. 45. coeptum completere censeri potest; pariter ac propositiones II. 12. 13. id quod in I. 47. sq. fuit inchoatum. Porro, quod ad reliquias duas Austini animadversiones attinet, problematis I. 44. ideoque etiam sequentis I. 45. (quae, exclusa elementis propositione II. 14. nullibi in illis ante VI. 25. supponuntur) solutio non modo aequa plana est per VI. 14. VI. 12. ac problematis II. 14. per VI. 17. VI. 13., sed magis etiam expedita ea, quae in I. 44. tradituri Problema VI. 30. expresse solvitur, quamvis eius effectio ex

ex HE ; reliquum igitur rectangulum sub BE , EZ contentum aequale est quadrato ex $E\Theta$. Sed rectangulum sub BE , EZ est rectangulum sub BE , EA , aequalis enim est EZ rectae EA ; ergo BA parallelogrammum aequale est quadrato ex ΘE . Aequale autem est BA rectilineo A ; rectilineum igitur A aequale est quadrato ex $E\Theta$ descripto.

Ergo dato rectilineo A aequale quadratum ex ΘE descriptum constituitur. Quod oportebat facere.

propositionibus II. 11. VI. 17. aequae ultro consequatur, ac propositio VI. 14. per eandem VI. 17. ad VI. 13. reducitur: quad et in primis quinque libri XIII. propositionibus supponitur; ipsaque propositionis VI. 30. solutione altera, ac prioris demonstratione docetur. Propositionum 28. 29. 32. 33. libri X. constructiones, concinnitatis demonstrationum gratia, immediate per VI. 13. VI. 12. in duabus prioribus et per II. 14. I. 45. in posterioribus peragi iubentur. Caeterum problema II. 14. sub generaliori VI. 25. tanquam casus particularis comprehenditur: pariter atque eius conversum Obs. 3, sub problemate VI. 28., quod enunciatio eius ex Halleyo et Rob. Simson, ad finem Obs. 3, allata, et Lemma praemissum propositioni X. 18, indicant. Eodemque modo ad VI. 29. se haber problema ad Obs. 5. II. 11., cuius casum specialem sistit II. 11. prout etiam ex problematis VI. 30. solutione priori adparet. Denique observat Pfeiderer. I. c. §. 80. Claudio Richardum (Euclid. Elementor. libr. XIII. Antwerp. 1645.) incongrue sporsus demonstrationes propositionum II. 11. II. 14. in apagogicas transformare.

E T K A E I A O T
Σ T O I X E I Ω N
B I B A I O N T P I T O N.

O P O I.

α. *I*σοι κύκλοι εἰσὶν, ὡν αἱ διάμετροι ἵσαι εἰσὶν
ἡ ὡν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἵσαι εἰσὶν.

D E F I N. I.

Ea, quae hic enunciantur, non pro definitione habenda,
aut certe, si quo sensu definitionis loco haberri possint, antequam applicentur, demonstranda esse, passim monuerunt
viri docti. Et Tartalea quidem (Euclide tradotto fol. 37. a.)
suppositum per se satis manifestum, seu postulatum potius
quam definitionem esse pronunciat: Borelli (Euclid restit. p.
63.) Angel, de Marchettis (Euclid. reform. p. 10.) König
(Elem. d'Euclide p. 98.) Playfair (Elem. of Geom. p. 374)
ex definitionum serie plane hanc propositionem expungunt,
atque inter axiomata simpliciter, vel adjuncta qualicunque de-
claratione aut demonstratione referunt: siii v. c. Billingsley
(the Elem. of Euclide fol. 10. b.) Giordano da Bitonto (Eu-
clid restituto Rom. 1680. p. 101.) Candalla (Euclid. Elem.
fol. 19. b.) Clavius ad h. l. inter definitiones quidem reti-
tinent, at e generatione circuli veritatem enunciati aliquatenus
demonstrare tentant: Rob. Simson. (Elem. of Eucl. 2. Ed. p. 95.)
omnino hanc definitionem non esse, sed theorema indicat, in quo
consentientem habet Pfeiderer. (Thes. inaug. 1782. Th. 3.) qui
Thes. inaug. 1789. Th. 1-3) rem ita accuratius dijudicandam cen-

E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

L I B E R T E R T I U S.

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

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

set, demonstrandum quidem esse, circulorum areas et peripherias aequales esse, quorum radii aut diametri aequales sint, quod etiam facile fieri possit, re ad Ax. 8. libri I. demonstratione directa vel indirecta, priore simili ei, quae in I. 4. posteriore analoga iis, quae in III. 5. III. 6. adhibentur, reducta, erronee itaque hanc propositionem ut theorema omissam esse in elementis, eam ipsam autem iam demonstratam in nostra definitione, certe antequam ipsa applicetur, supponi, ac tum definitionem breviores tantum denominationem, loco expressionis: *circuli, quorum diametri, vel quorum, quae ex centris, aequales sunt, suppeditare,* (quo sensu etiam circuli aequales sumuntur III. 26-29. et VI. 33.) atque ita demum absque vitio subreptionis demonstrationibus alias metuendo adhiberi posse. Atque est quidem haec demonstratio facilissima. Nempe, si fig. 204. circulum centro Γ radio ΓA , et centro Z radio ZA descriptorum diametri AB , AE , adeoque etiam semidiametri AF , AZ aequales fuerint, applicato centro unius Γ super centrum alterius Z , recta ΓA ponatur super recta ZA , puncta quoque A , A , pariterque B , E coincident (Obs. ad I. 8. Ax.). Iam, si sumatur punctum quocunque H in

β. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ὅτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον¹⁾.

γ. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἄλλήλων λέγονται, οἱ τινες ἀπτόμενοι ἄλλήλων οὐ τέμνονταιν ἄλλήλους.

1) Cod. a. *et ex eo* Peyrard. addunt: *ἐπὶ μηδέτερᾳ μέρῃ*, quod quum nec necessarium, nec satis aptum, et in definitione quoque 3. non additum sit, nec in edit. Oxoniensi aut Basil. legatur, omisimus. Recipienda tamen haec verba putant De Lambre et Prony.

peripheria unius circuli, ducaturque recta ΓH , et fiat (I. 23.) angulus $EZ\Theta=B\Gamma H$, hi quoque anguli aequales, et rectae aequales ΓH , $Z\Theta$ coincident (Obs. ad I. 8. Ax.), adeoque puncta H , Θ coincident. Omnia igitur puncta utriusque peripheriae, adeoque totae peripheriae, et areae circulorum congruunt, ac proinde (I. 8. Ax.) aequales sunt. Cf. Pfeiderer. de dimens. circul. P. II. Tub. 1790. p. 4. Aliter ita: si positis iisdem ac ante, circulisque sibi eodem modo aptatis, sumere velis, punctum H non congruere cum puncto Θ in peripheria, cadet igitur vel extra vel intra circulum, centro Z radio $ZA=\Gamma A$ descriptum, adeoque erit vel $\Gamma H>Z\Theta$, vel $\Gamma H<Z\Theta$, quod utrumque fieri nequit, quum etiam ponatur $\Gamma H=Z\Theta$. Cf. Pfeiderer. l. c. Caeterum Campanus in ipsa definitione addit: maiores circuli sunt, quorum diametri sunt maiores, minores, quorum diametri minores. Quod ipsum definitioni etiam subiungunt Clavius, Orontius Trineus, Billingsley, Borellius. Atque id quidem simili ratione probari poterit. Ex conversa quoque huius propositionis valet: nempe circuli aequales diametros quoque et semidiamares invicem habent aequales: et prout quis circulus maior, minor sit altero, illius etiam diameter maior, minor erit diametro huius, quod facile per indirectum demonstrabitur, et notatum est a Borellio, et, quoad circulos aequales, a Giordano da Bitonto.

2. Recta circulum contingere dicitur, quae tangens circulum et producta circulum non secat.

3. Circuli contingere sese dicuntur, qui se tangentes sese non secant.

D E F I N. II.

Robert. Simson. ad definitiones libri quarti notat, quod iam hic observari meretur, Euclidem non promiscue uti verbis *ἀπτεσθαι* et *ἐφάπτεσθαι*. Nempe, quando punctum aliquod positum est in recta, aut alia quavis linea, tum punctum illud apud geometras graecos *ἀπτεσθαι* tangere dicitur eam linneam: et quando recta, aut circulus circulo quoque modo occurrit, alter alterum *ἀπτεσθαι* dicitur. Quando vero recta et circulus occurrit circulo ita, ut ipsum non secet, dicitur *ἐφάπτεσθαι*, contingere circulum. Paucis tantum locis, nempe in Defin. IV, 5, et in III. 18. et III. 19. in textu graeco verbum simplex mutandum esse in compositum monet Rob. Simson. Quod ipsum etiam fieri debet in expositione propositionum III. 11. III. 12. Et reapse in Prop. III. 11. III. 12. et III. 18. Codex a Peyrardi habet verbum compositum, quo ipso confirmatur Simsonis observatio. Caeterum recta circulum, quod praemittendum erat, in punto aliquo *secare* dicitur, si recta et circulus illud quidem punctum commune habeant, at puncta rectae, quae huic puncto communis adiacent, ex una parte puncti istius communis intra — ex altera extra circulum posita sint. Et recta circulum *contingere* dicitur, quae circulo in aliquo punto occurrens eum in hoc punto non secet: *nusquam enim secare*, demum III. 18. coll. III. 16. probatur.

D E F I N. III.

Similiter iis, quae sub finem definitionis praecedentis diximus, addi potest: a) Si duo circuli punctum aliquod commune habeant, ea vero puncta unius circuli, quae isti puncto communis proxima sunt, ex una puncti communis parte extra

δ. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς καθετοὶ ἀγόμεναι ἴσαι ὁσιν.

ε. Μεῖζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μεῖζων κάθετος πίπτει.

ϛ. Τυμῆμα κύκλου ἔστι τὸ περιεχόμενον σύγμα ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

ζ. Τυμήματος δὲ γωνία ἔστιν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

η. Ἐν τυμήματι δὲ γωνία ἔστιν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τυμήματος ληφθῇ τι σημεῖον καὶ ἀπὸ αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας ἥτις ἔστι βάσις τοῦ τυμήματος ἐπεξευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεισῶν εὐθειῶν.

θ. Ὁταν δὲ αἱ περιέχουσαι τὴν γωνίαν εὐθεῖαι ἀπολαμβάνωσι τινα περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

alterum circulum, ex altera vero eius parte intra alterum circulum posita sint: tum duo isti circuli in puncto hoc communis se invicem secare dicuntur. b) Et duo circuli se in puncto aliquo contingere dicuntur, si punctum illud commune habeant, neque in eo se secent i. e. si ea puncta unius circuli, quae ex utraque parte isti puncto proxima sunt, vel ex utraque parte extra alterum circulum, vel ex utraque parte intra alterum circulum posita sint: (nusquam enim secare, quod hic Euclides sumit, probandum demum erit). c) Et quidem duo circuli extra se in puncto aliquo contingere dicuntur, si illud quidem punctum commune habent, ea vero puncta utriusvis circuli, quae illi puncto proxima sunt, ex utraque parte posita sint extra alterum circulum. d) Duo contra circuli intra se in puncto aliquo contingere dicuntur, si illud punctum commune habeant, ea vero puncta unius circuli, quae isti puncto proxima sunt, ex utraque parte po-

4. In circulo aequaliter distare a centro rectae dicuntur, quando perpendiculares ex centro ad ipsas ductae aequales sunt.

5. Magis autem distare dicitur ea in quam maior perpendicularis incidit.

6. Segmentum circuli est figura contenta recta et circuli circumferentia.

7. Angulus autem segmenti est, qui continetur recta et circuli circumferentia.

8. Angulus autem in segmento est, quando in circumferentia segmenti sumitur aliquod punctum, et ab ipso ad terminos rectae, quae est basis segmenti, coniunguntur rectae, angulus ab iunctis rectis contentus.

9. Quando autem rectae angulum continentibus absindunt aliquam circumferentiam, illi dicitur insistere angulus,

sita sint *intra* alterum circulum (adeoque ea puncta alterius circuli, quae isti puncto proxima sunt, ex utraque parte posita sint *extra* alterum circulum). Cf. Apollonii de Taction. quae supersunt. Gotha 1795. p. 34, 35.

D E F I N. IV.

Quas hic et in sequentibus Euclides rectas in circulo vocat, alii etiam rectas circulo inscriptas, vel chordas circuli appellare solent.

D E F I N. VI.

Conferantur, quae diximus ad Def. I. 19.

D E F I N. VII.

Hanc definitionem pariter ac propositionum III. 16. et III. 31. additamenta ad angulos semicirculū et segmentorum

i. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστὶν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

ιά. "Ομοια τμήματα κύκλου ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἵσαι η ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἵσαι ἄλλῃσι εἰσὶν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ἁ.

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.

"Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓ*. δεῖ δὴ τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.

Διῆχθω τις εἰς αὐτὸν ὡς ἔτυχεν εὐθεῖα ἡ *AB*, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ *A* σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ *A* τῇ *AB* πρὸς ὀρθὰς ἦχθω ἡ *ΓΔ*, καὶ διῆχθω ἐπὶ τὸ *E*, καὶ τετμήσθω ἡ *ΓΕ* δίχα κατὰ τὸ *Z*. λέγω ὅτι τὸ *Z* κέντρον ἐστὶ τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου.

Μὴ γὰρ, ἄλλ' εἰ δυνατὸν ἐστω τὸ *H*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *HA*, *HA*, *HB*. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν spectantia, adulterina esse, non temere quem suspicari, iam Vietā pronunciavit (Opp. [p. 386.] Pleiderer. Thes. inaug. Tub. 1783. Th. 7. Et expungi omnino poterant ex Elementis, quod etiam fecit Playfair (Elem. of Geom. contain. the first 6. [Books of Euclid. 1795. p. 374.], nisi variae, quibus ortum dederet, disputationes historicam eorum notitiam necessariam redderent. Plura vide in excursu ad finem huius libri.

DEFIN. XI.

Haec definitio demum post III. 21. plenius intelligetur, ubi ostensum fuerit, angulos in eodem circuli segmento esse inter se aequales.

PROPOSITIO I.

Obs. Rob. Simson. ad hanc propositionem monet, esse, qui contra demonstrationes apagogicas, seu indirectas nimis

10. Sector circuli est, quando ad centrum circuli positus est angulus; figura contenta rectis angulum continentibus et circumferentia ab ipsis intercepta.

11. Similia segmenta circuli sunt, quae capiunt aequales angulos; vel in quibus anguli aequales inter se sunt.

P R O P O S I T I O I. (Fig. 205.)

Dati circuli centrum invenire.

Sit datus circulus $AB\Gamma$; oportet igitur $AB\Gamma$ circuli centrum invenire.

Ducatur in ipso utcunque recta aliqua AB , et secetur bifariam in puncto A (I. 10.), et a A rectae AB ad rectos ducatur ΓA (I. 11.), et producatur in E , et secetur ΓE bifariam in Z (I. 10.); dico Z centrum esse circuli $AB\Gamma$.

Non enim, sed, si fieri potest, sit H , et iungantur HA , HA , HB . Et quoniam aequalis est AA severe, et quidem imperite disputent (Ramum potissimum innuere videtur), non animadvententes, quaedam nulla alia ratione demonstrari posse. Cuius rei exemplum esse putat hauc propositionem, cuius directa demonstratio afferri nequeat. Nempe praeter circuli definitionem nullum esse principium de circulo, ex quo demonstrationem directam sive indirectam confidere liceat. Ex hac itaque definitione et propositionibus ante demonstratis necesse esse demonstrationem derivare. Quum igitur non liceat assumere, punctum in constructione inventum esse centrum (hoc quippe demonstrandum demum esse) manifestum esse, punctum aliud tanquam centrum assumendum esse, et, si ex hoc assumpto absurdum aliquod sequatur, tum assumptum utcunque punctum non esse centrum: Atque ita patere necessitatem demonstrationis indirectae. At, quamvis in eo Rob. Simsoni faciliter consentiamus, nihil in

ἡ \overline{AA} τῇ \overline{AB} , κοινὴ δὲ ἡ \overline{AH} , δύσθατὴ δὲ ἡ \overline{AD} , \overline{AH} δύσθατὴ ταῖς \overline{HA} , \overline{AB} ἵσται εἰσὸν, ἐκπατέρα ἐκπατέρα, καὶ βάσις ἡ \overline{HA} βάσει τῇ \overline{HB} ἔστιν ἵση, ἐκ κέντρου γὰρ τοῦ H γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\angle AHB$ γωνία τῇ ὑπὸ $\angle HAB$ ἵση ἔστιν. Ὁταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἐκπατέρα τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστιν ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ $\angle HAB$. Εστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $\angle ZAB$ ὁρθὴ ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ $\angle ZAB$ τῇ ὑπὸ $\angle HAB$, ἡ μείζων τῇ ἐλάττων, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ H κέντρον ἔστι τοῦ $\angle ABG$ κύκλου. Όμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλο τι πλήν τοῦ Z .

Τὸ Z ἄρα σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ $\angle ABG$ κύκλου. Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖα τις εὐθεῖαν τινα δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἔστι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

demonstratione indirecta reprehendi posse, quae potius directam eo adhuc superare videtur, quod directa plerumque tantum evincat, rem aliquam ita esse, indirecta etiam rem aliter esse non posse, et quamvis etiam in hac propositione demonstrationem indirectam maxime convenire largiamur, (quippe eius pars prior est fere negativa, nempe: centrum circuli non esse potest nisi in recta e media basi ad angulos rectos basi erecta), id tamen Rob. Simson. non evicisse videtur, nullam esse posse directam huius propositionis demonstrationem. Quin collatis iis, quae I. 26. Cor. 5. et 6. dicta sunt, omnino directa nostrae propositionis demonstratio exhiberi posse videatur. Ducta nempe in circulo recta quacunque AB , quum rectae e centro ad A et B ductae aequales sint l. Def. 15. et 16.

rectae AB , communis autem AH , duae utique AA , AH duabus HA , AB aequales sunt, utraque utriusque, et basis HA basi HB est aequalis (I. Def. 15. et 16.), sunt enim ex centro H ; angulus igitur AAH angulo HAB aequalis est (I. 8.). Quando autem recta in rectam insistens deinceps angulos aequales inter se facit, rectus uterque aequalium est (I. Def. 10.); rectus igitur est HAB . Est autem et ZAB rectis; aequalis igitur est ZAB angulo HAB , maior minori, quod fieri non potest (I. Ax. 9.). Igitur H non est centrum circuli $AB\Gamma$. Similiter autem ostendemus, neque aliud quoddam praeter Z .

Ergo punctum Z est centrum $AB\Gamma$ circuli. Quod oportebat facere.

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

Ex hoc evidens est, si in circulo recta quaedam rectam quandam bifariam et ad rectos secet, in secante esse centrum circuli.

triangulum his rectis et basi AB contentum aequicentrum, adeoque eius vertex i. e. centrum circuli necessario erit in recta $E\Gamma\Gamma$, quae e media basi ad angulos rectos basi erigitur (I. 26. Cor. 6.). Quae cum circulo necessario occurrere debeat in duobus saltim punctis (I. Ax. 13.) occurrat ei in punctis E , Γ : et quum centrum circuli ab his punctis aequaliter absesse debeat (I. Def. 15. et 16.) situm illud erit necessario in media $E\Gamma$. (Hoc ipsum, nempe centrum circuli (postquam demonstratum fuit esse illud in recta $E\Gamma$) esse debere in media $E\Gamma$, in demonstratione textus graeci supponitur magis quam ostenditur. Expresse tamen id addidit Campanus, Coëtsius, Boermannus, aliquie.) Si tamen quis acrius insisteret, et contendere velit, ita $\tau\delta$ indirectum demonstrationis reiectum tan-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β.

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο τυχόντα σημεῖα, ή ἐπὶ τὰ αὐτὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

"Εστω κύκλος ὁ $\Delta BΓ$, καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας τούτου εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ A , B . λέγω δὲ η ἀπὸ τοῦ A ἐπὶ τὸ B ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γὰρ, ἀλλ᾽ εἰ δυνατὸν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς η AEB , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ $ABΓ$ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ A , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ AA , AB ; καὶ θιηχθω η AZC .

Καὶ ἐπεὶ ἵη ἐστὶν η AA τῇ AB , ἵη ἄρα καὶ γωνία η ὑπὸ AAE τῇ ὑπὸ ABE καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ AAE μία πλευρὰ προσεκβέβληται η AEB , μείζων ἄρα η ὑπὸ AAE γωνία τῆς ὑπὸ ABE . Ἱη δὲ η ὑπὸ AAE τῇ ὑπὸ ABE μείζων ἄρα η ὑπὸ ABE τῆς ὑπὸ ABE . Ἡπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν η μείζων πλευρὰ ὑποτείνει μείζων ἄρα η AB τῆς AE . Ἱη δὲ η AB τῇ AZ μείζων ἄρα η AZ τῆς

tum esse ad I. 26. Cor. 6. nolim equidem pertinacius disputare, quamvis certum sit, *immediatam* teste *nostras* propositionis demonstrationem esse directam. Poterat etiam res sine I. 26. Cor. 6. ita absolvī. Quum triangula, quae efficiuntur, si e centro circuli ducantur rectae ad duo quaecunque puncta A , B in circulo, et ad punctum A , quod ductam AB bisecat, sint aequalia, et nominatim angulos ad A habeant aequales (I. 8.), uterque angulorum ad A , i. e. angulorum, quem recta ex centro ad A ducta cum AB efficit, rectus erit (I. 13.), vel centrum circuli necessario positum erit, in recta per A perpendiculariter ad AB ducta: unde reliqua ut supra consequentur. Cf. Thom. Simpson. Elem. of Geom. Lond. 1809. III:

PROPOSITIO II. (Fig. 206.)

Si in circuli circumferentia sumantur duo quaelibet puncta, recta haec puncta coniungens cadet intra circulum.

Sit circulus $AB\Gamma$, et in circumferentia ipsius sumantur duo quaelibet puncta A, B ; dico rectam a punto A ad B ductam cadere intra circulum.

Non enim, sed si fieri potest, cadat extra ut AEB , et sumatur (III. 1.) centrum circuli $AB\Gamma$, et sit A , iunganturque AA , AB , et ducatur AZE .

Et quoniam AA aequalis est AB , aequalis igitur et angulus AAE angulo ABE (I. 5.); et quoniam trianguli AAE unum latus AEB producitur, maior igitur est angulus AEB angulo AAE (I. 16.). Aequalis autem AAE angulo ABE ; maior igitur [est] AEB angulo ABE . Maiores autem angulum maius latus subtendit (I. 18.); maior igitur est AB recta AE . Aequalis autem AB rectae AZ (I. Def. 15.);

Prop. 2. Cor. Siquis autem dicat, hanc demonstrationem analyticam potius esse, quam syntheticam, contra monuerim, quum centrum in quovis circulo esse debere, ex ipsa circuli definitione pateat, et analysis iam ostenderit, illud nuspam esse posse, quam in perpendiculari ex A ad AB erecto, synthesis, quae ex hac analysi immediate fluit, et nihil sumit, quod non ante probatum fuerit fieri posse, hoc casu nova *alterior* demonstratione haud egere.

Praeter Cor. 1. in ipsis elementis exhibitum, addi adhuc potest hoc Cor. 2. In circulo non nisi unum centrum esse potest. Si enim praeter centrum Z fuerit aliud H , erit HA pariter ac ZA ad AB perpendicularis, quod fieri nequit I. 11.

ΔΕ, η ἐλύτων τῆς μείζονος, ὅπερ ἔστεν ἀδύνατον.
Οὐκ ἄρα η ὑπὸ τοῦ *A* ἐπὶ τὸ *B* ἐπιζευγκυμένη εὐ-
θαιρεύτως πεσεῖται τοῦ κύκλου. Ὁμοίως δὴ δεῖξομεν,
ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας ἐντὸς ἄρα πε-
σεῖται. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ.

Ἐὰν^ν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου εὐ-
θείαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνῃ, καὶ πρὸς
ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει καὶ ἐὰν πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν
τέμνῃ, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

"Ἐστω κύκλος ὁ *ABΓ*, καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις
διὰ τοῦ κέντρου η *ΓΔ* εὐθείαν τινα μὴ διὰ τοῦ
κέντρου τὴν *AB* δίχα τέμνετω κατὰ τὸ *Z* σημεῖον.
λίγω ὅτι καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ *ABΓ* κύκλου, καὶ
ἔντοι τὸ *E*, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ *EA, EB*.

Καὶ ἀπεὶ ἵση ἔστιν η *AZ* τῇ *ZB*, κοινὴ δὲ η
ZE, δύο δὴ δυοῖν ἵσαι εἰσὶ, καὶ βάσις η *EA* βάσει
τῇ *EB* ἵση, γωνία ἄρα η ὑπὸ *AZE* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ^ν
EZB ἵση ἔστιν. "Οταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν στα-
θεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἵσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ
ἐκπέρα, τῶν ἵσων γωνιῶν ἔστιν· ὁρθὴ ἄρα ἔστιν. ἐκ-
πέρα τῶν ὑπὸ *AZE, BZE*. Ἡ *ΓΔ* ἄρα διὰ τοῦ
κέντρου οὖσα τὴν *AB* μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν
δίχα τέμνονσα, καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Cor. 2. sin autem in ipsa *EΓ* praeter *Z* aliud punctum centrum
esse posse statueris, reota *EΓ* in duobus punctis bisecabitur,
quod fieri nequit I. Ax. 7. et 9.

PROPOSITIO II.

Obs. Generalius haec propositio ita exprimi et directe

maior igitur est AZ recta AE , minor maiore, quod fieri nequit. Itaque recta ab A ad B ducta non cadet extra circulum. Similiter ostendemus, neque in ipsam circumferentiam cadere; intus igitur cadet. Si igitur circuli etc.

P R O P O S I T I O III. (Fig. 208.)

Si in circulo recta aliqua per centrum ducta rectam aliquam non per centrum ductam bifariam secet, et ad angulos rectos ipsam secat; et si eam ad angulos rectos secet, et bifariam ipsam secat.

Sit circulus $AB\Gamma$, et in ipso recta aliqua ΓA per centrum ducta, rectam aliquam AB non per centrum ductam bifariam secet in punto Z ; dico et ad angulos rectos ipsam secare.

Sumatur enim centrum circuli $AB\Gamma$, et sit E , et iungantur EA , EB .

Et quoniam AZ aequalis est ZB , communis autem ZE , duae utique duabus aequales sunt, et basis EA basi EB aequalis; angulus igitur AZE angulo BZE aequalis est (I. 8.). Quando autem recta super rectam insistens angulos deinceps aequales inter se facit, rectus uterque aequalium angulorum est (I. Def. 10.); rectus igitur est uterque angulorum AZE , BZE . Ergo ΓA per centrum ducta rectam AB non per centrum ductam bifariam secans, et ad angulos rectos ipsam secat.

demonstrari poterit: si recta aliqua per duo puncta A , B fig. 207. in circuli circumferentia posita transeat, omnia huius rectae puncta inter A et B posita intra circulum: omnia autem puncta in recta producta sumta extra circulum erunt. Sit enim X punctum huius rectae quocunque inter A et B , et

'Αλλὰ δὴ καὶ ἡ ΓΔ τὴν ΑΒ πρὸς ὁρθὰς τεμνέτω λέγω ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τοῦτ' ἔστιν, ὅτι ἵση δοτὸν ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ.

Τὸν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἵση δοτὸν ἡ ΕΑ τῇ ΕΒ, ἵση δοτὸν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΖ τῇ ὑπὸ ΕΒΖ. "Εστι δὲ καὶ ὁρθὴ ἡ ὑπὸ ΑΖΕ ὁρθὴ τῇ ὑπὸ ΒΖΕ ἵση· δύο ἄρα τρίγωνά ἔστι τὰ ΕΑΖ, ΕΖΒ τὰς δύο γωνίας δυοὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα, καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἵσην, κοινὴν αὐτῶν τὴν ΕΖ, ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξιν ἵση ἄρα ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ. 'Εὰν ἄρα ἐν κύκλῳ, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ.

'Εὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι· οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

"Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τέμνετωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον, μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι· λέγω ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

Εἰ γὰρ δύνατόν, τέμνετωσαν ἀλλήλας δίχα, ὥστε ἵσην εἶναι τὴν μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ, τὴν δὲ ΒΕ τῇ ΕΔ

occurrat $\angle E$ circulo in puncto H ; ductisque e centro A rectis AA , AB , AE erunt AA , AB aequales (I. Def. 15.) adeoque $\angle AB=ABA$ (I. 5.). At $\angle EA>\angle BAA$ (I. 16.). Itaque etiam $\angle EA>\angle AB$, adeoque $AA>AE$ (I. 18.). Et quum $AA=AH$ (I. Def. 15.), erit etiam $\angle H>\angle E$, adeoque E intra circulum. Eodem modo si sumatur in recta AB producta punctum quodcunque Z , et ducatur recta AZ , quae circulo occurrat in θ , erit ang. $\angle ZB<\angle BAA$ (I. 16.) i. e. $\angle AAZ$, adeoque (I.

Quodsi autem ΓA rectam AB ad angulos rectes secet; dico et bifariam ipsam secare, hoc est, aequalem esse AZ rectae ZB .

Iisdem enim constructis, quoniam aequalis est EA rectae EB (I. Def. 15.), aequalis est et angulus EAZ angulo EBZ (I. 5.). Est autem et angulus rectus AZE recto BZE aequalis; duo igitur triangula sunt EAZ , EZB duos angulos duobus angulis aequales habentia, et unum latus uni lateri aequale, commune ipsis EZ , subtendens unum aequalium angulorum; et reliqua igitur latera reliquis lateribus aequalia habebunt (I. 26.); aequalis igitur est AZ ipsi ZB . Si igitur in circulo etc.

P R O P O S I T I O IV. (Fig. 210.)

Si in circulo duas rectas sese secant, non per centrum ductae, sese non secabunt bifariam.

Sit circulus $AB\Gamma A$, et in ipso duas rectas AE , BA sese secant in E punto, non per centrum ductae, dico eas sese non secare bifariam.

Si enim fieri potest, sese secant bifariam, ita ut AE quidem aequalis sit EF , et BE rectae $E\Gamma$; et 18.) $AA < AZ$, vel $AO < AZ$, ac proinde punctum Z extra circulum. Cf. Clavius ad h. l. Quodsi recta per centrum transeat, res per se patet.

Cor. 1. Recta circulum in pluribus quam duobus punctis secare, vel generalius plura quam duo puncta cum circulo communia habere nequit: per tria itaque puncta in eadem recta posita circulus non potest transire, aut describi. Cf. I. 16. Cor.

καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου, καὶ
ἴστω τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *ZE*.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεία τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ *ZE* εὐ-
θεάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν *ΑΓ* δίχα τέμνει,
καὶ πρὸς ὅρθας αὐτῆν τεμεῖ· ὅρθη ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ¹
ΖΕΑ. Πάλιν, ἐπεὶ εὐθεία τις ἡ *ZE* εὐθείαν τινα
τὴν *ΒΔ* μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνει, καὶ πρὸς
ὅρθας αὐτῆν τέμνει· ὅρθη ἄρα ἡ ὑπὸ *ΖΕΒ*. Ἐδείχθη
δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ΖΕΑ* ὅρθη· ἵση ἄρα ἡ ὑπὸ *ΖΕΑ* τῇ ὑπὸ¹
ΖΕΒ, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι, ὥπερ ἔστιν ἀδύνατον.
Οὐκ ἄρα αἱ *ΑΓ*, *ΒΔ* τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα. Ἐὰν
ἄρα ἐν κύκλῳ, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ἔ.

Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται
αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ *ΑΒΓ*, *ΓΔΗ* τέμνετωσαν ἀλ-
λήλους κατὰ τὰ *B*, *G* σημεῖα· λέγω ὅτι οὐκ ἔσται
αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω τὸ *E*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ
ΕΓ, καὶ διῆχθω ἡ *EZH* ὡς ἔτυχεν.

Cor. 2. Circuli circumferentia est linea curva, i. e. ne
minima quidem eius pars recta est.

Cor. 3. Recta, quae per punctum aliquod intra circu-
lum dicitur, si opus est producta, circulum necessario in-
duobus punctis (I. Ax. 13.) nec pluribus secabit. (Haec quo-
que Corollaria ex schedis Pfeidereri.)

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΙΙΙ.

Obs. Haec propositio est conversa III. 1. Cor. 1. idem-
que pronunciat, quod I. 26. Cor. 1. et 2.

Cor. Si duo circuli (Fig. 209.) ex eodem centro *A* de-

sumatur centrum $A\Gamma\varphi$ circuli (III. 1.), et sit Z , et iungatur ZE .

Quoniam igitur recta aliqua ZE per centrum rectam aliquam $A\Gamma$ non per centrum ductam bifariam secat, et ad angulos rectos ipsam secabit (III. 3.); rectus igitur est $ZE\varphi$. Rursus, quoniam recta aliqua ZE rectam aliquam $B\varLambda$ non per centrum ductam bifariam secat, et ad angulos rectos ipsam secat (III. 3.); rectus igitur est $ZE\varLambda$. Ostensus est autem et $ZE\varphi$ rectus; aequalis igitur $ZE\varphi$ angulo $ZE\varLambda$, minor maiori, quod fieri nequit. $A\Gamma$, $B\varLambda$ igitur sese non secant bifariam. Si igitur in circulo etc.

P R O P O S I T I O V. (Fig. 211.)

Si duo circuli sese secent, non erit ipsorum idem centrum.

Duo enim circuli $A\Gamma\varphi$, $\Gamma\varLambda H$ sese secent in punctis B , Γ ; dico non esse ipsorum idem centrum.

Si enim fieri potest, sit E , et iungatur EF , et ducatur EZH utcunque.

scripti sint, et recta aliqua BI' interiorem circulum in punctis BF , adeoque (III. 2. Cor. 5.) producta etiam exteriorem circulum in duobus punctis A , E secat, erunt eius segmenta BA , FE inter utrumque circulum intercepta aequalia. Quodsi AE per centrum utriusque circuli transeat, adeoque AE diameter unius, BI' alterius circuli sit, patet, ob $AA=AB$, et $BA=AF$ (I. Def. 15.), esse etiam $AA-BB=AB-AF$ (I. Ax. 3.) i. e. $AB=FE$. Sin autem AE non per centrum transeat, demittatur ex centro A in BI' perpendicularum AZ (I. 12.), eritque ex nostra propositione $AZ=EZ$, et $BZ=IZ$, adeoque $AZ-BZ=EZ-IZ$ (I. Ax. 3.) i. e. $AB=EF$. Clavins ad h. l. Gilbert. p. 115.

Καὶ ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΕΓ τῇ EZ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΗ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ΓΕ τῇ EH. Ἐδείχθη δὲ ἡ ΕΓ καὶ τῇ EZ ἵση, καὶ ἡ ZE ἄρα τῇ EH ἔστιν ἵση, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἔστι τῶν ΑΒΓ, ΓΔΗ κύκλων. Εἳναι ἄρα δύο, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφαπτονται ἀλλήλων ἐντὸς, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἐφαπτεσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ Γ σημεῖον λέγω ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Z, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZΓ, καὶ διέρχθω ἡς ἔτυχεν ἡ ZEB.

Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἵση ἔστιν ἡ ZΓ τῇ BZ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Z σημεῖον κέντρον ἔστι τοῦ ΓΔΕ κύκλου, ἵση ἔστιν ZΓ τῇ ZE. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZΓ τῇ ZB ἵση καὶ ἡ ZE ἄρα τῇ ZB ἔστιν ἵση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Z σημεῖον κέντρον ἔστι τῶν ΑΒΓ, ΓΔΕ κύκλων. Εἳναι ἄρα δύο, καὶ τὰ ἔξης.

PROPOSITIO IV.

Obs. Haec propositio ita intelligenda est: si non utraque per centrum transeat, nec utraque ab altera bisecabitur. Cf. Pleiderer.

PROPOSITIO VI.

Obs. Demonstratio huius propositionis tacite sumere vi-

Et quoniam punctum E centrum est circuli $AB\Gamma$, $E\Gamma$ aequalis est EZ (I. Def. 15.). Rursus quoniam punctum E centrum est circuli $\Gamma\Delta I$, IE aequalis est EH (I. Def. 15.). Ostensa est autem et $E\Gamma$ aequalis EZ ; et ZE igitur aequalis est EH , minor maiori, quod fieri nequit. Punctum igitur E non est centrum circulorum $AB\Gamma$, $\Gamma\Delta H$. Si igitur duo etc.

P R O P O S I T I O VI. (Fig. 212.)

Si duo circuli sese intra contingant, non erit ipsorum idem centrum.

Duo enim circuli $AB\Gamma$, $\Gamma\Delta E$ se contingant in punto Γ ; dico non esse ipsorum idem centrum.

Si enim fieri potest, sit Z , et iungatur $Z\Gamma$, et ducatur utcumque ZE .

Quoniam igitur punctum Z centrum est circuli $AB\Gamma$, aequalis est $Z\Gamma$ rectae BZ (I. Def. 15.). Rursus, quoniam punctum Z centrum est circuli $\Gamma\Delta E$, aequalis est $Z\Gamma$ rectae ZE (I. Def. 15.). Ostensa est autem et $Z\Gamma$ ipsi ZB aequalis; et ZE igitur rectae ZB est aequalis, minor maiori, quod fieri nequit. Punctum igitur Z non est centrum circulorum $AB\Gamma$, $\Gamma\Delta E$. Si igitur duo etc.

detur, puncta E et B non posse coincidere, vel circulos se invicem in Γ intus contingentes in nullo alio punto convenire posse. Quod quamvis verissimum sit, tamen ab Euclide infra demum III. 13. demonstratum est. Utraque autem propositione III. 5. et III. 6. iunctim et generalius ita demonstrari posse videntur: si duo circuli ex eodem centro descripti sunt, nullum punctum inter se commune habebunt. Quodsi enim punctum

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

'Εὰν' κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου¹⁾ ληφθῇ τι σημεῖον ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὑδεῖαι τινες· μεγίστη μὲν ἔσται ἐφ' ἣς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπὴ· τῶν δὲ ἄλλων, ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπάντερον μείζων ἔστιν δύο δὲ μόνον ἵσται ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκατέρᾳ τῆς ἐλαχίστης.

'Εστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ *ΑΔ*, καὶ ἐπὶ τῆς *ΑΔ* εἰλήφθω τι σήμειον τὸ *Z*, ὃ μή ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ *E*, καὶ ἀπὸ τοῦ *Z* πρὸς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον προσπιπτέωσαν εὑδεῖαι τινες αἱ *ZB*, *ZG*, *ZH*· λέγω ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ *ZA*, ἐλαχίστη δὲ ἡ *ZΔ*· τῶν δὲ ἄλλων, ἡ μὲν *ZB* τῆς *ZG* μείζων, ἡ δὲ *ZG* τῆς *ZH*.

'Ἐπεξέγχθωσαν γὰρ αἱ *BE*, *GE*, *HE*.

Καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν, αἱ *EB*, *EZ*, ἥρα τῆς *BZ* μείζονές εἰσιν. "Ιση δὲ ἡ *AE* τῇ *BE*, αἱ ἥραι *BE*, *EZ* ἵσται εἰσὶ τῇ *AZ* μείζων ἥραι ἡ *AZ* τῆς *BZ*. Πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ *BE* τῇ *GE*, κοινὴ δὲ *ZE*, δύο δὴ αἱ *BE*, *EZ* δυσὶ ταῖς *GE*, *EZ* ἵσται εἰσιν. Ιλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *BEZ* γωνίας τῆς ὑπὸ *GEZ*

1) Verba: ἐπὶ τῆς διαμέτρου, nisi otiosa iudicare velis, nihil aliud significare possunt, quam ἐντὸς τοῦ κύκλου. Quodvis nempe punctum, quod in ipsa diametro haud saltim in puncto eius extremo situm est, est etiam intra circulum et vice versa.

aliquid ipsis commune sit, punctum istud in utroque circulo a centro communi aequaliter distabit. At vero omnia puncta

PROPOSITIO VII. (Fig. 213.)

Si in diametro circuli sumatur aliquod punctum, quod non sit centrum circuli, atque ab eo in circulum cadant rectae quaedam, maxima quidem erit ea, in qua centrum, minima vero reliqua; reliquarum autem, semper propinquior ei, quae per centrum remotoe maior est; binaeque tantum aequales ab eodem punto cadent in circulum ex utraque parte minimae.

Sit circulus $AB\Gamma A$, diameter autem ipsius sit AA , et in ipsa AA sumatur aliquod punctum Z , quod non sit centrum circuli, centrum autem circuli sit E , et a Z in $AB\Gamma A$ circulum cadant rectae quaedam ZB , $Z\Gamma$, ZH ; dico maximam quidem esse ZA , minimam vero ZA ; reliquarum autem ZB quidem maiorem quam $Z\Gamma$; et $Z\Gamma$ quam ZH .

Iungantur enim BE , ΓE , HE .

Et quoniam omnis trianguli duo latera reliquo maiora sunt (I. 20.) erunt EB , EZ maiores, quam BZ . Est autem AE aequalis BE (I. Def. 15.); ergo BE , EZ aequales sunt ipsi AZ ; maior igitur est AZ quam BZ . Rursus, quoniam BE aequalis est ΓE , communis autem ZE , duae BE ; EZ duabus ΓE , EZ aequales sunt. Sed et angulus BEZ angulo ΓEZ

utriusque circuli a centro aequaliter distant ac punctum illud commune (I. Def. 15.). Quare omnia puncta communia erunt utrique circulo, neque iam duo, sed unus circulus descriptus erit, quod est contra hypothesin. Hinc consequitur, si duo circuli se invicem secent, vel contingant, vel, ut generalius enunciemus, punctum aliquod commune habeant, ipsorum idem centrum non esse. (Apollonii de Taction. quae super-

μείζων· βάσις ἄρα η̄ BZ βάσεως τῆς EZ μείζων
ἔστιν. Λικὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ η̄ ΓΖ τῆς HΖ μείζων
ἔστιν.

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ HΖ, ZΕ τῆς ΕΗ μείζονές εἰσιν,
ἴση δὲ η̄ EΗ τῇ EΔ αἱ ἄρα HΖ, ZΕ τῆς EΔ μεί-
ζονές εἰσιν. Κοινὴ ἀφηρηθεῖσθαι η̄ EZ λοιπὴ ἄρα η̄
HΖ λοιπῆς τῆς ZΔ μείζων ἔστιν. Μεγίστη μὲν ἄρα
η̄ ZA, ἐλαγίστη δὲ η̄ ZΔ μείζων δὲ η̄ μὲν ZB τῆς
ZΓ, η̄ δὲ ZΓ τῆς ZH.

Λέγω ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου θύρον μόνον ἴσαι
προστεθοῦνται πρὸς τὸν AΒΓΔ κύκλον, ἐφ' ἑκατέρᾳ
τῆς ZΔ ἐλαχίστης. Συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ EZ
εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ E, τῇ ὑπὸ¹
HEZ γωνίᾳ ἴσῃ η̄ ὑπὸ ZEΘ, καὶ ἐπεξεύχθω η̄ ZΘ.
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν η̄ HE τῇ EΘ, κοινὴ δὲ η̄ EZ,
θύρος δὴ αἱ HE, EZ δυοὶ ταῖς ΘΕ, EZ ἴσαι εἰσὶ,
καὶ γωνία η̄ ὑπὸ HEZ γωνία τῇ ὑπὸ ΘEZ ἴση.
βάσις ἄρα η̄ ZH βάσει τῇ ZΘ ἴση ἔστιν. Λέγω δὴ
ὅτι τῇ ZH ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύ-
κλον ἀπὸ τοῦ Z σημείου. Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσ-
πιπτέτω η̄ ZK. Καὶ ἐπεὶ η̄ ZK τῇ ZH ἔστιν ἴση.
ἄλλα μὲν καὶ η̄ ZΘ τῇ ZH καὶ η̄ ZK ἄρα τῇ ΘZ
ἔστιν ἴση, η̄ ἔγγιον τῆς δακτοῦ τοῦ πέντερον τῇ ἀπώτερον
ἴση, ὅπερ ἀδύνατον.

*H καὶ οὕτως. *Ἐπεξεύχθω η̄ EK. Καὶ ἐπεὶ ἴση
ἔστιν η̄ HE τῇ EK, κοινὴ δὲ η̄ EZ, καὶ βάσις η̄
sunt. Gothae 1795. Lemm. A. p. 39.) Austin, observat, pro-
positionem III. 6. manifesto etiam locum habere, quum duo
circuli se extra contingant, neque itaque restringendam fuisse
ad eum casum, quo se intus contingant, et deinde Prop. 5, et
6, una demonstratione comprehendit. Quod tamen observatio-
nem illam attinet, iam Clavius monuit, Euclidem proposuisse

maior; basis igitur $\bar{B}Z$ basi $\bar{I}Z$ maior est (I. 24.).
Ex eadem ratione et $\bar{I}Z$ maior est quam HZ .

Rursus quoniam HZ , ZE maiores sunt quam EH , aequalis autem EH ipsi $E\Delta$; erunt HZ , ZE maiores quam $E\Delta$. Communis auferatur EZ ; reliqua igitur HZ reliqua $Z\Delta$ maior est. Maxima igitur $Z\Delta$, minima vero $Z\Delta$; maior autem ZB quam $Z\Gamma$, et $Z\Gamma$ quam ZH .

Dico et a puncto Z duas tantum aequales cadere in circulum $AB\Gamma\Delta$, ex utraque parte minimae $Z\Delta$. Constituatur enim (I. 23.) ad rectam EZ , et ad punctum in ea E , angulo HEZ aequalis $ZE\Theta$, et innatur $Z\Theta$. Quoniam igitur HE aequalis est $E\Theta$, communis autem EZ , duae HE , EZ duabus ΘE , EZ aequales sunt; et angulus HEZ angulo ΘEZ aequalis; basis igitur ZH basi $Z\Theta$ aequalis est (I. 4.). Dico autem ipsi ZH aliam aequalem non cadere in circulum a puncto Z . Si enim fieri potest, cadat ZK . Et quoniam ZK aequalis est ZH , sed et $Z\Theta$ ipsi ZH ; et ZK igitur ipsi ΘZ est aequalis, videlicet propinquior ei quae per centrum remotiori, quod fieri nequit.

Vel et hoc modo. Iungatur EK . Et quoniam HE aequalis est EK , communis autem EZ , et basis ZH hoc theorema de circulis duntaxat intus se contingentibus, quoniam circulorum extra se contingentium idem centrum esse non posse manifestum sit.

PROPOSITIO VII.

Obs. Duas, ex utraque parte minimae, aequales esse, Euclides ait, eas nempe, quae aequales angulos efficiunt cum

ZH βάσει τῇ *ZK* ἵση γωνία ἄρα η ὑπὸ *HEZ* γωνίᾳ τῇ ὑπὸ *KEZ* ἵση ἔστιν. Ἄλλ' η ὑπὸ *HEZ* τῇ ὑπὸ *ZEΘ* ἔστιν ἵση· καὶ η ὑπὸ *ZEΘ* ἄρα τῇ ὑπὸ *KEZ* ἔστιν ἵση, η ἐλάττων τῇ μείζονι, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ *Z* σημείου ἐτέρα τις προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἵση τῇ *HZ*· μία ἄρα μόνη. Εὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ἡ.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἔτυχε· τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν (εὐθειῶν μεγίστη μέν ἔστιν η διὰ τοῦ κέντρου τῶν δὲ ἄλλων, ἀεὶ η ἔγγινη τῆς διὰ τεῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔσται· τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν ἔστιν η μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου· τῶν δὲ ἄλλων, ἀεὶ η ἔγγινη τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἔστιν ἐλάττων. Μόνο δὲ μόνον ἔσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἐκατέρᾳ τῆς ἐλαχίστης.

"Ἔστω κύκλος ὁ *ABΓ*, καὶ τοῦ *ABΓ* εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ *A*, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διηγθῶσαν εὐθεῖαι τινες πρὸς τὸν κύκλον¹⁾ αἱ *AA*, *AE*, *AZ*, *AG*, ἔστω δὲ η *AA* διὰ τοῦ κέντρου λέγω ὅτι τῶν μὲν

1) Verba: πρὸς τὸν κύκλον, quas Peyrard. cum Cod. a. omittit, ex edd. Oxon. et Basil. restituimus.

minima. Nempe in $\Delta\Delta EZ\theta$, EZH est (I. 14.) angulus $EZ\theta=EHZ$, adeoque et $AZ\theta=AZH$ (I. 13.). Caeterum ex hac etiam propositione consequitur, quod iam III. 1. Cor. 2. deduximus, circulum non nisi unum centrum habere.

basi ZK aequalis; angulus igitur HEZ angulo KEZ aequalis est (l. 8.). Sed HEZ angulo $ZE\Theta$ est aequalis; et $ZE\Theta$ igitur angulo KEZ est aequalis, minor maiori, quod fieri non potest. Quare a punto Z non cadet alia recta in circulum aequalis ipsi HZ ; una igitur sola. Si igitur circuli etc.

P R O P O S I T I O VIII. (Fig. 214.)

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ab ipso autem punto ad circulum ducantur rectae quaedam, quarum una per centrum, reliquae autem utcunque; earum quidem, quae ad concavam circumferentiam cadunt, rectarum maxima est quae per centrum; reliquarum autem, semper propinquior ei quae per centrum remotoire maior erit; earum vero, quae in convexam circumferentiam cadunt, rectarum, minima est quae inter punctum et diametrum; reliquarum autem, semper propinquior minimae remotoire est minor. Binae autem tantum aequales a punto cadent in circulum, ex utraque parte minimae.

Sit circulus $AB\Gamma$, et extra ipsum sumatur punctum aliquod A , et ab eo ducantur ad circulum rectae quaedam AA , AE , AZ , AG , sit autem AA per centrum; dico earum quidem, quae in $AEZ\Gamma$ conca-

C o r. Nullum itaque intra circulum punctum est, praeter centrum, a quo plures, quam binae rectae aequales ad circumferentiam circuli duci possunt.

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

O b s. 1. Quaenam circumferentiae pars concava, quaenam convexa sit, hic ut vulgo notum supponitur, et definitus

πρὸς τὴν ΑΕΖΓ ποιλην περιφέρειαν πρὸς πιπιδούων εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΔ· αἱ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐσται, ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ· τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΛΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτούσων εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἡ ΔΗ, ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου Λ καὶ τῆς διαμέτρου ΔΗ· αἱ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΔ, ἡ δὲ ΔΔ τῆς ΔΘ.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Μ· καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Καὶ ἐπεὶ ίση ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΕΜ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΜΔ· ἡ ἄρα ΔΔ ἰση ἐστὶ ταῖς ΕΜ, ΜΔ· Αἱ δὲ ΕΜ, ΜΔ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσι· καὶ ἡ ΔΔ ἄρα τῆς ΕΔ μείζων ἐστίν. Πάλιν, ἐπεὶ ίση ἐστὶν ἡ ΕΜ τῇ ΖΜ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΜΔ, αἱ ΕΜ, ΜΔ ἄρα ταῖς ΖΜ, ΜΔ ἐστι εἰσὶ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΜΔ γωνίας τῆς υπὸ ΖΜΔ μείζων ἐστίν. Βάσις ἄρα ἡ ΕΔ βάσεως τῆς ΖΔ μείζων ἐστίν. Όμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ ἡ ΖΔ τῆς ΓΔ μείζων ἐστὶ· μεγίστη μὲν ἄρα ἡ ΔΔ, μείζων δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ.

Καὶ ἐπεὶ αἱ ΜΚ, ΚΔ τῆς ΜΔ μείζονές εἰσιν, ίση δὲ ἡ ΜΗ τῇ ΜΚ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΚΔ λοιπῆς τῆς ΗΔ μείζων ἐστίν· ὥστε ταῦτα ἡ ΔΗ τῆς ΔΚ ἐλάσσων ἐστὶν, ἐλαχίστη ἄρα ἐστίν. Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΜΔΔ ἐπὶ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς ΜΔ, δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν, αἱ ΜΚ, ΚΔ, αἱ ἄρα ΜΚ,

utriusque terminus demum post III. 17. exhibeti potest. Ceterum omnis mentio concavas aut convexas circumferentias partis evitari poterat in hunc fere modum: Si e puncto aliquo

vam circumferentiam cadunt, rectarum maximam esse ΔA , quae per centrum; semper autem propinquior ei quae per centrum remotoire maior erit, nempe ΔE maior quam ΔZ , et ΔZ quam $\Delta \Gamma$; earum autem, quae in $\Theta \Lambda K H$ convexam circumferentiam cadunt, rectarum, minima quidem ΔH , quae inter punctum A et diametrum AH ; semper autem propinquior ipsi ΔH minimae minor est remotoire, ΔK quidem minor quam ΔA , et ΔA quam $\Delta \Theta$.

Sumatur enim centrum circuli $AB\Gamma$ (III. 1.), et sit M ; et iungantur ME , MZ , $M\Gamma$, MK , MA , $M\Theta$.

Et quoniam aequalis est AM ipsi EM (I. Def. 15.), communis addatur MA ; ergo ΔA aequalis est ipsis EM , MA . Sed EM , MA ipsa $E\Delta$ maiores sunt (I. 20.); et ΔA igitur ipsa $E\Delta$ maior est. Rursus, quoniam aequalis est EM ipsis ZM , communis addatur MA ; ergo EM , MA ipsis ZM , MA aequales sunt, et angulus EMA angulo ZMA maior est. Basis igitur $E\Delta$ basi $Z\Delta$ maior est (I. 24.). Similiter autem ostendemus, et $Z\Delta$ ipsa $\Gamma\Delta$ maiorem esse; maxima igitur est ΔA , maior vero ΔE quam ΔZ , et ΔZ quam $\Delta \Gamma$.

Et quoniam MK , $K\Delta$ maiores sunt quam MA (I. 20.), et MH aequalis MK , reliqua igitur $K\Delta$ reliqua $H\Delta$ maior est; quare et ΔH minor est quam ΔK ; minima igitur est. Et quoniam super trianguli MAA uno latere MA , duae rectae intus constituuntur; MK , $K\Delta$ igitur ipsis MA , AA minores sunt (I. 4 extra circulum posito plures rectae in circulum ducantur, quarum una MA per centrum; ea, quae per centrum producta est, usquedum iterum cum circulo conveniat, nempe

ΚΑ¹⁾ τῶν **ΜΛ**, **ΛΛ** ἐλάττωνες εἰσιν· ἵση δὲ η̄ **ΜΚ** τῆ̄ **ΜΛ** λοιπὴ ἄρα η̄ **ΔΚ** λοιπῆ̄ τῆ̄ **ΛΛ** ἐλάττων ἔστιν. Ὁμοίως δὴ διέζομεν, ὅτι καὶ η̄ **ΔΛ** τῆ̄ **ΔΘ** ἐλάττων ἔστιν· ἐλαχίστη μὲν ἄρα η̄ **ΔΗ**, ἐλάττων δὲ η̄ μὲν **ΔΚ** τῆ̄ **ΔΛ**, η̄ δὲ **ΔΛ** τῆ̄ **ΔΘ**.

Λέγω ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ **Δ** σημείου προσπεσοῦνται²⁾ πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἐκατέρᾳ τῆ̄ **ΔΗ** ἐλαχίστης. Συνεστάτω πρὸς τῆ̄ **ΜΛ** εὐθεῖα, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ ομοιώτῳ **M**, τῇ ὑπὸ **ΚΜΛ** γωνίᾳ ἵση γωνία η̄ ὑπὸ **ΔΜΒ**, καὶ ἐπεξεύχθω η̄ **ΔΒ**. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ **ΜΚ** τῇ **MB**, κοινὴ δὲ η̄ **ΜΛ**, δύο δὴ αἱ **KM**, **ML**, δυοὶ ταῖς **BM**, **ML** ἴσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η̄ ὑπὸ **ΚΜΛ** γωνίᾳ τῇ ὑπὸ **ΒΜΔ** ἵση βάσις ἄρα η̄ **ΔΚ** βάσει τῇ **ΔΒ** ἵση ἔστιν. Λέγω δὴ ὅτι τῇ **ΔΚ** εὐθεῖᾳ ἄλλῃ ἵση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ **Δ** σημείου. Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσπιπτέτω, καὶ ἔστω η̄ **ΔΝ**. Ἐπεὶ οὖν η̄ **ΔΚ** τῇ **ΔΝ** ἔστιν ἵση, ἄλλ' η̄ **ΔΚ** τῇ **ΔΒ**

1) Pro: αἱ ἄρα **ΜΚ**, **ΚΔ** Peyrard. e Cod. a habet tantum ἄρα. Nos ea verba ex edd. Oxon. et Basil. restituimus, ut etiam Peyrard. in versione latina et gallica haberet.

2) Lectio haec προσπεσοῦνται, quam e Cod. a habet Peyrardus, praeferenda omnino videtur alteri συμπεσοῦνται, quam habent edd. Oxon. et Basil.

ΔΔ, erit omnium maxima, ea autem eius pars **ΔΗ**, quae ad punctum **H** inter **A** et centrum intermedium ducitur, omnium minima; reliquarum autem semper ea maiorum erit, ad cuius intersectionem cum circulo recta e centro **M** ducta angulum cum recta **MA** maiorem efficit, quam ea, ad cuius intersectionis punctum recta e centro ducta minorem cum **MA** angulum efficit, et ad utrasque rectae **MA** partes binae tantum aequales erunt.

Cor. Neque extra circulum igitur ullum punctum est,

21.); aequalis autem MK ipsi MA ; reliqua igitur AK reliqua AA minor est. Similiter autem ostendemus et AA minorem esse quam AO ; minima igitur est AH , minor vero AK quam AA , et AA quam AO .

Dico et duas tantum aequales a puncto A cadere in circulum, ex utraque parte ipsius AH minimae. Constituatur ad MA rectam, et ad punctum in ea M , ipsi KMA angulo aequalis angulus AMB (I. 23.), et iungatur AB . Et quorsum aequalis est MK ipsi MB , communis autem MA , duae KM , MA duabus BM , MA aequales sunt, utraque tetricae, et angulus KMA angulo BMA aequalis; basis igitur AK basi AB aequalis est (I. 4.). Dico autem ipsi AK rectae aliam aequalem non cadere in circulum a puncto A . Si enim fieri potest, cadat, et sit AN . Quoniam igitur AK ipsi AN est aequalis, sed AK ipsi AB est aequalis; et AB igitur ipsi AN , propinquior minimae AH a quo plures quam binæ rectae aequales ad circumferentiam circuli duci possunt.

O b s. 2. Consideratis hac ratione in Prop. 7. 8. punctis, quae vel extra vel intra circulum posita sunt, necessario occurunt etiam puncta, quae in ipsa circumferentia sita sunt. In his idem fere obtinet, quod in Prop. 8. et 7. Nempe, si e puncto aliquo in ipsa circuli circumferentia positio plures rectae in circulum ducantur, quarum una per centrum transeat, haec quidem omnium maxima erit; reliquarum autem ea, ad cuius intersectionem cum circulo ducta recta e centro maiorem angulum efficit cum ea, quae a dato puncto ad centrum ducta est, maior semper erit, quam ea, ad cuius intersectionem cum circulo ducta recta e centro minorem angulum efficit cum ea; quae a dato puncto ad centrum ducta est. Ete duabus puncti dati partibus binæ tantum rectae aequales ad circulum duci possunt:

ζετεῖν ἵση καὶ η̄ ΔΒ ἄρα τῇ ΔΝ ἐστὲν ἵση, η̄ ἔγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης τῇ ἀπώτερόν ἐστιν ἵση, ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη.

Ἡ καὶ ἄλλως. Ἐπεξεύχθω η̄ MN. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὲν η̄ KM τῇ MN, ποιηὴ δὲ η̄ MA, καὶ βάσις η̄ AK βάσει τῇ AN ἵση γωνία ἄρα η̄ ἀπὸ KMA γωνίᾳ τῇ ὑπὸ NMA ἵση ἐστίν. Ἀλλ' η̄ ὑπὸ KMA τῇ ὑπὸ BMA ἐστὲν ἵση καὶ η̄ ὑπὸ BMA ἄρα τῇ ὑπὸ NMA ἐστὲν ἵση, η̄ ἐλάττων τῇ μείζονι, ὅπερ ἐστὲν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα πλείους η̄ δύο ἵσαι πρὸς τὸν AΒΓ κύκλον ἀπὸ τοῦ A σημείου ἐφ' ἐκατέρᾳ τῆς ΔΗ ἐλαχίστης προσπεσοῦνται. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 3.

Ἐὰν κύκλου ληφθῆ τι σημεῖον ἐντὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους η̄ δύο ἵσαι εὑθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.

Quod eodem modo demonstratur ac III. 8. Hanc propositionem septimae huius libri subiungit Commandinus, qui eam quoque demonstravit in commentario in propositionem octavam libri Archimedis de spiralibus, pariterque eam affert van Swinden Anfangsgründe der Messkunde.

Cor. Nec in ipsa igitur circumferentia, adeoque generatim usquam in eo plano, in quo circulus descriptus est, praeter centrum, datur punctum, e quo plures, quam binas rectas aequales ad circulum duci possunt. Binas autem in omnibus his propositionibus dicere maluimus, quam duas, quod ut Candalla monuit, sensus enunciati ita iustius exprimitur. Caeterum, quod modo de punto in ipsa circuli circumferentia posito diximus, ad idem fere redit, quod infra

remotiore est aequalis, quod fieri non posse ostensum est.

Vel et aliter. Iungatur MN . Quoniam aequalis est KM ipsi MN , communis autem MA , et basis AK basi AN aequalis; angulus igitur KMA angulo NMA aequalis est (I. 8.). Sed KMA ipsi BMA est aequalis; et BMA igitur ipsi NMA est aequalis, minor maiori, quod fieri nequit. Non igitur plures quam duae aequales in circulum $AB\Gamma$ a punto A ex utraque parte minimae AH cadent. Si igitur extra circumflexum etc.

P R O P O S I T I O IX. (Fig. 215.)

Si intra circulum sumatur aliquod punctum, ab eo antem puncto in circulum cadant plures quam duae rectae aequales, sumptum punctum centrum est circuli.

III. 15. dicetur, nisi quod in III. 15. non de rectis tantum sermo est, quae ex eodem omnes puncto exeunt. Omnes tres propositiones, nempe III. 7. III. 8. eamque, quam Obs. 2. subiunxiimus, uno enunciato complectitur (quod facile fieri posse perspicuum est). Thom. Simpson. Elem. of Geometry Lond. 1800. p. 45. et Gilbert. p. 153. Quae porro Austin. de his propositionibus monet, dicemus ad Prop. 9.

Obs. 3. Facile patet, conversam quoque propositionum 7. 8. eiusque, quam Obs. 2. habuimus, locum habere. Nempe, si e puncto aliquo in circuli plano posito, quod non sit centrum, ducantur plures rectae ad circulum, sitque una omnium maxima, erit in hac circuli centrum: ea vero, quae omnium minima est, erit, si punctum illud intra circulum fuerit, in

Ἐστω κύκλος ὁ $ABΓ$, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ $Δ$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Δ$ πρὸς τὸν $ABΓ$ κύκλον προσπιπτέωσαν πλείους ἡ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, αἱ $ΔA$, $ΔB$, $ΔΓ$ λέγω δὲ τὸ $Δ$ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ κύκλου. \square

'Ἐπειζευχθωσαν γὰρ αἱ AB , $BΓ$, καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ E , Z σημεῖα, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ $EΔ$, $ZΔ$ διμήχθωσαν ἐπὶ τὰ K , H , L , Θ σημεῖα.

'Ἐπει ὅντιν ἐστὶν ἵση ἡ AE τῇ EB , κοινὴ δὲ ἡ $EΔ$ δύο δὴ αἱ AE , $EΔ$ δυοὶ ταῖς BE , ED ἵσαι εἰσὶ· καὶ βάσις ἡ $ΔA$ βάσει τῇ $ΔB$ ἵση γωνίᾳ ἄρα ἡ ὑπὸ $AEΔ$ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $BEΔ$ ἵσῃ ἐστίν· ὁρθὴ ἄρα ἔκπατέρα τῶν ὑπὸ $AEΔ$, $BEΔ$ γωνιῶν· ἡ HK ἄρα τῇν AB δίχα τέμνοντα, καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει. Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν κύκλῳ τις εὐθεῖα εὐθεῖάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐπὶ τῆς HK ἄρα ἐστὶ τὸ κέν-

directum ei, quae per centrum transit, ex parte puncti opposita; si vero punctum extra circulum fuerit, ea, quae omnium minima est, erit pars eius, quae per centrum transit, extra circulum sita (si punctum in ipsa circuli circumferentia fuerit, nulla dabitur omnium minima); omnibus porro casibus ea, quae maior est altera, circulum ita secabit, ut recta e centro ad punctum intersectionis maioris illius rectae et circuli ducta maiorem efficiat angulum cum recta e puncto ad centrum ducta, quam ea, quae e centro ad punctum intersectionis minoris cum circulo ducitur, efficit cum recta e puncto ad centrum ducta: denique binae rectae aequales e puncto ad circulum ductae puncta intersectionis cum circulo ita posita habebunt, ut rectae ad haec puncta e centro ductae aequales utrimque angulos efficiant cum ea, quae a puncto ad centrum ducitur. Quod facile sumto contrario evincitur. Conversam hanc, quatenus respicit III. 7., habet Clavius,

Sit circulus $AB\Gamma$, intra autem ipsum punctum A , et a A in circulum $AB\Gamma$ cadant plures quam duae rectae aequales AA , AB , $A\Gamma$; dico punctum A centrum esse circuli $AB\Gamma$.

Iungantur enim AB , $B\Gamma$, et secentur bifariam in punctis E , Z (I. 10.), et iunctae EA , ZA producantur ad K , H , A , Θ puncta.

Quoniam igitur AE est aequalis EB , communis autem EA , duae AE , EA duabus BE , EA aequales sunt; et basis AA basi AB aequalis; angulus igitur AEA angulo BEA aequalis est (I. 8.); rectus igitur uterque angulorum AEA , BEA (I. Def. 10.). HK igitur AB bifariam secans et ad angulos rectos ipsam secat. Et quoniam, si in circulo aliqua recta rectam aliquam bifariam et ad rectos angulos secat, centrum circuli est in secante (III. 1. Cor.); erit in HK cen-

PROPOSITIO IX.

Ob s. Haec propositio facilime consequitur ex III. 7. Cor. vel generalius etiam, nulla positionis puncti intra circulum mentione facta; ope III. 8. Obs. 2. Cor. ita, ut nulla alia demonstratione opus foret. Atque ita Borelliū rem expedit (Euclid. restitut. 1658. p. 72.). Caeterum debebat in demonstratione priore hic allata, si omnia iusto rigore persequi velis, distingui is casus, quo rectarum AB , BI' (Fig. 215.) alterutra per punctum A transit. Et, quum praeterea in hac demonstratione sumatur, quod apud Euclidem neque inter axiomata deprehendimus, nec alias demonstratum videmus (quo tamen etiam utitur in demonstratione priore Prop. 10.) duas rectas nonnisi unum punctum commune habere, suspicari forte liceat, spuriam esse, quae primo loco habetur, demonstrationem. Editorum nonnulli priorem, nonnulli posteriorem demonstrationem omittunt. Priorem omittunt Tacquet,

τρον τοῦ *ABG* κύκλου. Λιὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς *ΘΛ* εστὶ τὸ κέντρον τοῦ *ABG* κύκλου. Καὶ οὐδὲν ἔτερον κοινὸν ἔχοντιν αἱ *HK*, *ΘΛ* εὐθεῖαι, η̄ τὸ *A* σημεῖον τὸ *A* ἄρα σημεῖον κέντρον εστὶ τοῦ *ABG* κύκλου. Εἰκὸν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

Α Α Α Ω Σ.

Κύκλου γὰρ τοῦ *ABG* εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τὸ *A*, ἀπὸ δὲ τοῦ *A* πρὸς τὸν *ABG* κύκλον προσπιπτέτωσαν πλείους η̄ δύο ἵσαι εὐθεῖαι, αἱ *AA*, *AB*, *AG*. λέγω ὅτι τὸ ληφθὲν σημεῖον τὸ *A* κέντρον εστὶ τοῦ *ABG* κύκλου.

Λ.η̄ γὰρ, ἀλλ' εἰ δυνατὸν, ἔστω τὸ *E*, καὶ ἐπιζευχθεῖσα η̄ *AE* διήχθω ἐπὶ τὰ *Z*, *H* σημεῖα, η̄ *ZH* ἄρα διάμετρός εστὶ τοῦ *ABG* κύκλου. Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ *ABG* ἐπὶ τῆς *ZH* διαμέτρου εἰληπται τι σημεῖον τὸ *A*, ὃ μή εστι κέντρον τοῦ κύκλου, μεγίστη μὲν ἔσται η̄ *AH*, μείζων δὲ η̄ μὲν *AG* τῆς *AB*, η̄ δὲ *AB* τῆς *AA*. Ἀλλὰ καὶ ἵση, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον οὐκ ἄρα τὸ *E* κέντρον εστὶ τοῦ *ABG*

Rob. Simson., Playfair., posteriorem Campanus, Ambros. Rhodius, Orontius Fineus, Candalla, Giordano da Bitonto, Fournier, Hauff in Vers. German. Austin. monet, propositionem 9. adeo facile deduci e septima, ut credi vix possit, Euclidem id non animadvertisse. Recentiores quosdam geometras reapse in posteriore 9. demonstratione, quae priori omnino praferenda videatur, usos esse 7. At quum Euclides pse, ad quem nempe priorem demonstrationem 9. referendam putat, 7. neque hic, neque alibi unquam utatur, nec 8. ullus usus sit apud Euclidem, quum praeterea theoria circuli etiam sine 7. et 8. perfectus esse videatur, quoad rectas ad circulum ductas propositionibus III. 14. III. 15. III. 35. et III. 36.

trum circuli $AB\Gamma$. Ex eadem ratione et in $\Theta\Lambda$ est centrum circuli $AB\Gamma$. Et nullum aliud commune habent rectae HK , $\Theta\Lambda$ quam punctum A ; circuli $AB\Gamma$ punctum igitur A centrum est. Si igitur circuli etc.

A L I T E R. (Fig. 216.)

Intra enim circulum $AB\Gamma$ sumatur aliquod punctum A , a A autem in $AB\Gamma$ circulum cadant plures quam duae rectae aequales, AA , AB , AG ; dico sumptum punctum A centrum esse circuli $AB\Gamma$.

Non enim, sed si fieri possit, sit E , et iuncta AE producatur in puncta Z , H ; ergo ZH diameter est circuli $AB\Gamma$. Quoniam igitur in diametro ZH circuli $AB\Gamma$ sumptum est aliquod punctum A , quod non est centrum circuli, maxima quidem erit AH , maior vero AG quam AB , et AB quam AA (III. 7.). Sed et aequalis, quod fieri nequit; non est igitur E centrum circuli $AB\Gamma$. Similiter autem ostendemus,

7. et 8. serius saltim inventum eius auctoris videri, qui propositionis 9. demonstrationem posteriorem addiderit. Obiici quidem posse, in Theodosii Sphaericis adhiberi has propositiones, et similia nonnulla de sphaeris demonstrari, at quem Theodosium tribus fere seculis post Euclidem vixisse perhibeant, ab illo quippe ab auctoris elementorum aevio nimis alieno non addisci posse, quaenam ab initio huius operis forma fuerit. Quae quamvis satis speciose dicta sint, pro certis tamen et indubitatis sumi posse non videntur, quium nondum evictum sit, posteriorem Prop. 9. demonstrationem non esse Euclidis, et propositiones 7. et 8., si non ad demonstrandas propositiones sequentes, certe tamen ad pleniores

κύκλου, Ὄμοιώς δὴ δεῖσθαι, ὅτι τὸν ἄλλο τοῦ πλήν τοῦ Δ· τὸ Δ ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ. I.

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει πατὰ πλείστα σημεῖα ἢ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, κύκλος ὁ ΑΒΓ κύκλον τὸν ΔΕΖ τεμνέτω πατὰ πλείστα σημεῖα ἢ δύο, τὰ B, H, Θ¹⁾ καὶ ἐπιβεγχθεῖσαι αἱ BΘ, BH δίχα τεμνέοθωσαν πατὰ τὰ K, L σημεῖα· καὶ ἀπὸ τῶν K, L ταῖς BΘ, BH πρὸς ὁρθὰς ἀχθεῖσαι αἱ KG, LM διήχθωσαν ἐπὶ τὰ A, E σημεῖα.

Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΑΓ εὐθεῖάν τινα τὴν BΘ δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΑΓ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ ΑΒΓ εὐθεῖά τις ἡ ΝΞ εὐθεῖάν τινα τὴν BH δίχα καὶ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΝΞ ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς ΑΓ, καὶ καὶ οὐδὲν συμβάλλουσιν αἱ ΑΓ, ΝΞ εὐθεῖαι ἀλλήλαις

1) Editio Parisiensis, nulla exhibita Cod. auctoritate, ad exemplum tamen ed. Basil. ponit B, H, Z, Θ. At, quum ostendendum sit, ne tria quidem puncta duobus circulis posse esse communia, restituendam omnino putavimus lectionem ed. Oxon.

accuratioremque circuli theoriam omnino pertinere videantur, cuius rei exempla etiam infra ad Prop. 11. videbimus.

PROPOSITIO X.

Huius quoque propositionis, quae generalius adhuc ita exprimi, et eadem ratione demonstrari poterat: circulus cum alio circulo non plures quam duo puncta communia habere

neque aliud praeter A ; ergo punctum A centrum est circuli $AB\Gamma$.

P R O P O S I T I O X. (Fig. 217.)

Circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus.

Si enim fieri potest, circulus $AB\Gamma$ circulum AEZ secat in pluribus punctis quam duobus, B , H , Θ , et itunctae $B\Theta$, BH bifariam secentur in punctis K , A (I. 10.); et ab ipsis K , A ipsis $B\Theta$, BH ad rectos angulos ductae KT , AM (I. 11.) producantur in puncta A , E .

Quoniam igitur in circulo $AB\Gamma$ recta aliqua AT rectam aliquam $B\Theta$ bifariam et ad rectos secat, in AT erit centrum circuli $AB\Gamma$ (III. 1. Cor. 1.). Rursum, quoniam in eodem circulo $AB\Gamma$ recta aliqua NE rectam aliquam BH bifariam et ad rectos secat, in NE centrum est circuli $AB\Gamma$ (III. 1. Cor. 1.). Ostensum autem ipsum esse et in AT , et in nullo punto convenienter rectae AT , NE inter se praeterquam in

potest (in quo enunciato illud etiam continetur, circulos se invicem contingentes certe non plura quam duo puncta communia habere) in textu graeco duas sunt demonstrationes. In priore illud desiderari possit, quod non satis accurate demonstratum sit, rectas, quae in punctis bisectionis rectis ex hyp. utriusque circulo inscriptis ad angulos rectos ducantur, sibi invicem in punto aliquo et quidem unico occurtere, qui defectus tamen facile expleri potest ope I. Ax. 11. et I. Ax. 10. a et I. Ax. 12. Demonstratio posterior sumit sine ratione, punctum, quod pro centro unius circuli. sumtum fuit, esse intra alterum circulum. Neque tamen necesse est hoc sumere,

η κατὰ τὸ Ο· τὸ Ο ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ *ABG* κύκλου. Όμοιώς δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ *AEZ* κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ Ο· δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους, τῶν *ABG*, *AEZ*, τὸ αὐτὸν ἐστὶ κέντρον τὸ Ο, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα κύκλος, καὶ τὰ ἔξης.

ΑΛΛΩΣ.

Κύκλος γάρ πάλιν ὁ *ABG* κύκλου τὸν *AEZ* τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο, τὰ *B*, *H*, *Z*, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ *ABG* κύκλου τὸ *K*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *KB*, *KH*, *KZ*.

Ἐπειὶ οὖν κύκλου τοῦ *AEZ* εἴληπται τι σημεῖον ἐντὸς, τὸ *K*, καὶ ἀπὸ τοῦ *K* πρὸς τὸν *AEZ* κύκλου προσπεπτώκασι πλείους ἢ δύο εὐθεῖαι ἵσαι, αἱ *KB*, *KZ*, *KH*. τὸ *K* ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ *AEZ* κύκλου. Ἐστι δὲ καὶ τοῦ *ABG* κύκλου κέντρον τὸ *K*. δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τὸ αὐτὸν κέντρον ἐστὶ τὸ *K*, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα κύκλος, καὶ τὰ ἔξης.

si praemissis propositionibus III. 7. III. 8. et ea, quae Obs. 2. ad III. 8. continetur, propositionem III. 9. generalius exprimas de puncto quocunque etiam non intra circulum posito. Atque ita propositiones III. 7. III. 8. et III. 8. Obs. 2. necessariae forent ad demonstrationem posteriorem III. propositionis 10. perficiendam. Etiam hic alii editores omittunt demonstrationem priorem v. c. Orontius Fineus, Borelli, Tacquet, Coëtsius, Giordano da Bitonto, Fournier, Rob. Simson, Playfair., alii posteriorem, v. c. Campanus, Candalla, Tartalea, Ambros. Rhodius, Hauff deutsche Uebersetz., Lorenz deutsche Uebersetz. 3te Ausg. 1809. Caeterum sequentia adhuc ex hac propositione et maxime ex demonstratione priore perficienda ante ut diximus, corollaria derivari possunt;

O; ergo *O* punctum centrum est circuli $AB\Gamma$. Similiter autem ostendemus, et circuli AEZ centrum esse *O*; duorum igitur circulorum sese secantium $AB\Gamma$, AEZ , idem erit centrum *O*, quod fieri nequit (III. 5.). Circulus igitur non etc.

ALITER. (Fig. 218.)

Circulus enim rursus $AB\Gamma$ circulum AEZ secet in pluribus punctis quam duobus, *B*, *H*, *Z*, et sumatur centrum circuli $AB\Gamma$, *K*, et iungantur *KB*, *KH*, *KZ*.

Quoniam igitur intra circulum AEZ sumptum est aliquod punctum *K*, et a *K* in circulum AEZ incident plures quam duae rectae aequales, *KB*, *KZ*, *KH*; ergo punctum *K* centrum est circuli AEZ (III. 9.). Est autem *K* et circuli $AB\Gamma$ centrum; duorum igitur circulorum sese secantium idem centrum est *K*, quod fieri nequit (III. 5.). Non igitur circulus etc.

Cor. 1. Per tria puncta non in eadem recta posita circulus describi potest, invento nempe illius centro eadem, qua prior demonstratio utitur, ratione, et tribus itaque punctis datis omnimode determinatur circulus, qui per ea transit.

Cor. 2. Recta, quae duo puncta, quibus duo circuli se secant, iungit, non per utriusque circuli centrum transit, vel non est utriusque circuli diameter. Quodsi enim esset diameter utriusque circuli, vel idem centrum esset utrique circulo, quod fieri nequit (III. 5.) vel recta haec in duobus punctis bisocaretur, quod pariter fieri non potest (I. Ax. 9.) Cf. Pfeiderer.

Cor. 3. Quae rectam puncta intersectionis circulorum se secantium iungentem, sive haec per centrum unius circuli

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων ἐντὸς, καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφῆν πεσεῖται τῶν κύκλων:

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ *ABΓ*, *AΔΕ* ἐφαπτέοδωσαν¹⁾ ἀλλήλων ἐντὸς κατὰ τὸ *A* σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν *ABΓ* κύκλου κέντρον τὸ *Z*, τοῦ δὲ *AΔΕ* τὸ *H*. ἔγω ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ *H* ἐπὶ τὸ *Z* ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ *A* σημεῖον πεσεῖται.

1) ἐφαπτέοδωσαν ε Cod. a. ponit Peyrardus pro simplici ἀπτέοδωσαν, quod est in edd. Oxon. et Basil. Cf. quae diximus ad Def. 2. huius libri.

transeat, sive nou, bifariam secat recta, eique ad angulos rectos insistit, per centra duorum circulorum transit, et vice versa. Cf. Pfeiderer.

Cor. 4. Distantia centrorum duorum circulorum, qui se intersecent, minor est summa radiorum eorum (I. 20.); et quod pariter ex I. 20. consequitur, si radii inaequales sint, distantia centrorum maior est differentia radiorum eorum; et is radius, qui altero maior est, minor est summa alterius radii et distantiae centrorum. Semper nempe triangulum effici debet inter utrumque centrum et punctum sectionis circulorum. Cf. Pfeiderer.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΞΙ.

Obs. 1. In huius propositionis enunciatione distinctius dicendum erat, quo sensu vox ἐκβαλλομένη sumta sit. Illud nempe volebat auctor, ut e demonstratione utraque patet, rectam, quae centra utriusque circuli coniungit, productam ad eam partem, ad quam est centrum circuli interioris, in contactum, vel potius in illud ipsum punctum cadere, in quo duo circuli se contingere sumebantur. Hac demum ratione, accu-

PROPOSITIO XI. (Fig. 219.)

Si duo circuli sese intus contingant, et sumantur eorum centra, recta centra eorum coniungens producta in circulorum contactum cadet.

Duo enim circuli $AB\Gamma$, $A\Delta E$ sese contingant intus in puncto A , et sumatur circuli quidem $AB\Gamma$ centrum Z , circuli autem $A\Delta E$ centrum H ; dico rectam ab H ad Z ductam, si producatur in punctum A cadere.

Ratius sensu enunciati determinato, patet, cur in figura punctum H centrum nempe circuli minoris vel interioris sumtum sit ex ea parte puncti Z centri circuli maioris, vel alterum comprehendentis, e qua sunt puncta A , Θ , in quibus recta ZH circulos in demonstratione secare sumitur. Dixi, unum circulorum necessario alterum comprehendere, adeoque maiorem esse altero. Quamvis enim in iis, quae ad III. 3. Def. obsevata sunt, duos circulos intus se in puncto aliquo contingere dixerimus, si ea saltim puncta unius circuli, quae isti puncto proxima sunt, ex utraque parte positâ sint intra alterum circulum (adeoque ea puncta alterius circuli, quae isti puncto proxinia sunt, ex utraque parte posita sint extra alterum) ex iis tamen, quae hactenus demonstrata sunt, colligere iam licebit, unum eorum circulorum necessario integrum intra alterum positum esse. Quodsi enim imaginari velis, duos circulos intus se in puncto aliquo contingentes, quorum tamen nenter intra alterum comprehendatur, necessario is, cuius puncta puncto A proxima intra alterum posita sint, extra hunc exire, et deinde per aliud eius punctum, vel per idem punctum iterum intra circulum redire deberet. At, si sumere velis, posse esse (Fig. 220.) circulum $AB\Delta\Gamma$, qui alterum $ABFE$ intus contingat, et in B extra hunc exeat versus A , in Γ vero intra eum redeat, duo hi circuli plura

Mὴ γὰρ, ἀλλ’ εἰ δυνατὸν, πιπτέτω ὡς η̄ ΖΘ,
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΑΗ.

Ἐπεὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΖ τῆς ΖΑ τοῦτ’ ἔστι τῆς ΖΘ, (ιση̄ γὰρ η̄ ΖΑ τῇ ΖΘ, ἀπὸ κέντρου γὰρ ἀμφω¹⁾ μείζονες εἰσι, κοινὴ ἀρχογόσθω. η̄ ΖΗ λοιπὴ ἄρα η̄ ΑΗ λοιπῆς τῆς ΗΘ μείζων ἔστιν. Ἰση δὲ η̄ ΑΗ τῇ ΔΗ· καὶ η̄ ΗΔ ἄρα τῆς ΗΘ μείζων ἔστιν, η̄ ἐλάττων τῆς μείζων, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρου η̄ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιξενγνυμένη εὐθεία ἔκτος τῆς κατὰ τὸ Α συναφῆς πεσεῖται ἐπ’ αὐτὴν ἄρα. Εὖν ἄρα δύο κύκλοι καὶ τὰ ἔξης.

A Λ Λ Ω Σ.

Ἀλλὰ δὲ πιπτέτω ὡς η̄ ΗΖΓ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ’ εὐθείας η̄ ΗΖΓ ἐπὶ τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΗ, ΑΖ.

1) Verba uncis inclusa, quae Peyrardus cum Cod. a. omittit, ex edd. Basil. et Oxon. restituimus.

quam duo puncta communia habebunt, quod fieri nequit, ut in Obs. ad III. 10. monuimus. Sin autem imaginari velis circulum *ABA* (Fig. 221.), qui alterum *ABE* intus contingat, et tamen extra eum in puncto *B* egrediatur, per idem punctum *B* autem intra illum regrediatur, necessario ille nondiformis erit, et e duabus figuris vel gyris, una *AB*, altera *B* undeque clavis, et in puncto *B* cohaerentibus constabit; in quarum altera v. g. in *AB* centrum circuli *F* positum erit. Ex centro *F* ducatur ad punctum aliquod *Z* alterius gyri recta *FZ*, quae, quum necessario e gyro *AB* exire debat, hunc secabit in puncto aliquo *Θ* (I. Ax. 13.), eruntque tam *FΘ* quam *FZ* radii circuli, adeoque *FΘ=FZ* (Def. I. 15.) pars itaque aequalis toti, quod est absurdum. Quum igitur circulus, qui alterum intus contingit, et cuius itaque

Non enim, sed si fieri potest, cadat ut $ZH\Theta$, et iungantur AZ , AH .

Quoniam igitur AH , HZ recta ZA (l. 20.), hoc est recta $Z\Theta$ maiores sunt (est enim ZA aequalis $Z\Theta$, ambae quippe ex eodema centro), communis auferatur ZH ; reliqua igitur AH reliqua $H\Theta$ maior est. Est autem AH aequalis AH ; HA igitur ipsa $H\Theta$ maior est, minor maiore, quod fieri nequit. Non igitur a Z ad H ducta recta extr: contactum A cadet. Ergo in contactum cadet. Si igitur duo circuli etc.

A L I T E R.

Sed cadat ut $HZ\Gamma$, et producatur in directum HTZ ad punctum Θ , et iungantur AH , AZ .

puncta contactui proxima intra hunc continentur, nulla sui parte extra hunc egredi vel cum secare possit, consequitur, illum circulum prorsus ab hoc comprehendi, vel integrum intra eum situm esse, adeoque minorem esse circulo comprehendente. Unde et radius circuli comprehensi minor erit radio circuli comprehendentis. (Vid. Obs. ad III. 1. Def. sub finem.) Et illum quidem, qui e duobus se invicem contingibus circulis radium minorem habet, intra contingere, alterum, qui radium maiorem habet, contingi dicimus. His praemissis, quae ad omnes scrupulos penitus exigendos necessaria visa sunt, reliqua etiam plenius et accuratius ita expedientur. Si duo circuli $AB\Gamma$, $A\Gamma E$ (Fig. 222.) se intus contingent in puncto A (adeoque ex III. 6. centra eorum diversa sint), recta, quae centra utriusque circuli coniungit producta ad eam partem, ad quam est centrum circuli interioris, in illud ipsum punctum A cadet, in quo duo illi circuli se contingunt. Sit enim H centrum circuli interioris

'Επειδὲ οὖν αἱ ἈΗ, ΗΖ μείζουσι εἰσὶ τῆς ΑΖ, ἀλλὰ η̄ ΖΑ ἵση ἔστι τῇ ΖΓ, τοῦτ' ἔστι τῇ ΖΘ, κοινὴ ἀφηρήσθω η̄ ΖΗ· λοιπὴ ἄρα η̄ ΑΗ λοιπῆς τῆς ΗΘ μείζων ἔστιν, τοῦτ' ἔστιν η̄ ΗΔ τῆς ΗΘ, η̄ ἐλάττων τῆς μείζονος, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Ομοίως, κἄν ἐκτὸς η̄ τοῦ μικροῦ τὸ πέντερον τοῦ μείζονος κύκλου, δεῖξομεν τὸ αὐτὸ ἄτοπον.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ.

'Εὰν δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ¹⁾ ἀλλήλων ἐκτὸς, η̄ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγμένη εὐθεῖα διὰ τῆς Ἑπαγῆς ἐλεύσεται.

1) ἐφάπτωνται e. Cod. a. ponit Peyrardus pro simplici ἀπτωνται, quod est in edd. Oxon. et Basil. Cf. III. 11. Prop.

(minoris), Ζ centrum circuli exterioris vel maioris. Iam, si punctum contactus Α non sit in recta ΖΗ ultra Η producta, erit aut in recta ΖΗ ultra Ζ producta, aut extra rectam ΖΗ. Sit 1) si fieri potest, punctum Α in recta ΖΗ ultra centrum circuli maioris Ζ producta, eritque $HA=HZ+ZA$; adeoque $HA>ZA$. At ex hypoth. Ζ est centrum circuli maioris, vel (vid. Obs. ad III. 1. Def.) est $ZA>HA$. Absurdum igitur est, esse simul $HA>ZA$. Sit 2) punctum Α extra rectam ΖΗ positum. Recta ΖΗ ultra Η producta necessario cum utroque circulo conveniet (I. Ax. 13.). Conveniet autem cum utroque circulo vel in puncto utriusque communi, vel in duobus diversis punctis. Conveniat a) si fieri potest (Fig. 223.) in puncto Θ utriusque circulo communi, ductisque ad punctum contactus Α rectis ΗΑ, ΖΑ, constituetur triangulum ΗΑΖ, in quo $AH+HZ>ZA$ (I. 20.) i. e. $>Z\Theta$ (I. Def. 15.), adeoque, demissi communi ΖΗ, $AH>H\Theta$. At etiam $AH=H\Theta$ (I. Def. 15.), quod est absurdum. Conveniat b) recta ΖΗ cum circulo exteriori in puncto Θ (Fig. 219.) cum circulo interiore in puncto

Quoniam igitur AH , HZ maiores sunt ipsa AZ (I. 20.), sed ZA aequalis est $Z\Gamma$, hoc est ipsi $Z\Theta$, communis auferatur ZH ; reliqua igitur AH reliqua $H\Theta$ maior est, hoc est HA ipsa $H\Theta$, minor maiore, quod fieri nequit. Similiter, et si extra circulum parvum sit centrum maioris circuli, ostendemus idem absurdum sequi.

P R O P O S I T I O XII. (Fig. 225.)

Si duo circuli sese extra contingant, recta centra ipsorum coniungens per contactum transibit.

S, et evincetur alterutra eorum demonstracionum, quae sunt apud Euclidem, id fieri non posse. (Haec autem consequentia non valeret, nisi ante ostensum fuerit, circulos se intus contingentes non simul se invicem secare posse vel punctum Θ non intra circulum minorem esse posse.) Nequaquam igitur punctum A extra rectam ZH , nec in ipsa recta ZH ex ea huius rectae parte esse potest, qua ultra punctum Z producta est: itaque (quum centra Z , H intra suos quodque circulos, adeoque punctum A , in circumferentia quippe circulorum positum, nec in ipsa ZH inter haec puncta situm esse possit), erit necessario in recta ZH ultra H centrum circuli interioris producta, vel, quod eodem redit, puncta Z , H , A centra nempe et punctum contactus in eadem recta, et quidem eo, quo nominavimus, ordine posita erunt. Aliam casus 2. b. demonstrationem ex III. 7. derivatam habent Peletarius, Billingsley, Borellius, Henrion. Alia porro, quam Coëtsius habet, demonstratio, dubito an efficiat id, quod probandum erat.

Cor. Et quum recta ZH necessario ex ultra parte producta circulos secet (I. Ax. 13.), neutrum autem in pluribus quam duobus punctis secare possit (III. 2. Cor. 1.) ex ea parte, qua ultra H producitur, in uno tantum punto A eos secare

Δύο γάρ κύκλοι οἱ $ABΓ$, $AΔΕ$ ἐφαπτέοσθωσαν ἀλλήλων ἐκτὸς πατὰ τὸ A σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν $ABΓ$ κύκλου κέντρον, τὸ Z , τοῦ δὲ $AΔΕ$ τὸ H . λέγω ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς πατὰ τὸ A ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατὸν, ἐρχέσθω ὡς αἱ $ZΓΔΗ$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ZA , AH .

poterit. Quum igitur punctum contactus duorum circulorum intus se contingentium possum sit in recta centra eorum coniungente, qua ultra centrum circuli interioris producta circulis occurrit, illa autem occurrere circulis ex hac parte non nisi in uno punto possit, circuli, qui se intus contingunt, non nisi in uno punto se contingent. Et quum circuli, qui se intus in puncto aliquo contingunt, nec in alio puncto se secare possint, ut supra vidimus, generalius adhuc dici potest, eos non nisi unum punctum commune habere. (Est haec pars propositionis III. 13, facile ita stabilienda, quamvis generalius expressa).

Obs. 2. Ex hac propositione, adiectoque corollario immediate haec etiam eius conversa sequitur: si duo circuli se invicem intus contingunt, recta ex centro unius circuli ad punctum contactus ducta per centrum alterius quoque transit. (Est haec Pappi Lemm. V. ad Apollon. de Taction vel Collect. Mathem. L. VII. Prop. C. Habet eam quoque Coëtsius in Schol. ad III. 11.)

Obs. 3. Alia porro huius propositionis conversa locum habet: nempe, si duo circuli punctum aliquod A (Fig. 224) commune habeant, sintque radii eorum ad punctum A vergentes in eadem recta, ex eadem parte puncti illius communis positi: circuli in puncto isto communi intus se contingent. Sint enim centra duorum circulorum H , Z , quae non coincident (III. 6. Obs.), sitque Z punctum a puncto A remotius. Ex puncto Z ad punctum aliquod A circuli radio HA descripti ducatur recta ZA , eritque haec recta minor recta ZA (III. 7. III. 8. et Obs. 2. ad III. 8.), adeoque ex Def. 15. punctum A situm

Duo enim circuli $AB\Gamma$, $A\Delta E$ sese contingent extra in puncto A , et sumatur circuli quidem $AB\Gamma$ centrum Z , circuli vero $A\Delta E$ centrum H ; dicò rectam a Z ad H ductam per contactum A transire.

Si enim non, cadat, si fieri potest, ut $Z\Gamma\Delta H$, et iungantur ZA , AH .

erit intra circulum centro Z , radio ZA descriptum. Idem demonstrabitur de puncto quocunque circuli radio HA descripti ex alterutra parte rectae Z , A sumto. Itaque duo isti circuli in puncto A se intus contingent (Obs. ad III. 3. nr. d.). (Est hoc Pappi Lemm. VI. in Apollon. de Taction. vel Collect. Mathem. L. VII. Prop. CI.)

Cor. Hinc patet, ratio describendorum circulorum, qui se invicem intra contingant, et manifestum est, distantiam centrorum in iis aequalem esse differentia radiorum eorum, et vice versa,

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

Obs. 1. In circulis etiam, qui se extra contingunt (cf. Obs. ad III. 3. Def. nr. b. c.) simili plane ratione ac in propositione praecedente demonstrabitur, eos se invicem nusquam secare posse, vel utrumque integrum extra alterum positum esse. Deinde, si in puncto A se extra contingant, punctum A necessario positum erit in ipsa recta, quae centra utriusque circuli (quae quum uterque circulus integer extra alterum sit, certe diversa erunt) coniungit. Si enim punctum contactus A non positum sit in ipsa hac recta, erit vel in recta utrumque centrum iungente ultra alterutrum centrum producta, vel extra eam. Sit 1) si fieri potest (Fig. 226.) punctum A in recta, quae centrum Z unius circuli (primum vocabimus) ac centrum H alterius circuli (secundum appellabimus) coniungit, ultra secundum v. g. centrum H producta. At, quum uterque circulus integer extra alterum positus sit, recta ZH , antequam

'Επεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $ABΓ$ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ ZA τῇ $ZΓ$. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $AΔΕ$ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ AH τῇ $HΔ$. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ZA τῇ $ZΓ$ ιση̄ αἱ ἄρα ZA , AH ταῖς $ZΓ$, $ΔH$ ἵσαι εἰσίν· ὥστε ὅλη ἡ ZH τῶν ZA , AH μείζων ἐστίν. Ἀλλὰ καὶ ἐλάττων, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ H ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται· δι' αὐτῆς ἄρα, Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ. i'

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται πατὰ πλείονα σημεῖα, η̄ καθ' ἐν, έάν τε ἐντὸς ἐφάπτηται, έάν τε ἐκτὸς.

secundum circulum intrare possit, primum circulum secebit in puncto aliquo Γ (I. Ax. 13.), adeoque erit $Z\Gamma$ radius primi circuli. At ex hypothesi eadem recta ZH producta in A occurrit puncto utriusque circulo communi, adeoque etiam ZA est radius primi circuli. Erit itaque $Z\Gamma=ZA$ (I. Def. 15.) pars toti, quod est absurdum. Punctum itaque A non situm esse potest in recta ZH ultra H producta. Eodemque modo ostenditur, non esse punctum contactus A in recta ZH ultra Z producta. Sit deinde 2) si fieri potest, punctum contactus A extra rectam ZH , rectaque ZH vel utriusque circule in eodem puncto Θ , vel uni quidem in puncto Γ , alteri in puncto A occurret. Occurrat 1) si fieri potest, utriusque circulo (Fig. 227.) in puncto Θ , ductisque ad punctum contactus A rectis ZA , HA , constituerit triangulum ZAH , in quo $ZA+HA>ZH$ (I. 20.). At $ZA=Z\Theta$, et $HA=H\Theta$ (I. Def. 15.) Itaque $Z\Theta+H\Theta=ZA+HA$. i. e. $ZH=ZA+HA$ q. e. a. Occurrat deinde b) recta ZH (Fig. 225.) uni circulo in Γ , alteri in A , et ostendetur, ut apud Euclidem, etiam hoc fieri non posse. Quum igitur punctum contactus neque extra rectam ZH , neque

Quoniam igitur Z punctum centrum est circuli ABI , aequalis est ZA ipsi ZI (I. Def. 15.). Rursus, quoniam H punctum centrum est circuli AIE , aequalis est AH ipsi HA (I. Def. 15.). Ostensa est autem ZA ipsi ZI aequalis; rectae igitur ZA , AH rectis ZI , AH aequales sunt; quare tota ZH ipsis ZA , AH maior est. Sed et minor (I. 20.), quod fieri nequit. Non igitur recta a Z ad H ducta per contactum A non transibit; per ipsum igitur. Si igitur duo circuli etc.

P R O P O S I T I O XIII. (Fig. 229.)

Circulus circulum non contingit in pluribus punctis quam in uno, sive intus contingat, sive extra.

in ipsa ultra alterutrum centrum products, nec (ut ex I. 15. Def. patet) in alterutro punctorum Z , H situm esse possit, erit necessario inter puncta Z et H intermedium, vel, quod eodem redit, centra Z , H et punctum contactus A hoc ordine: Z , A , H se invicem subsequentur. Caeterum Campanus et Peletarius hanc propositionem cum praecedente simul uno eodemque enunciato efferunt, et casus 2. b. aliam adhuc ex III. 8. derivatam demonstrationem habent Peletarius, Billingsley, Borellius, Henrion.

Cor. 1. Et, quum recta ZH necessario ex utraque parte producta alterutrum circulum secet (I. Ax. 13.), neutrum autem in pluribus, quam duobus punctis secare possit (III. 2. Cor. 1.), inter puncta Z et H utrumque in uno tantum puncto A secare poterit. Circuli itaque se extra contingentes non nisi in uno punto se contingent, et, quum nec in alio punto se secare possint, unum tantum punctum commune habebunt. (Est haec pars altera III. 13. Prop. generalius expressa.)

Cor. 2. Si duo circuli punctum aliquod commune habeant, quod non sit in recta centra eorum iungente ipsa aut

Εἰ μὰρ δυνατὸν, κύκλος ὁ ΑΒΓΔ κύκλου τοῦ ΕΒΖΔ [έφαπτέσθω¹⁾ πρότερον ἐντὸς πατὰ πλείονα σημεῖα ἡ ἐν, τὰ B, Δ.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ΑΒΔΓ κύκλου πέντερον, τὸ H τοῦ δὲ ΕΒΖΔ, τὸ Θ.

Η ἄρα ἀπὸ τοῦ H ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐπὶ τὰ B, Δ πεσεῖται. Πιπτέτω ὡς ἡ BHΘΔ. Καὶ ἐπεὶ τὸ H σημεῖον πέντερον ἐστὶ τοῦ ΑΒΔΓ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ BH τῇ HΔ· μείζων ἄρα ἡ BH τῆς ΘΔ· πολλῷ ἄρα μείζων ἡ BΘ τῆς ΘΔ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Θ σημεῖον πέντερον ἐστὶ τοῦ ΕΒΖΔ κύκλου, ἵση ἐστὶν ἡ BΘ τῇ ΘΔ. Έδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῷ μείζων, ὅπερ ἀδύνατον οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς πατὰ πλείονα σημεῖα ἡ ἐν.

1) Hic quoque e Cod. a. Peyrard. ponit ἐφαπτέσθω pro simplici ἀπτέσθω edd. Oxon. et Basil. Caeterum figuram huic propositioni adiunximus, qualis fere est in editione Basileensi, textui Graeco melius respondentem, quam quae vulgo habetur.

producta, circuli hi in isto puncto se invicem secabunt. Si enim se invicem non secent, se contingent. Atque contingere se non possunt (III. 11. vel III. 12.), ergo secabunt.

Cor. 3. Duo itaque circuli, in quibus distantia centrorum minor est summa radiorum, et si radii inaequales sint, maior differentia radiorum, se invicem secant. Tum nemp (I. 22.) e duobus radiis et recta, quae centrorum distantiam exprimit, triangulum constitui poterit, in quo itaque punctum, in quo radii se intersecant, nou erit in recta centra iungente, unde res consequitur ex Cor. praecedente.

Cor. 4. Duo circuli, qui in duobus punctis sibi occur- runt, se invicem secant. Contingere enim se non possunt

Si enim fieri potest, circulus $AB\Delta\Gamma$ circulum $EBZ\Delta$ contingat primum intus in pluribus punctis quam in uno, in B , Δ .

Et sumatur ipsius quidem circuli $AB\Delta\Gamma$ centrum H (III. 1.); ipsius autem $EBZ\Delta$, centrum Θ .

Recta igitur ab H ducta ad Θ in puncta B , Δ cadet (III. 11.). Cadat ut $BH\Theta\Delta$. Et quoniam punctum H centrum est circuli $AB\Delta\Gamma$, aequalis est BH ipsi HA (I. Def. 15.); maior igitur BH ipsa $\Theta\Delta$; ergo multo maior $B\Theta$ ipsa $\Theta\Delta$. Rursus, quoniam punctum Θ centrum est circuli $EBZ\Delta$, aequalis est $B\Theta$ ipsi $\Theta\Delta$ (I. Def. 15.) Ostensa est autem ipsa et multo maior, quod fieri nequit; non igitur circulus circulum contingit intus in pluribus punctis quam in uno.

(Cor. ad Obs. 1. III. 11. et Cor. 1. ad Obs. 1. III. 12.). Cf. Pfleiderer.

Obs. 2. Ex hac propositione, adiectoque Cor. 1. immediate etiam haec eius conversa sequitur: si duo circuli se invicem extra contingunt, recta ex centro unius ad punctum contactus ducta, si producatur ultra contactus punctum, per centrum alterius quoque transit. (Est haec Pappi Lemm. III. in Apollon. de Taction. vel Coll. Math. L. VII. Pr. XCVIII.)

Obs. 3. Et huius propositionis alia quoque conversa locum habet. Nempe, si duo circuli punctum aliquod A commune habeant, sintque radii eorum ad hoc punctum vergentes in eadem recta, e diversis puncti illius communis partibus positi: circuli in puncto isto communi extra se contingent. Sit enim (Fig. 228.) unius circuli diameter AB ac centrum H , alterius diameter AP , centrumque Z . Quum igitur ex hyp. Z situm sit in diametro BA producta, erit (Obs. ad III. 2.) punctum Z extra circulum AP . Unde simili ratione, ac in Obs. 3. ad propositionem praecedentem ex III. 8. demonstratur, rectas

Λέγω δὴ ὅτι οὐδὲ ἐκτὸς. Εἰ γὰρ δυνατὸν, κύκλος ὁ *ΑΓΚ* κύκλου τοῦ *ΑΒΔΓ* ἐφαπτέοθω ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ ἔν', τὰ *Α*, *Γ*, καὶ ἐπεξεύγχθω ἡ *ΑΓ*.

Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν *ΑΒΔΓ*, *ΑΓΚ* εἱληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐκατέρου δύο τυχόντα σημεῖα τὰ *Α*, *Γ*, ἡ ἐπὶ τὰ αὐτὰ σημεῖα ἐπιζευγγυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἐκατέρου πεσεῖται. Ἀλλὰ τοῦ μὲν *ΑΒΔΓ* ἐντὸς ἐπεσε, τοῦ δὲ *ΑΓΚ* ἐκτὸς, ὅπερ ἀτοπον οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἡ ἔν. Ἐδείχθη δὲ, ὅτι οὐδὲ ἐντὸς. Κύκλος ἄρα καὶ τὰ ἔξης,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἵσον ἀπέχονσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχονσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

"Εστω κύκλος ὁ *ΑΒΔΓ*, καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ *AB*, *FD*. λέγω δὴ ὅτι ἴσον ἀπέχονσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Εἱλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ *ΑΒΔΓ* κύκλου, καὶ ἔστω τὸ *E*, καὶ ἀπὸ τοῦ *E* ἐπὶ τὰς *AB*, *ΓΔ* καθετοὶ ἥγιθωσαν αἱ *EZ*, *EH*, καὶ ἐπεξεύγχθωσαν αἱ *AE*, *GE*.

ex punto *Z* ex utraque parte puncti *A* ductas ad puncta quae-
cunque circuli *AB* maiores esse recta *ZA*, adeoque puncta quae-
cunque circuli *AB* ex utraque parte puncti *A* sita esse extra
circulum *AG*. Eodem prorsus modo ostendetur, puncta quae-
cunque circuli *AG* ex utraque parte puncti *A* sita esse extra
circulum *AB*. Circuli itaque in punto *A* extra se contin-
gent (Obs. ad III. 3; Def. nr. c.). Est haec propositio Pappi

Dico etiam neque extra. Si enim fieri potest, circulus $A\Gamma K$ circulum $AB\Gamma A$ contingat extra in pluribus punctis quam in uno, in A , Γ , et iungatur $A\Gamma$.

Quoniam igitur in circumferentiis circulorum $AB\Gamma A$, $A\Gamma K$ sumpta sunt duo quaelibet puncta, A , Γ , recta haec puncta coniungens intra utrumque cadet (III. 2.). Eadem autem intra circulum quidem $AB\Gamma A$ cadit, at extra circulum $A\Gamma K$ (III. Def. 3.), quod est absurdum. Non igitur circulus circulum contingit extra in pluribus punctis quam in uno. Ostensum est autem neque intus. Circulus igitur etc.

P R O P O S I T I O XIV. (Fig. 230.)

In circulo aequales rectae aequaliter distant a centro, et quae aequaliter distant a centro aequales inter se sunt.

Sit circulus $AB\Gamma A$, et in eo aequales rectae sint AB , ΓA ; dico ipsas aequaliter distare a centro.

Sumatur enim centrum circuli $AB\Gamma A$ (III. 1.), et sit E , et ab E ad AB , ΓA perpendiculares ducantur EZ , EH (I. 12.), et iungantur AE , GE .

Lemm. IV. in Apollon. de Taction. vel Collect. Mathem. L. VII. Prop. XCIX.)

Cor. Hinc patet ratio describendorum circulorum, qui se extra contingunt, et manifestum est, distantiam centrorum in illis aequalem esse summae radiorum, et vice versa.

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

Huius propositionis demonstrationem nos quidem in Cor.

'Επεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ *EZ* εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν *AB* πρὸς ὁρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. Ἰση ἄρα ἡ *AZ* τῇ *BZ* διπλῆ ἄρα ἡ *AB* τῆς *AZ*. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ *ΓΔ* τῆς *ΓΗ* ἐστὶ διπλῆ, καὶ ἐστιν ἵση ἡ *AB* τῇ *ΓΔ* ἵση ἄρα καὶ ἡ *AZ* τῇ *ΓΗ*. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἐστὶν ἡ *AE* τῇ *ΕΓ*, ἵσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *ΕΓ*. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AE* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZE*, ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ *Z* γωνία· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *ΕΓ* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *EH*, *HG*, ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ *H* γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν *AZ*, *ZE* ἵσαι ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν *ΓΗ*, *HE*, ὥν τὸ ἀπὸ τῆς *AZ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ΓΗ*, ἵση γάρ ἐστιν ἡ *AZ* τῇ *ΓΗ* λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς *ZE* λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἵσον ἐστὶν, ἵση ἄρα ἡ *ZE* τῇ *EH*. Ἐν δὲ κύκλῳ ἵσον ἀπέγειν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι αγόμεναι ἴσαι ὠσιν· αἱ ἄρα *AB*, *ΓΔ* ἵσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

ad III. 11. Obs. 1. et III. 12. dedimus. In ea, quae in textu graeco est, nounulla minus accurate posita esse videntur. Nempe in eius parte priore, in qua *de circulis sermo est*, qui se intra contingunt, ex III. 11. adstruitur, rectam, quae per centra duorum circulorum transeat, necessario, si duo contactus puncta sumere velis, per utrumque eorum transire, quod tamen fieri non possit. Verum enim vero in Prop. 11. illud tantum demonstravit Euclides, ut in Obs. 1. ad III. 11. vidimus, rectam *ΩH*, quae per centra utriusque circuli transit, *ultra centrum H minoris circuli productam in punctum contactus B cadere*, eamdem vero ultra centrum *Ω* maioris circuli productam in alterum, quod hypothetice sumitur, punctum com-

Quoniam itaque recta aliqua EZ per centrum ducta rectam aliquam AB non per centrum ductam ad rectos angulos secat, et bifariam ipsam secat (III. 3.). Igitur AZ aequalis est BZ ; ideoque AB ipsius AZ dupla. Eadem ratione et $\Gamma\Lambda$ ipsius ΓH dupla est, et est AB aequalis ipsi $\Gamma\Lambda$; aequalis igitur et AZ ipsi ΓH . Et quoniam aequalis est AE ipsi EH , aequalis est et quadratum ex AE quadrato ex EH . Sed quadrato ex AE aequalia sunt quadrata ex AZ , ZE (I. 47.), rectus enim ad Z angulus; quadrato vero ex EH aequalia sunt quadrata ex EH , $H\Gamma$ (I. 47.), rectus enim ad H angulus; quadrata igitur ex AZ , ZE aequalia sunt quadratis ex ΓH , HE , e quibus quadratum ex AZ aequale est quadrato ex ΓH , aequalis enim est AZ ipsi ΓH ; reliquum igitur quadratum ex ZE reliquo ex EH aequale est, aequalis igitur ZE ipsi EH . In circulo autem aequaliter distare a centro rectae dicuntur (III. Def. 4.), quando a centro ad ipsas perpendiculares ductae aequales sunt; ergo AB , $\Gamma\Lambda$ aequaliter distant a centro.

tactus, siquidem alterum tale punctum locum habere possit, cadere debere, nequaquam fuit demonstratum. Deinde in parte posteriore, ubi de circulis agitur, qui se extra continent, ex III. Def. 3. sumitur, eorum utrumque integrum extra alterum situm esse, vel tales circulos se invicem non secare. At, quum lineae curvae cogitari possint, quae quamvis se in punto aliquo extra contingant, non tamen ita comparatae sint, ut neutra alteram etiam ulterius productam secat, et obiicere quis possit, forte idem etiam in circulis obtinere posse, ad eximendum hunc scrupulum res accuratius evolvenda esse visa fuit, ut in Obs. 1. ad III. 11. et III. 12. fecimus. Robert. Simson. etiam partis prioris, in qua circuli

'Αλλὰ δὴ αἱ *AB*, *ΓΔ* εὐθεῖαι ἵσον ἀπεγέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τοῦτ' ἔστιν, ἵση ἔστω η̄ *EZ* τῇ *EH*. λέγω ὅτι ἵση ἔστιν καὶ η̄ *AB* τῇ *ΓΔ*.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὅμοιώς δὴ θείξομεν, ὅτι διπλῆ ἔστιν η̄ μὲν *AB* τῆς *AZ*, η̄ δὲ *ΓΔ* τῆς *ΓΗ* καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν η̄ *AE* τῇ *GE*, ἵσον ἔστιν τὸ ἀπὸ τῆς *AE* τῷ ἀπὸ τῆς *GE* ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς *AE* ἵσα ἔστιν τὰ ἀπὸ τῶν *EZ*, *ZA*, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς *GE* ἵσα τὰ ἀπὸ τῶν *EH*, *HG*, τὰ ἀρά ἀπὸ τῶν *EZ*, *ZA* ἵσα ἔστιν τοῖς ἀπὸ τῶν *EH*, *HG*, ών τὸ ἀπὸ τῆς *EZ* τῷ ἀπὸ τῆς *EH* ἔστιν ἵσον, ἵση γὰρ η̄ *EZ* τῇ *EH* λοιπὸν ἀρά τῷ ἀπὸ τῆς *AZ* λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς *GH* ἵσον ἔστιν ἵση ἀρά η̄ *AZ* τῇ *GH*, καὶ ἔστι τῆς μὲν *AZ* διπλῆ η̄ *AB*, τῆς δὲ *GH* διπλῆ η̄ *ΓΔ*, ἵση ἀρά η̄ *AB* τῇ *ΓΔ*. Ἐν κύκλῳ ἀρά καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

'Ἐν κύκλῳ μεγίστη μέν ἔστιν ῑ διάμετρος τῶν δὲ ἄλλων, ἀεὶ οὖ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπότελος μείζων ἔστιν.

intus se contingere ponuntur, aliam habet demonstrationem, quae etiam est apud Campanum et Peletarium, et hoc redit. „Intus se contingent, si fieri potest, duɔ circuli in duobus punctis *B*, *A*, ductaque *BA* intra strumque circulum cadet (III. 2.); igitur in recta *AM*, quae rectam *BA* bifariam et ad angulos rectos secat, erit utriusque circuli centrum (III. 1. Cor. 1.), ergo *AM* producta in circulorum contactum cadet (III. 11.), sed in contactum non cadet, quod puncta *B*, *A* sunt extra rectam *AM*, quod est absurdum.“ — At vero, quum III. 11., apud Euclidem, ut ad eam monujimus, non distincte satis evoluta sit ex Euclidea eius demonstratione,

Sed vice versa aequaliter AB , GA distent a centro, hoc est, aequalis sit EZ ipsi EH ; dico aequalem esse et AB ipsi GA .

Etenim iisdem constructis, similiter ostendemus duplam esse AB ipsius AZ , et GA ipsius GH ; et quoniam aequalis est AE ipsi GE , aequale est quadratum ex AE quadrato ex GE ; sed quadrato ex AE aequalia sunt quadrata ex EZ , ZA (l. 47.), quadrato vero ex GE quadrata ex EH , HG ; quadrata igitur ex EZ , ZA aequalia sunt quadratis ex EH , HG , e quibus quadratum ex EZ quadrato ex EH est aequalis, aequalis enim EZ ipsi EH ; reliquum igitur quadratum ex AZ reliquo ex GH est aequalis; aequalis igitur AZ ipsi GH , et est AB dupla ipsius AZ , GA vero dupla ipsius GH . Aequalis igitur AB ipsi GA . In circulo igitur etc.

P R O P O S I T I O XV. (Fig. 231.)

In circulo maxima quidem est diameter; aliarum vero, semper propinquior centro remotore maior est.

quam etiam Simson. habet, non satis perspicue prodire videatur, praeter contactus punctum, in quod ex III. 11. recta AM incidit, nullum aliud vel in ipsa AM , vel extra illam contactus punctum esse posse. Eandem demonstrationem Austin. docet applicari posse, sive de circulis intus sive de circulis extra se contingentibus sermo sit, dummodo posteriore hoc casu III. 12. loco III. 11. adhibetur, et, quod mirum videri possit, inde concludit, Prop. III. 12. spuriam esse, quum in simili casu etiam in III. 6. de circulis extra se contingentibus non sermo fuerit, et praeterea in III. 12. $\ddot{\alpha}\pi\tau\omega\tau\alpha$ positum sit. Huic ultimae rationi ipse dif-

"Εστω οὐκέτος ὁ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω
ἡ *ΑΔ*, κέντρον δὲ τὸ *Ε*, καὶ ἔγγιον μὲν τοῦ *Ε*
κέντρου ἔστω ἡ *ΒΓ*, ἀπότερον δὲ ἡ *ΖΗ* λέγω ὅτι
μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ *ΑΔ*, μείζων δὲ ἡ *ΖΓ* τῆς *ΖΗ*.

"Ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ *Ε* κέντρου ἐπὶ τὰς *ΒΓ*,
ΖΗ πάθετοι αἱ *ΕΘ*, *ΕΚ*. Καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τον
κέντρου ἔστιν ἡ *ΒΓ*, ἀπότερον δὲ ἡ *ΖΗ*, μείζων
ἄρα ἡ *ΕΚ* τῆς *ΕΘ*. Κείσθω τῇ *ΕΘ* ἵση ἡ *ΕΛ*,
καὶ διὰ τοῦ *Λ* τῇ *ΕΚ* πρὸς ὄρθὰς ἀχθεῖσα ἡ *ΛΜ*
διήγθω ἐπὶ τὸ *N*, καὶ ἐπειεύχθωσαν αἱ *ΕΜ*, *ΕΝ*,
ΕΖ, *ΕΗ*.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΕΘ* τῇ *ΕΛ*, ἵση ἔστι καὶ
ἡ *ΒΓ* τῇ *MN*. Πάλιν, ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ μὲν *ΑΕ*
τῇ *ΕΜ*, ἡ δὲ *ΕΔ* τῇ *ΕΝ*, ἡ ἄρα *ΑΔ* ταῖς *ΜΕ*,
ΕΝ ἵση ἔστιν. Ἀλλ' αἱ *ΜΕ*, *ΕΝ* τῆς *MN* μείζονες
εἰσι, καὶ ἡ *ΑΔ* ἄρα τῆς *MN* μείζων ἔστιν. "Ιση δὲ
ἡ *MN* τῇ *ΒΓ*, ἡ *ΑΔ* ἄρα τῆς *ΒΓ* μείζων ἔστιν. Καὶ
ἐπεὶ δύο αἱ *ΜΕ*, *ΕΝ* δυοὶ ταῖς *ΖΕ*, *ΕΗ* ἵσαι εἰσι,
καὶ γωνία ἡ ὑπὸ *MEN*, γωνίας τῆς ὑπὸ *ZEH* μεί-

fidere videtur, et Cod. a. habet omnino ἴσαπτωται. Nec re-
liqua Austini argumenta sufficere nobis videntur. Alii quoque
alias huius propositionis demonstrationes dederunt, e quibus
ea, quam habet Giordano da Bitonto, similis fere est ei,
quam in Obs. 3. ad III. 11. et ad III. 12. eius, quae ibi ex-
hibetur, propositionis exhibuimus.

PROPOSITIO XIV.

Patet, veram adhuc esse propositionem, etiamsi rectae
AB, *ΓΔ* ex eadem parte centri fuerint, vel si se invicem se-
cent, aut ex uno eodemque circumferentiae puncto ductae
sint.

PROPOSITIO XV.

Obs. Rob. Simson. monet, ad probandum, diametrum
AD maiorem esse quacunque recta *ΒΓ* in circulo, nihil opus

Sit circulus $AB\Gamma A$, diameter autem ipsius sit AA , centrum vero E , et propinquior quidem centro E sit $B\Gamma$, remotior vero ZH ; dico maximam esse AA , maiorem vero $B\Gamma$ ipsa ZH .

Ducantur enim ab E centro ad $B\Gamma$, ZH perpendiculares $E\Theta$, EK . Et quoniam propinquior quidem centro est $B\Gamma$, remotior vero ZH , maior igitur EK ipsa $E\Theta$. Ponatur ipsi $E\Theta$ aequalis EA , et per A ipsi EK ad rectos ducta AM producatur ad N , et iungantur EM , EN , EZ , EH .

Et quoniam aequalis est $E\Theta$ ipsi EA , aequalis est et $B\Gamma$ ipsi MN (III. 14.). Rursus, quoniam aequalis est AE ipsi EM ; et EA ipsi EN , ergo AA ipsis ME , EN aequalis est. Sed ME , EN ipsa MN maiores sunt (I. 20.), itaque AA ipsa MN maior est. Aequalis autem MN ipsi $B\Gamma$, ergo AA ipsa $B\Gamma$ maior est. Et quoniam duae ME , EN duabus ZE , EH aequales sunt, et angulus MEN angulo ZEH

esse linea MN aequali linea $B\Gamma$, quum eadem demonstratio, quae ad MN applicatur, brevius immediate ad $B\Gamma$ applicari possit. In Euclidea tamen demonstratione recta MN rectae $B\Gamma$ aequalis et rectae ZH parallela ducta inservire potest, quo facilius ostendatur, esse angulum MEN $>$ ZEH , quod nempe, ducta diametro AA parallela $\tau\eta$ ZH , vel MN , ob $EA < EK$, puncta M , N diametro AA propiora sunt, quam puncta Z , H , quod ipsum tamen clarius exponi debebat. Caeterum hanc ipsam secundam partem, et quae pariter valent, eius conversam, nempe rectarum circulo inscriptarum, quae maior sit, esse etiam centro propiore, pariter sine ope rectae MN , et anguli MEN modo simili ei, qua Euclides utitur in praecedente, et quam etiam adhibet Theodosius in Libr: I: Prop: 6. Sphaericorum in casu omnino simili ope III: 3: et

ζων ἐστὶ· βάσις ἄρα η̄ MN βάσεως τῆς ZH μείζων ἐστίν. Ἀλλὰ η̄ MN τῇ BG ἐδείχθη ἵση, καὶ η̄ BG τῆς ZH μείζων ἐστίν. Μεγίστη ἄρα η̄ AA διάμετρος, μείζων δὲ η̄ BG τῆς ZH. Ἐν κύκλῳ ἄρα καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ.

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἐπέρα εὐθεία οὐ παρεμπεσεῖται καὶ η̄ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἀπάσης ὀξείας γωνίας εὐθυγράμμου μείζων ἐστὶν η̄ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.

"Εστω κύκλος ὁ AΒΓ περὶ κέντρου τὸ A καὶ διάμετρον τὴν AΒ· λέγω ὅτι η̄ ἀπὸ τοῦ A τῇ AΒ πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μη̄ γάρ, ὅλλα εἰ δυνατὸν, πιπτέτω ἐντὸς; ὡς η̄ AΓ, καὶ ἐπεξεύχθω η̄ AΓ.

Ἐπει τοι ἐστὶν η̄ AA τῇ AΓ, τοι ἐστὶν καὶ γωνία η̄ ὑπὸ ΑΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ AΓA. Ορθὴ δὲ η̄ ὑπὸ ΑΑΓ, ὁρθὴ ἄρα καὶ η̄ ὑπὸ AΓA· αἱ ἄρα¹⁾ ὑπὸ

1) Peyrard. e Cod. a pro ai ἄρα ponit τριγώνου δῆ τοῦ AΓA αἱ δύο γωνίαι αἱ.

I. 47. demonstrari posse, Rob. Simson. observat, et ipse hanc demonstrationem exhibet. Conversa illa facile etiam ope partis primae et III. 14. demonstrabitur. Aliam partis secundae demonstrationem habet Campanus, in qua nihil opus est perpendiculis e centro ductis, dum integra ille triangula MEN, ZEH comparat. Denique observari potest, eas etiam rectas in circulo, quae ex eodem circumferentiae puncto exeunt, ita comparari posse. Cf. Prop. 8. Obs. 2.

maior; basis igitur MN basi ZH maior est (I. 24.). Sed MN ipsi BG ostensa est aequalis; itaque BG ipsa ZH maior est. Maxima igitur est diameter AA ; maior vero BG ipsa ZH . In circulo igitur etc.

PROPOSITIO XVI. (Fig. 232.)

Recta diametro circuli ad rectos angulos ab extremitate ducta cadet extra circulum; et in locum, qui inter rectam et circumferentiam interiicitur altera recta non cadet; et semicirculi angulus quovis angulo acuto rectilineo maior est; reliquus vero minor.

Sit circulus ABG circa centrum A et diametrum AB ; dico rectam lineam, quae ab extremitate A ad AB ad rectos angulos ducitur extra circulum cadere.

Si enim non, cadat; si fieri potest, intus, ut AG , et iungatur AG .

Quoniam aequalis est AA ipsi AG , erit et angulus AAG angulo AGA aequalis (I. 5.). Rectus autem AAG , rectus igitur et AGA ; itaque duo anguli AAG ,

Cor. Quodsi itaque in circulo, cuius radius magnitudine datus est, magnitudine data sit recta circulo inscripta (quae nunquam maior esse potest duplo circuli radio; vel, quod eodem redit, diametro circuli) distantia eius a centro magnitudine data erit, et vice versa. Est nempe $EA^2 = ME^2 - MA^2 = ME^2 - \left(\frac{MN}{2}\right)^2$, et $MA^2 = \left(\frac{MN}{2}\right)^2 = MB^2 - EA^2$. Cf. Pfeiderer.

PROPOSITIO XVI.

Obs. Propositio haec (cuius etiam directa demonstratio

ΔΑΓ, ΑΓΔ δυοὶν ὁρθαῖς ἔσαι εἰσὶν, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἡ ἀπὸ τοῦ *Α* σημείου, τῇ *ΒΑ* πρὸς ὁρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. Όμοίως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐκτὸς ἄρα πιπτέτω, ὡς ἡ *AE*.

Λέγω δὴ ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον, τῆς τε *AE* εὐθείας καὶ τῆς *ΓΘΑ* περιφερείας, ἐτέρᾳ εὐθεῖᾳ οὐ παρέλιπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, παρεπιπτέτω ὡς ἡ *ZA*, καὶ ἕχθω ἀπὸ τοῦ *Δ* σημείου ἐπὶ τὴν *ZA* κάθετος ἡ *ΔΗ*.

Καὶ ἐπεὶ ὁρθὴ ἐστιν ἡ ὑπὸ *ΔΗΔ*, ἐλάττων δὲ ὁρθῆς ἡ ὑπὸ *ΔΔΗ* μείζων ἄρα ἡ *ΔΔ* τῆς *ΔΗ*. Ἰση δὲ ἡ *ΔΔ* τῇ *ΔΘ* μείζων ἄρα ἡ *ΔΘ* τῆς *ΔΗ*, ἡ ἐλάττων τῆς μείζωνος, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον, τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας, ἐτέρᾳ εὐθεῖᾳ παρεμπεσεῖται.

Λέγω ὅτι καὶ ἡ μὲν τρῦ ἡμικυκλίου γωνία, ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς *BA* εὐθείας καὶ τῆς *ΓΘΑ* περιφερείας, ἀπάσης ὀξείας γωνίας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν. ἡ δὲ λοιπὴ, ἡ περιεχομένη ὑπό τε τῆς *ΓΘΑ* περιφερείας καὶ τῆς *AE* εὐθείας, ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἐστὶ τις γωνία εὐθύγραμμος, μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς *BA* εὐθείας καὶ τῆς *ΓΘΑ* περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπό τε τῆς *ΓΘΑ* περιφερείας καὶ τῆς *AE* εὐθείας,

satis facilis exhibetur ab Orontio Fineo) ita exprimi potest:
 1) recta, quae ab extremitate diametri puncto diametro ad rectos angulos ducitur, tota extra circulum cadit. 2) Quae autem ab extremitate diametri puncto oblique i. e. sub angulo quocunque acuto vel obtuso ad diametrum ducitur, circumferentiae iterum occurrit. 3) Angulus semicirculi, i. e. quem circumfe-

AΓΑ duobus rectis aequales sunt, quod fieri nequit (I. 17.). Recta igitur a punto **A** ipsi **BA** ad rectos angulos ducta non cadet intra circulum. Similiter ostendemus, rieque in circumferentiam cadere; extra igitur cadet, ut **AE**.

Dico etiam in locum inter rectam **AE** et circumferentiam **ΓΘΑ** alteram rectam non cadere.

Si enim fieri potest, cadat ut **ZA**, et ducatur a punto **A** ad **ZA** perpendicularis **AH**.

Et quoniam rectus est angulus **AHA**, minor autem recto **AAH**; erit **AA** maior ipsa **AH** (I. 19.). Aequalis autem est **AA** ipsi **Aθ**; maior igitur **Aθ** ipsa **AH**, minor maiore, quod fieri nequit. In locum igitur inter rectam et circumferentiam altera recta non cadet.

Dico praeterea semicirculi augulum, comprehensum a recta **BA** et circumferentia **ΓΘΑ**, quovis angulo acuto rectilineo maiorem esse; reliquum vero comprehensum a circumferentia **ΓΘΑ** et recta **AE**, quovis angulo acuto rectilineo minorem esse.

Si enim est aliquis angulus rectilineus, maior comprehenso a recta **BA** et circumferentia **ΓΘΑ**, minor vero comprehenso a circumferentia **ΓΘΑ** et recta **AE**, in locum inter circumferentiam **ΓΘΑ** et rectam **AE** rentia cum diametro efficit, maior est quovis angulo rectilineo: reliquus vero angulus, ille nempe, quem circumferentia cum recta efficit, quae diametro a puncto eius extremo ad rectos angulos ducta est, et quem angulum contingentiae vocare solent, minor est quovis angulo acuto rectilineo. De hac tertia propositionis parte videbimus in excursu ad calcem huius

εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας εὐθεῖα παρεμπεσεῖται, ἢ τις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ύπο τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ύπὸ εὐθεῶν περιεχομένην, ἐλάττονα δὲ τῆς περιεχομένης ύπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας. Οὐ παρεμπίπτει δέ· οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ύπὸ τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ἔσται μείζων δύεια ύπὸ εὐθεῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὲν ἐλάττων τῆς περιεχομένης ύπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας. Ὡπερ ἕδει δεῖξαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἐν μόνον ἐφάπτεται σημεῖον. Ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι^ς.

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος κύκλου ἐγαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

libri. E duabus reliquis propositionis partibus, praeter corollarium textus Graeci sequens adhuc a Rob. Simson, deducitur corollarium.

Cor. 2. Unica tantum recta linea circulum in eodem puncto contingere potest, neque, quae radio circuli in puncto eius extremo perpendicularis est. Quae autem ei oblique insistit, circulo ad partes anguli acuti iterum occurrit. Praeterea patet, ex hac quoque propositione consequi, quod III. 2. Cor. 3. vidimus, circuli circumferentiam esse lineam curvam i. e. ne minimam quidem eius partem esse rectam.

recta cadet, quae faciet angulum a rectis comprehensum maiorem comprehenso a recta BA et circumferentia $\Gamma\Theta A$, minorem vero comprehenso a circumferentia $\Gamma\Theta A$ et recta AE . Non cadit autem; angulus igitur rectis comprehensus non erit maior angulo comprehenso a recta BA et circumferentia $\Gamma\Theta A$, neque minor comprehenso a circumferentia $\Gamma\Theta A$ et recta AE . Quod oportebat ostendere.

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

Ex hoc manifestum est rectam, quae ab extremitate diametri circuli ei ad rectos angulos ducitur, contingere circulum; et rectam circulum in unico contingere puncto. Quoniam recta in duobus punctis ipsi occurrentis intra ipsum cadere ostensa est.

P R O P O S I T I O XVII. (Fig. 233.)

A dato punto rectam lineam ducere, quae circulum datum contingat.

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

Obs. 1. Duo, si rem exacte absolvere velis, casus distinguendi sunt, prout punctum datum vel extra circumferentiam dati circuli, vel in hac ipsa circumferentia datum est. (Intra datum circulum enim esse nequit, ut ex Desin. rectae contingentis patet.) Ultimum hunc casum, quo est in ipsa circumferentia, cuius solutio caeterum ex III. 16. Cor. 1. sponte fluit, addit Rob. Simson. Priore casu, quem solum habet Euclides, patet, rectam AZ , quae rectae EA ad angulos rectos ducta est, quam per punctum A intra circulum AZH

"Εστω τὸ μὴν δοθὲν σημεῖον τὸ *A*, ὁ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ *BΓΔ*· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τοῦ *BΓΔ* κύκλου ἐφαπτομένην εὑθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ *E*, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ *AE*, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ *E* διαστήματι δὲ τῷ *EA* κύκλος γεγράφθω ὁ *AZH*, καὶ ἀπὸ τοῦ *A* τῇ *EA*-πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ *AZ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *EZ*, *AB*. λέγω ὅτι ἀπὸ τοῦ *A* σημείου τοῦ *BΓΔ* κύκλου ἐφαπτομένη ἥκται ἡ *AB*.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ *E* κέντρον ἔστι τῶν *BΓΔ*, *AZH* κύκλων, ἵση ἄρα δοτὸν ἡ μὲν *EA* τῇ *EZ*, ἡ δὲ *EA* τῇ *EB*· δύο δὴ αἱ *AE*, *EB* δυοὶ ταῖς *ZE*, *EA* ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνίαν ποιῶνται περιέχουσι, τὴν πρὸς τῷ *E*:

transeat, cum hoc circulo in alio adhuc praeter *Z* puncto v. c., in *H* ex altera parte rectae *EA* convenire, adeoque etiam ex hac parte duci posse aliam, adhuc rectam *AΘ*, quae circulum *BΓΔ* contingat: duplex itaque semper hoc casu solutio locum habebit. Reducitur autem problema ad illud: construere triangulum rectangulum *AEB*, cuius hypotenusa *AE* positione et magnitudine, alter cathetus *EB* autem magnitudine dantur. Caeterum comparatis duobus triangulis *AEB*, *AΕΘ*, in quibus hypotenusa *AE* communis, recta *EB* = *EΘ*, et anguli *EBA*, *EΘA*, quippe recti aequales sunt, patet, esse etiam rectas *AB*, *AΘ* aequales, pariterque aequales esse angulos *EAB*, *EΑΘ*, et *AEB*, *AΕΘ*. Duae igitur rectae, quae ex eodem punto extra circulum sito ita ad circulum duci possunt, ut eum contingant, inter se aequales sunt. Et, quum aequales sint anguli *EΑΘ*, *EAB*, et *AΕΘ*, *AEB*, recta *AE* utrumque angulorum *ΘAB*, *ΘEB* bifariam dividit. Hinc porro nonnisi duae rectae ex eodem punto extra circulum duci possunt, quae eum contingunt.

O b s. 2. Posteriore casu, si e punto in ipsa circuli circumferentia dato ducenda est recta, quae circulum in hoc

Sit datum punctum A , datus vero circulus $B\Gamma A$; oportet igitur a punto A rectam lineam ducere, quae circulum $B\Gamma A$ contingat.

Sumatur enim centrum circuli E (III. 1.), et iungatur AE , et centro quidem E intervallo vero EA circulus describatur AZH (Post. 3.), et a A ipsi EA ad rectos ducatur AZ (l. 11.), et iungantur EZ , AB ; dico a punto A ductam esse AB circulum $B\Gamma A$ contingentem.

Quoniam enim E centrum est circulorum $B\Gamma A$, AZH ; aequalis est EA ipsi EZ , et EJ ipsi EB ; duae igitur AE , EB duabus ZE , EJ aequales sunt, et angulum communem comprehendunt ad E ; basis igit-

puncto contingat, ductas ad hoc punctum diametro erigi debet in eo ipso punto recta ad angulos rectos (III. 16. Cor. 1.). Hinc consequitur, duos circulos, qui se in punto aliquo A contingant, sive extra sive intra se contingant (Fig. 234. 235.) in hoc punto ab eadem recta, quae diametris circulorum ad hoc punctum ductis (quae nempe in eadem recta positae erunt. Obs. 2. ad III. 11. et Obs. 2. ad III. 12.) ad angulos rectos est, contingi, vel rectam, quae unum duorum circulorum in punto aliquo A se contingentium in hoc ipso punto A contingat, contingere in eo quoque alterum. Cf. Apollon. de Taction. Lemm. E. Cor. 7. 8.

Obs. 3. Quum ex Obs. 2. duo, eademque ratione infiniti circuli eandem rectam $B\Gamma$ in eodem punto A contingere possint, patet, Problema describendi circuli, qui rectam positione datam $B\Gamma$ in dato in ipsa punto A contingat, non esse determinatum, adeoque alias aliasque conditiones huic (pariterque simili problemati describendi circuli, qui datum circulum in dato in ipsius circumferentia punto contingat) addi posse. Unde plura huc, vel etiam ad III. 11. aut III. 12. pertinentia problemata oriuntur, quae quum sint satis

βάσις ἔρα η ἈΖ βάσει τῇ ἈΒ ἵση ἐστί· καὶ τὸ ΕΔΖ
τοιγῶντον τῷ ΕΒΑ τριγώνῳ ἵσον ἐστί, καὶ αἱ λοιπαὶ[·]
γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἵση ἔρα η ὑπὸ ΕΔΖ τῇ
· ὑπὸ ΕΒΑ. Ορθὴ δὲ η ὑπὸ ΕΔΖ, ορθὴ ἔρα καὶ
ηὗνπο ΕΒΑ. Καὶ ἐστιν η ΕΒ ἐκ τοῦ κέντρου η
δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ορθὰς ἀπ' ἄκρας
ἀγομένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου η ἈΒ ἔρα ἐφάπτεται
τοῦ ΒΓΑ κύκλου.

'Απὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ Α τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ ΒΓΔ ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ ηὔται ἡ ΑΒ. Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

H P O T A Σ I Σ i j.

*'Eān κίνδου ἐφάπιηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ πέντρου ἐπὶ τὴν ἀφῆν ἐπιζευχθῆ τις εὐθεῖα, η̄ ἐπι-
ζευχθεῖσα πάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.*

Κύκλου γὰρ τοῦ ABG ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ AE πατὰ τὸ G σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ABG κύκλου τὸ Z , καὶ ἀπὸ τοῦ Z ἐπὶ τὸ G ἐπεζεύχθω ἡ ZG . λέγω ὅτι ἡ ZG κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν AE .

facilia, tironibus solvenda proponi possunt v. c. 1) Describere circulum, qui rectam positione datam in dato in ipsa puncto contingat, et per aliud quoddam extra hanc rectam datum punctum transeat. 2) Describere circulum, qui datum circulum in dato in ipso punto contingat, et per aliud quoddam extra vel intra hunc circulum datum punctum transeat. 3) Describere circulum, qui rectam positione datam in dato in ipsa puncto et simul datum circulum contingat. 4) Describere circulum, qui datum circulum in dato in ipso punto, et simul rectam positione datam contingat. 5) Describere circulum, qui duos circulos datos, et quidem alterum in dato

tur AZ basi AB aequalis est (I. 4.); et triangulum EAZ triangulo EBA aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis; aequalis igitur EAZ ipsi EBA . Rectus autem EAZ ; rectus igitur et EBA ; et est EB ex centro; diametro autem circuli ad rectos ab extremitate ducta contingit circulum (III. 16. Cor. 1.); AB igitur contingit circulum $B\Gamma A$.

A dato igitur punto A datum circulum $B\Gamma A$ contingens recta linea ducta est AB . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XVIII. (Fig. 237.)

Si circulum contingat aliqua recta, a centro autem ad contactum ducatur aliqua recta, ea perpendicularia erit ad contingentem.

Circulum enint $AB\Gamma$ contingat aliqua recta AE in punto Γ , et sumatur Z centrum circuli $AB\Gamma$, et a Z ad Γ ducatur $Z\Gamma$; dico $Z\Gamma$ perpendiculariem esse ad AE .

in ipso punto contingat. 6) Describere circulum, qui duas rectas positione datas, quae sibi invicem occurrent, et quidem alteram in dato in ea punto contingat. 7) Describere circulum, qui duas rectas parallelas positione datas, et quidem alteram in dato in ipsa punto contingat, vel quod eodem redit: dato radio describere circulum, qui rectam positione datam in dato in ea punto contingat. 8) Dato radio describere circulum, qui rectam positione datam contingat, et per datum extra eam punctum transeat. 9) Dato radio circulum describere, qui duas rectas positione datas, quae inter se convenient, contingat. 10) Dato radio circulum describere, qui

Εἰ γὰρ μὴ, ἥκθω ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΕ πάθετος ἡ ΖΗ.

'Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΗΓ γωνία ὁρθή ἐστιν, ὅξεια ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΗ· ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα ἡ ΖΓ τῆς ΖΗ. "Ιση δὲ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ· μείζων ἄρα ἡ ΖΒ¹⁾ τῆς ΖΗ, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐν ἄρα ἡ ΖΗ πάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. Όμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΖΓ· ἡ ΖΓ ἄρα πάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. Εἳναι ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ'.

'Εὰν κύκλου ἐφάπιγμαί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὁρθὰς εὐθεῖα γραμμὴ ἀκθῆ, ἐπὶ τῆς ἀκθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἀπέσθω²⁾ τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΔΕ πρὸς ὁρθὰς ἥκθω ἡ ΓΑ· λέγω ὅτι ἐπὶ τῆς ΑΓ ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

1) Peyrardus ex Cod. a habet μείζων ἄρα καὶ ΖΒ. Nos praeclimus lectionem ed. Oxon. Ed. Basil. habet καὶ ἡ ΖΒ.

2) Si vera sunt, quae e Rob. Simson. ad III. Def. 2 notavimus, legendum hic fuerit ἐφαπτέσθω.

circulum positione datum, et rectam positione datam contingat. 11) Dato radio circulum describere, qui circulum positione datum contingat, et per datum extra eum punctum transeat. 12) Dato radio circulum describere, qui duos datos circulos contingat. Denique 13) (quod iam ad III. 1. Cor. 1. pertinet: dato radio circulum describere, qui per duo data puncta transeat. Vid. Pappus in Praefat. libri VII. Collect.

Si enim non, ducatur a Z ad $\angle E$ perpendicularis ZH (I. 12.).

Quoniam igitur angulus ZHG est rectus, acutus erit ZGH (I. 17.); maiorem autem angulum maius latus subtendit (I. 19.), maior igitur est ZG quam ZH . Aequalis autem ZG ipsi ZB ; maior igitur ZB ipsa ZH ; minor maiore, quod fieri non potest. Igitur ZH non est perpendicularis ad $\angle E$. Similiter ostendemus neque aliam quamquam praeter ipsam ZG ; ergo ZG perpendicularis est ad $\angle E$. Si igitur circulum etc.

P R O P O S I T I O XIX. (Fig. 240.)

Si circulum contingat aliqua recta, a contactu autem contingenti ad angulos rectos recta linea ducatur, in ducta erit centrum circuli.

Circulum enim ABG contingat aliqua recta AE in puncto G , et a G ipsi AE ad rectos angulos ducatur GA ; dico in AG esse centrum circuli.

Mathem. ad Taction. Apollonii, vel Apollon. de Taction. Goth. 1795. p. 18.

O b s . 4. Aliud haud inelegans problema, quod huc pertinet, affert Clavius e Cardano, quod ita habet: duobus circulis, quorum neuter altetum includit, datis, ducere rectam, quae utrumque contingat. Exempli causa figuram saltim unicui adaptatam adponemus (Fig. 236.) e cuius adspectu solutio facile derivari poterit.

O b s . 5. Peletarius ad hunc locum sequens adhuc habet problema: Lineae rectae, quae circulum aliquem secet, aliam parallelam ducere, quac ipsum contingat, quod etiam generalius exprimi potest; rectae positione datae aliam parallelam

Mή γὰρ; ἀλλ᾽ εἰ δύνατον, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεξένχθω ἡ ΓΖ.

Ἐπειδὴ οὐκ εὐκλον τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἄφῆν ἐπέξευκται ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἔστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ· δρυθή ὥρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ. Ἐστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ δρυθή· ἵση ὥρα ἔστιν· ἡ ὑπὸ ΖΓΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι; ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Ζ κέντρον ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Όμοιως δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς ΑΓ. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Ἐν κύκλῳ, ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίων ἔστι τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρεται βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

ducere, quae circulum contingat, et facilissime solvetur ducta e centro ad rectam positione datam perpendiculari, et e puncto, in quo illa circulo occurrit, parallela positione datae: Cf. Gilbert. p: 203:

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΧVIII.

Obs. 1. Poterat etiam haec propositio ex III. Prop. 16., cuius conversa est, ita deduci. Si ΓΕ non sit rectae ΓΖ ad rectos angulos, ΓΕ secabit circulum ex III. 16. adeoque non continget in Γ, q. e. a. Oftontius Finaeus simili ratione ex parte tertia Prop. 16. lib. hanc 18. deducere conatur.

Cor. 1. Duae rectae, quae per puncta extrema eiusdem diametri ductae circulum contingunt, parallelae sunt:

Cor. 2. Viciissim, si duae rectae (Fig. 238.) ΑΓ, ΒΘ, quae circulum in Β, Β contingunt, parallelae fuerint, recta ΒΕ, quae contactus puncta coniungit, erit diameter. Si enim recta ΒΕ non sit diameter, erit centrum circuli extra eam

Non enim; sed si fieri potest, sit Z , et iungatur ΓZ .

Quoniam igitur circulum $AB\Gamma$ contingit aliqua recta AE , a centro autem ad contactum ducta est $Z\Gamma$; $Z\Gamma$ perpendicularis est ad AE (III. 18.); rectus igitur est $Z\Gamma E$. Est autem et $A\Gamma E$ rectus; aequalis igitur est $Z\Gamma E$ ipsi $A\Gamma E$; minor maiori, quod fieri non potest. Igitur Z non est centrum circuli $AB\Gamma$. Similiter ostendemus, neque aliud aliquodd esse praeterquam in ipsa $A\Gamma$. Si igitur circulum etc:

P R O P O S I T I O XX. (Fig. 241.)

In circulo, angulus ad centrum duplus est anguli ad circumferentiam, quando eandem circumferentiam pro basi habent anguli.

v. c. in Z , ductisque ZB , ZE , erit ZBI pariter ac ZEO rectus, adeoque IBE pariter ac OEB minor recto, igitur rectae AI , AO non erunt parallelæ (Ax. 11. vel I. 5. Post.) q. e. a.

Cor. 3. Si duae rectae circulum contingant, et recta, quae contactus puncta iungit, non sit diameter, contingentes cum hac recta obliquos angulos efficiunt, nec parallelae erunt.

Cor. 4. Vicissim, si duae rectae circulum contingentes non sint parallelae, recta, quae contactus puncta iungit, nequit esse diameter (Cor. 1.). Cf. Gilbert. die Geometrie nach le Gendre I. Th. p. 120. sq.

Obs. 2. Alia conversa propositionis III. 26. vel, si mavis, propositionis huius III. 18. haec est: recta, quae e centro circoli ad contingentem perpendicularis demittitur, per contactus punctum transit, et vice versa.

Obs. 3. Si eadem recta duos circulos in eodem puncto contingit, duo isti circuli in eodem punto se contingent. Quae enim e centris circulorum ad punctum commune, in quo recta

"Εστω μένος ὁ \overline{ABG} , καὶ πρὸς μὲν τῷ κεντρῷ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ \overline{BEG} , πρὸς δὲ τῇ περιφερεῖᾳ, ἡ ὑπὸ \overline{BAG} , ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφερεῖαν βάσιν τὴν BG . λέγω ὅτι διπλασίων ἔστιν ἡ ὑπὸ \overline{BEG} γωνία τῆς ὑπὸ \overline{BAG} .

Ἐπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ AE διάκριθω ἐπὶ τὸ Z :

Ἐπεὶ οὖν ἵση ἔστιν ἡ EA τῇ EB , ἵση καὶ γωνία ἡ ὑπὸ EAB τῇ ὑπὸ EBA · αἱ ἄρα ὑπὸ EAB , EBA γωνίαι τῆς ὑπὸ EAB διπλάσιαι εἰσιν. Ἰση δὲ ἡ ὑπὸ BEZ ταῖς ὑπὸ EAB , EBA · καὶ ἡ ὑπὸ BEZ ἄρα τῆς ὑπὸ EAB ἔστι διπλῆ. Λιὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ZEG τῆς ὑπὸ EAG ἔστι διπλῆ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ BEF ὅλης τῆς ὑπὸ BAG ἔστι διπλῆ.

utrumque contingit, discutuntur rectae ad hanc contingentem perpendiculares, adeoque in eadem recta sitae erunt, unde circuli se contingent (Obs. 2. ad III. 11. et Obs. 2. ad III. 12.).

O b s. 4. (Ex Clavio.) Duobus circulis ex eodem centro Θ descriptis (Fig. 239.) erunt omnes rectae AG , BA interiorem circulum contingentes et usque ad circumferentiam exterioris circuli productae inter se aequales, bifariamque in punctis contactus E , Z secabuntur. Ductae enim ex centro ΘE , ΘZ ad AG , BA perpendiculares erunt (III. 18.), itaque (III. Def. 4.) AG , BA aequaliter a centro distant, quoniam $\Theta E = \Theta Z$. Itaque $AG = BA$ (III. 14.), et bifariam dividuntur a perpendicularibus ΘE , ΘZ (III. 3.).

PROPOSITIO XIX.

O b s. Haec quoque propositio, vel ut conversa III. propositionis 16. considerari atque ex ea demonstrari potest, vel, ut est apud Euclidem, ut conversa III. propositionis 18. Caudilla monente, ut exacte vera sit propositio, addi debet, rectam a contactu contingenti ad rectos angulos ductam secare debere circulum. Id nempe vult, esse debere hanc perpendicularis

Sit circulus $AB\Gamma$, et ad centrum eius sit angulus $BE\Gamma$, ad circumferentiam vero $B\Gamma$, habeant autem eandem circumferentiam $B\Gamma$ pro basi; dico duplum esse angulum $BE\Gamma$ anguli $B\Gamma$.

Iuncta enim AE producatur ad Z .

Quoniam igitur aequalis est EA ipsi EB , aequalis est angulus EAB angulo EBA (I. 5.); anguli igitur EAB , EBA anguli EAB dupli sunt. Aequalis autem est BEZ angulis EAB , EBA (I. 32.) ; igitur BEZ ipsius EAB est duplus. Eadem ratione et $Z\Gamma$ ipsius $E\Gamma$ duplus est, totus igitur $BE\Gamma$ totius $B\Gamma$ est duplus.

cularent ad easdem rectae contingentis partes, ad quas est circulus. Quum tamen illa utrimque produci possit, haud necessarium est id addere.

PROPOSITIO XX.

Austin. quidem monet, hanc propositionem latius patere, quam vulgo putent, et circumferentiam, cui anguli insistant, aequo maiorem semicirculo sumi posse ac minorem. Vult igitur angulos quoque gibbos i. e. qui duobus rectis maiores sunt, sub enunciato propositionis comprehendere. Ita nemp̄ propositionem sequentem generalius sumi posse, nec nova id additamentum demonstratione egere. At, quamvis res per se vera sit, et hoc propositionis nostrae *consecatarium* etiam a Candalla, Tartalea, Commandino, Clavio, Peletario aliisque exhibeat, et a nonnullis eorum eadem ratione ac Austin. iubet, ad generaliorem Prop. 21. demonstrationem adhibeatur, valde tamen dubitamus, an Euclides de angulis gibbis in ipsa propositione comprehendendis cogitarit. Nec poterat facile ab angulis sensu consueto summis transire ad angulos gibbos, nisi per angulum duobus rectis aequalem, i. e. cuius crura in di-

Κεκλύσθω δὴ παλιν, καὶ ἔστω ἐπέρα γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, καὶ ἐπεξευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Η. Ὄμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι διπλῆ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΗΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΗΔΓ, ὥν ἡ ὑπὸ ΗΕΒ διπλῆ ἔστι τῆς ὑπὸ ΗΔΒ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΓ διπλῆ ἔστι τῆς ὑπὸ ΒΔΓ. Ἐν κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ η.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τριγώνῳ γωνίαι τοιαι
ἀλλήλαις εἰσίν.

rectum ad oppositas partes eiusdem verticis sita sunt: italem autem angulum non agnoscere videtur Euclides: vid. Def. 8. Illud tamen certum est, demonstrationem partis primae VI. 33. non permettere considerationem angulorum gibborum ex elementis excludere. Vide Pfleiderer. Thes. 1791. Thes. 7. Magis autem necessarium fuerit, monere, praetermissum esse ab Euclide eum casum, quo unum crurum anguli, cuius vertex in circumferentia positus est, per ipsum centrum circuli transit, quem casum nominatim habent Clavius, Giordano da Bitonto, Borelli, aliique. Clavius praeterea observat, tacite in demonstratione axiomatis loco sumi, si duae magnitudines duarum in gntitudinum sint duplæ, singulæ singularum, fore quoque summam ex illis summae ex his duplum, vel: si totum totius, et ablatum ablati duplum sit, fore et reliquum reliqui duplum. Et hoc quidem Prop. V. 1. et V. 5. universaliter demonstrari, at hic de duplo ut per se notum sumi. Cf. quae ad finem Axiom. libri I. notavimus. Ipse deinde rem aliter sine hoc axiome demonstrare docet.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΙΟ ΞΙ.

O b s . 1. Huius propositionis, quae etiam ita exprimi potest: anguli ad circumferentiam eidem segmento insistentes, aequales sunt, duo sunt casus, prout segmentum, in quo sunt anguli, deg quibus quaeritur, vel maius, vel non maius est

Rursus inflectatur ad circumferentiam alter angulus BAG , et iuncta AE producatur ad H . Similiter ostendemus duplum esse angulum HEG anguli HAG , quorum HEB duplus est anguli HAB ; reliquus igitur BEF duplus est reliqui BAG . In circulo igitur etc.

PROPOSITIO XXI. (Fig. 242.)

In circulo, qui in eodem segmento sunt anguli, sunt inter se aequales.

Semicirculo. Demonstratio textus græci priorem saltim casum complectitur. Posterioris demonstrationem dedere Commandinus, Clavius, Borellius, Giordano da Bitonto, Baermannus, Rob. Simson. aliique. Rob. Simsonis demonstratio simplicissima est. Ea sic habet: sit (Fig. 243.) Segmentum $BAEA$ non maius semicirculo, et in ipso sint anguli BAA , BEA . Ducatur ad centrum Z recta AZ , et producatur ad Pt , iungaturque $E\Gamma$. Segmentum igitur $BAE\Gamma$ est maius semicirculo, adeoque ex casu I. est $BAG=BEG$. Eodem modo segmentum $FAEA$ est maius semicirculo, adeoque $FAD=FEA$. Totus igitur angulus BAA toti BEA est aequalis. Plures alias demonstrationes habent Commandinus, Clavius, aliique. Et necessaria est omnino casus quoqua posterioris mentio ad perfectam propositionis sequentis demonstrationem. Cæterum, ut ea, quae in præparatione ad demonstrationem sumuntur, fieri possint, nempe ut centrum circuli inveniri possit ex III. 1., integer circulus datus esse supponitur. Quodsi enim segmentum tantum circuli datum foret, res demum per III. 25. effici posset. Et in textu quidem græco integer circulus datus ponitur: ἔστω κύκλος. Nihil tamen impedit, etiam segmentum solum datum ponere: propositio enim III. 25. non a III. 21. pendet, et etiam ante hanc poni poterat.

Obs. 2. Vici sim, si super eadem recta BA (Fig. 244) ad eadem eius partes constituti sint duo anguli aequales BAA ,

"Εστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ *ΒΑΕΔ* γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ *ΒΑΔ*, *ΒΕΔ* λέγω ὅτι αἱ ὑπὸ *ΒΑΔ*, *ΒΕΔ* γωνίαι ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ *Z*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *BZ*, *ZΔ*.

Καὶ ἐπειδὴ μὲν ὑπὸ *BZΔ* γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ ἔστιν, η̄ δὲ ὑπὸ *ΒΑΔ* πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν, τὴν *ΒΓΔ* η̄ ἄρα ὑπὸ *BZΔ* γωνία διπλασίων ἔστι τῆς ὑπὸ *ΒΑΔ*. Μιὰ τὰ αὐτὰ δὴ η̄ ὑπὸ *BZΔ* καὶ τῆς ὑπὸ *ΒΕΔ* ἔστι διπλασίων ἵση ἄρα η̄ ὑπὸ *ΒΑΔ* τῇ ὑπὸ *ΒΕΔ*. Ἐν κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ.

Tῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

BEA, circulus per puncta extrema rectas *B*, *A*, et per verticem unius anguli descriptus transibit etiam per verticem alterius anguli. Si enim fieri potest, circulus per puncta *B*, *A*, *A* descriptus (III. 10. Cor. 1.) non transeat per punctum *E*, quamvis sit *BEA*=*BAA*, erit itaque punctum *E* vel intra vel extra circulum *BAA*. Sit 1) intra circulum *BAA*, recta itaque *BE* producta secabit circulum in punto aliquo *H* (III. 2. Cor. 3.), ductaque *HA*, erit, ex hac propositione, *BHA*=*BAA*. At ex hypoth. etiam *BEA*=*BAA*. Itaque *BHA*=*BEA*, quod fieri nequit I. 16. Eadem ratione 2) ostenditur punctum *E* neque extra circulum caderε: cadet itaque in ipsam circuli circumferentiam. Conversam hanc habent Clavius, Giordano da Bitonto, Borelli, Tacquet, aliique. Alter, at haud satis accurate expressa ea legitur apud Gruson. Abhandl. der Kön. Acad. der Wissenschaft. zu Berlin für 1814 — 51. p. 55. §. 27.

Obs. 3. Hinc porro consequitur sequens Theorema, quod

Sit circulus $A\Gamma A$, et in eodem segmento BAA
anguli sint BAA , BEA ; dico angulos BAA , BEA
esse inter se aequales.

Sumatur enim centrum circuli $A\Gamma A$ (III. 1.); et
sit Z , et iungantur BZ , ZA .

Et quoniam angulus BZA est ad centrum, angu-
lus vero BAA ad circumferentiam, et habent eandem
circumferentiam $B\Gamma A$ pro basi; angulus BZA duplus
est anguli BAA (III. 20.). Ex eadem ratione angulus
etiam BZA anguli BEA est duplus; aequalis igitur
 BAA ipsi BEA . In circulo igitur etc.

P R O P O S I T I O XXII. (Fig. 246.)

Quadrilaterorum, quae in circulis sunt, anguli op-
positi duobus rectis aequales sunt.

est apud Serenum de sectione cylindri Prop. 46. 47. Cf. Gil-
bert. Geom. I. Th. p. 172. Si fuerit (Fig. 245.) AAB seg-
mentum quodcumque circuli atque in eo punctum Γ ita posi-
tum, ut sit recta $\Gamma A = \Gamma B$, et describatur centro Γ , radio ΓA
circulus AQB , qui itaque et per B transibit, erit summa cru-
rum anguli cuiusvis AAB super AB , cuius vertex in segmento
 AAB positus est, aequalis rectae BE , quae obtinetur, si altor-
utrum crus producatur, dum cum circulo AQB conveniat.
Quum enim sit, si BF ad Z producatur, $IZ = FB = \Gamma A$ (I.
Def. 15.) erit triangulum ZAF aequicrurum, adeoque angulus
 $ZAF = AZF$ (I. 5.). Et, quum ex nostra propositione sit
 $AAB = AFB$, adeoque et $AAL = AFZ$ (I. 13.) et $AEA = AZF$
(III. 21.), erit et $EAA - ZAF$ (I. 32. Cor. 3.) $= AZF - AEA$,
adeoque $AA = AE$ (I. 6.), et $AA + AB = AE + AB = BB$. Et,
quum eodem modo sit $\Gamma A + \Gamma B = BZ$, at BZ , quippe dia-
meter circuli AQB maior, quam BE (III. 15.), erit etiam ΓA
+ $\Gamma B > AA + AB$, i. e. inter omnia triangula super eadem

"Εστω κύκλος ὁ $ABΓΔ$, καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ $ABΓΔ$. λέγω δὲ αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὄρθαις ἴσαι εἰσίν.

'Ἐπειδὴν ἔχουσαν αἱ $ΑΓ$, $ΒΔ$.

'Ἐπεὶ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὄρθαις ἴσαι εἰσίν, τοῦ $ΑΒΓ$ ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ $ΓΑΒ$, $ΑΒΓ$, $ΒΓΑ$ δυσὶν ὄρθαις ἴσαι εἰσίν. "Ιση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ $ΓΔΒ$ τῇ ὑπὸ $ΒΔΓ$, ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσὶ τῷ $ΒΔΓ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΑΒΒ$, ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσὶ τῷ

basi AB constituta, et quoram angulus basi oppositus aequalis est, quae igitur in eodem circuli segmento constituuntur (Obs. 2.) triangulum aequicurum maximam habet summam curum, adeoque maximam laterum omnium summam; reliquorum vero curum summa eo minor erit, quo magis BE a dimetro distat (Obs. ad III. 15. sub finem.). Denique observari potest, si etiam AA producatur ad θ , fore et $A\theta=AB$, et $A\theta=AA+AB$, adeoque $=BE$, et quum in triangulis $F\theta\theta$, AAB si $EA=AA$, $A\theta=AB$, et anguli ad verticem aequales (I. 15.) erit et recta $E\theta=AB$ (I. 4.).

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

Obs. 1. Cor. 1. Si latus quodcunque quadrilateri in circulo descripti extra circulum producatur, erit angulus externus aequalis angulo quadrilateri interno opposito. Habent hoc Cor. Clavius, Tacquet., alii.

Obs. 2. Cor. 2. In quadrilatero circulo inscripto summa duorum angulorum oppositorum aequalis est summae reliquorum duorum angulorum oppositorum, vel; si anguli quadrilateri circula inscripti, initio a quovis eorum facto, ordine, quo se invicem insequeuntur, numeris indicentur, erit summa angulorum primi et tertii aequalis summae angulorum secundi et quarti. Hinc consequitur, rhombum et rhomboidem circula non inscribi posse,

Sit circulus $ABGA$, et in ipso quadrilaterum $ABGA$; dico angulos ipsius oppositos duobus rectis aequales esse.

Iungantur AG , BA .

Quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt (I. 32.), trianguli ABG tres anguli GAB , ABG , BGA duobus rectis aequales sunt. Aequalis autem est GAB angulo BAG (III. 21.), etenim in eodem sunt segmento BAG , et AGB angulo ABG (III. 21.) etenim in eodem sunt segmento

Ob s. 3. Ea, quae in Cor. 2. dicta sunt, generalius de figura quacunque, quae parem laterum numerum habet, et circulo inscripta est, valet: nempe, si anguli talis figurae; initio facto a quovis eorum, ordine numeris indicentur, erit summa angulorum numeris imparibus 1. 3. 5. etc. notatotum aequalis summae angulorum numeris paribus 2. 4. 6. etc. notatorum. Huius propositionis demonstratio pro quavis figura circulo inscripta $ABGAEZHO \dots$ quae parem habet laterum numerum, ita instrui potest: Sit (Fig. 247.) centrum circuli A , atque ex eo ducantur rectae OA , OB , OI , OJ etc. quae efficient triangula OAB , OBI' , $OI'A$ etc. quae singula erunt aequicrura (I. Def. 24.), adeoque in quolibet eorum anguli ad basin erunt aequales (I. 5.) i. e.

$$\text{erit } OAB = OBA$$

$$OIB = OBI'$$

$$OJA = OAJ'$$

$$OEZ = OZE$$

$$OHZ = OZH$$

$$OHO = OOH$$

$$OAB = OBA$$

unde, omnibus in unam summam collectis, erit $(OAB + OAB) + (OIB + OIB') + (OJA + OJA') + (OEZ + OEZ) + (OHZ + OHZ) = (OBA + OBI')$

ΑΛΓΒ· ὅλη ἄρα η ὑπὸ **ΑΔΓ** ταῖς ὑπὸ **ΒΑΓ**, **ΑΓΒ** ἵση ἔστιν. Κοινὴ προσκείσθω η ὑπὸ **ΑΒΓ** αἱ ἄρα ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΒΑΓ**, **ΑΓΒ** ταῖς ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΑΔΓ** ἵσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΒΑΓ**, **ΑΓΒ** δυοὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσί· καὶ αἱ ὑπὸ **ΑΒΓ**, **ΑΔΓ** ἄρα δυοὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. Όμοιώς δὴ δεῖξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ **ΒΑΔ**, **ΔΓΒ** γωνίαι δυοὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις, καὶ τὰ ἔξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ υγ'.

'Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια, καὶ ἀνισα οὐ συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη¹⁾.

1] Commandinus observat, in vetusto aliquo codice verba: ἐπὶ τῷ αὐτῷ μέρῃ deesse. In omnibus tamen editionibus illa habeatur, nec Peyrardus codicum varietatem in iis notat.

+**OAT+OAE**) + (**OZE+OZH**) + (**OθΗ+OθΑ**) i. e. integri anguli **A+Γ+E+Η** = integris angulis **B+Α+Ζ+Θ**. Et facile patet, idem ratiocinium continuari posse, quisquis in figura pari laterum numero circulo inscripta laterum numerus fuerit. Et simile erit ratiocinium, etiamsi -integra figura inscripta sit segmento, quod non maius sit, quam semicirculus. Caeterum facillime etiam, quod Collega amicissimus Kausler, quum hanc propositionem cum eo communicasset, mo nuit, generaliter etiam res ita demonstrabitur. Sit propositio nostra demonstrata pro figura eiusmodi quacunque, in qua numerus laterum = $2n$, ac vera etiam erit propositio pro figura, cuius laterum numerus = $2n+2$. Sit nempe (Fig. 248.) figura **ΑΒΓΔΕΖΗΘ**, cuius numerus laterum = $2n+2$, in circulo. Iam, si ducta recta **ΓΘ** tria quaecunque latera figurae **ΑΘ**, **ΑΒ**, **ΒΓ** a reliqua figura abscondantur, reliqua figurae latera **ΓΔ**, **ΔΕ**, **ΕΖ**, **ΖΗ**, **ΗΘ** erant numero $2n-1$, quibus si addas latus **ΓΘ**,

AAGB. Totus igitur *AAG* angulis *BAG*, *AGB* aequalis est. Communis addatur *ABI*; ergo *ABG*, *BAG*, *AGB* angulis *ABG*, *AAG* aequales sunt. Sed *ABG*, *BAG*, *AGB* duobus rectis aequales sunt; et *ABG*, *AAG* igitur duobus rectis aequales sunt. Similiter ostendemus, et angulos *BAA*, *AGB* duobus rectis esse. In circulis igitur etc.

P R O P O S I T I O XXIII. (Fig. 251.)

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

erit figura *ГΛΕΖΗΘ* circulo inscripta laterum numero = 2n. Atqui ex hypothesi demonstratum est, in hac figura esse angulos $\theta\Gamma A+E+H=A+Z+\theta\Gamma\Gamma$. Praeterea in quadrilatero *ABΓΘ* circulo inscripto est ex Obs. 2. $A+B\Gamma\Theta=B+\Gamma\theta A$. Itaque $A+(B\Gamma\Theta+\theta\Gamma A)+E+H=B+(\Gamma\theta A+\theta\Gamma\Gamma)+A+Z$ i. e. integri anguli $A+\Gamma+E+H$ integris angulis $B+A+Z+\theta$.

Obs. 4. Propositio observatione praecedente allata totidem verbis quidem applicari nequit ad figuras circulo inscriptas, quae imparum habent laterum numerum. Prout enim, initio ab aliquo angulo facto, reliquos dextrorum vel sinistrorum numeres, alii aliisque anguli in eandem summam convenient, unde e praecedente propositione verbotenus applicata contradictoria consequerentur. Similis tamen propositio etiam in tabibus figuris *ABΓΔE* (Fig. 249.) locum habet, si recta e centro circuli *O* ad verticem angoli cuiuscunque *E* ducta, hunc in duos angulos *OEA*, *OΔA* dividamus, atque has integri anguli *E* partes separatim numeremus. Ita enim pariter summa angularum numeris imparibus notatorum aequalis erit summae angularum numeris paribus notatorum, quod eadem ratione demonstrabitur, ac in Obs. 3. ductis nempe radiis ad omnes an-

Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB δύο τμήματα κύκλων ὁμοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ $AΓB$, $ΑΔB$, καὶ διῆγθω ἡ $AΓΔ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΓB$, $ΔB$.

Ἐπεὶ οὖν ὁμοιόν ἐστι τὸ $AΓB$ τμῆμα τῷ $ΑΔB$ τμήματι, ὁμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἵσας· ἵση ἀριστερὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AΓB$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΔB$, ἡ δὲ τὸς τῇ ἑντὸς, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, καὶ τὰ ἔξι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ π. 5.

Τὰ ἐπὶ ἵσων εὐθεῶν ὁμοια τμήματα κύκλων ἵσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστωσαν γὰρ ἐπὶ ἵσων εὐθεῶν τῆς AB , $ΓΔ$ ὁμοια τμήματα κύκλων τὰ AEB , $ΓΖΔ$: λέγω ὅτι ἵσον ἐστὶ τὸ AEB τμῆμα τῷ $ΓΖΔ$ τμήματι.

gulorum vertices. Neque tamen haec propositio ita enunciata semper valet, si integra figura inscripta sit segmento, quod minus sit semicirculo, sed tum levi aliqua mutatione opus erit quod hic monuisse sufficiat. Cf. l'Huilier de Relatione mutua Capacit. et Terminor. fig. §. 215. De figuris, quae angulos gibbos habent, neque in Obs. 3. neque in Obs. 4. sermo est: nec omnino huius generis figuræ circulo inscriptæ esse possunt, nisi forte e lateribus figuræ alia alia secent.

Obs. 5. Propositio III. 22, vel, quod eodem redit, propositio, quam in Obs. 2. habuimus, valet etiam conversa. Nempe, si in quadrilatero duo anguli oppositi aequales fuerint duobus rectis, circulus per tres quadrilateri vertices transiens (qui semper describi potest, III. 10. Cor. 1.) transibit etiam per verticem quarti anguli. Id enim eodem modo demonstrabitur, ac in III. Prop. 21. Obs. 2. Nominatum igitur circa quadratum et rectangulum circulus describi potest.

Si enim fieri potest ad eandem rectam AB duo segmenta circulorum similia et inaequalia constituantur ex eadem parte AIB , AAB , et ducatur AGA , et iungantur IB , AB .

Quoniam igitur simile est segmentum AIB segmento AAB , similia autem segmenta circulorum sunt quae capiunt angulos aequales (III. Def. 11.); aequalis igitur est angulus AIB angulo AAB , exterior interior, quod fieri nequit (I. 16.). Non igitur super eadem recta etc.

P R Q P O S I T I O XXIV. (Fig. 252.)

Super aequalibus rectis similia circulorum segmenta aequalia inter se sunt.

Sint enim super aequalibus rectis AB , GA similia segmenta circulorum AEB , GZA ; dico aequale esse segmentum AEB segmento GZA .

Obs. 6. At, quae in Obs. 3. et 4. continentur propositiones, nequeunt converti, i. e. si v. c. in figura aliqua, quae parem laterum numerum habet, sit summa angulorum imparium 1. 3. 5. etc. aequalis summae angulorum 2. 4. 6. etc. inde haud consequitur, circulum describi posse, qui per omnes figurae vertices transeat. Sunt potius innumeri casus, quibus id fieri nequit. Sit enim v. g. (Fig. 250.) in circulo Hexagonum $ABGAEZ$, in quo itaque ex Obs. 3. erunt anguli $A+B+G+A+E=ABG+A+Z$. Producantur duo latera AB , AG lateri BG contigua, donec rectae θH , quae parallela ducta est rectae BG , occurrant in punctis θ , H , eritque (I. 29.) angul.

$(\frac{A\theta H}{\theta}) = ABG$, et $(\frac{A\theta H}{H}) = BGZ$, adeoque $A+H+E=6+A+Z$ i. e. figura $A\theta HAEZ$ ita comparata est, ut summa angulorum imparium aequalis sit summae angulorum parium, neque tamen circulus per vertices figurae $A\theta HAEZ$ transire

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ *AEB* τμῆματος ἐπὶ τὸ *GZΔ*, καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν *A* σημείου ἐπὶ τὸ *Γ*, τῆς δὲ *AB* εὐθείας ἐπὶ τὴν *ΓΔ*, ἐφαρμόσοι καὶ τὸ *B* σημεῖον ἐπὶ τὸ *Δ* σημεῖον, διὰ τὸ ἵσην εἶναι τὴν *AB* τῇ *ΓΔ* τῆς δὲ *AB* ἐπὶ τὴν *ΓΔ* ἐφαρμόσασης, ἐφαρμόσει καὶ τὸ *AEB* τμῆμα ἐπὶ τὸ *GZΔ*. Εἰ γὰρ ἡ *AB* εὐθεῖα ἐπὶ τὴν *ΓΔ* ἐφαρμόσει, τὸ δὲ *AEB* τμῆμα ἐπὶ τὸ *GZΔ* μὴ ἐφαρμόσει¹⁾, ὅτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται, ἡ ἐκπόση, ἡ παραλλάξει ὡς τὸ *ΓΘΗΔ*, καὶ κύκλος κύκλου τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο, τὰ *Γ, H, Δ*, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον. Όντα ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς *AB* εὐθείας ἐπὶ τὴν *ΓΔ* οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ *AEB* τμῆμα ἐπὶ τὸ *GZΔ* ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἵσον αὐτῷ ἔσται. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῶν ἵσων εὐθειῶν, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

Κύκλου τμῆματος δοθέντος, προσαναγράψαι τὸν κύκλον οὐπέρο ἔστι τμῆμα.

Ἐστω τὸ δοθὲν τμῆμα κύκλου, τὸ *ABΓ* δεῖ δὴ προσαναγράψαι τὸν κύκλον οὐπέρο ἔστι τὸ *ABΓ* τμῆμα.

1) Post verba: μὴ ἐφαρμόσει edd. Oxon. et Basil. habent: ἄλλὰ παραλλάξει, ὡς τὸ *ΓΘΗΔ*. Κύκλος δὲ κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο· ἄλλὰ καὶ τέμνει ὁ *ΓΘΗΔ* τὸν *GZΔ* κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο, τὰ *Γ, H, Δ* etc. cum qua lectione consentiunt omnes a Peyrardo collati codd. praeter codicem a, quem sicutus Peyrardus ita legit, ut nos quoque expressimus. Verum etiam in hac lectione quam veriorem putamus, aliquid desiderari posse videtur, quo ostendatur, ex III. 23. unum segmentum circuli neque extra neque intra alterum cadere posse. Idem sentire videntur DeLambre et Prony in relatione ad Institut. Franc. facta.

potest. Circulus enim, qui per tria puncta *A, Z, E* transit, per haec puncta omnimode determinatus est (III. 10. Cor. 1.).

Congruente enim segmento AEB segmento $\Gamma Z\Delta$, et posito puncto A super Γ , recta vero AB super $\Gamma\Delta$, congruet et punctum B puncto Δ , propterea quod aequalis est AB ipsi $\Gamma\Delta$; ipsa autem AB ipsi $\Gamma\Delta$ congruente, congruet et segmentum AEB segmento $\Gamma Z\Delta$. Si enim AB recta ipsi $\Gamma\Delta$ congruat, segmentum autem AEB segmento $\Gamma Z\Delta$ non congruat, vel intra ipsum cadet, vel extra, vel pertransibit ut $\Gamma\Theta\Delta$, et circulus circulum secabit in pluribus punctis quam duobus, in punctis Γ , H , Δ , quod fieri non potest (III. 10.). Non igitur congruente recta AB ipsi $\Gamma\Delta$ non congruet segmentum AEB segmento $\Gamma Z\Delta$. Congruet igitur, et aequale ipsi erit. Ergo super aequalibus etc.

P R O P O S I T I O XXV. (Fig. 253. a. b. c.)

Circuli segmento dato, describere circulum, cuius est segmentum.

Sit datum circuli segmentum $AB\Gamma$; oportet describere circulum, cuius $AB\Gamma$ est segmentum.

nec itaque aliis esse potest, quam circulus $AZE\Delta\Gamma B$. At hic circulus rectas AB , $\Delta\Gamma$ secat alieram in punctis A , B , alteram in punctis Δ , Γ , neque igitur iterum eas secare potest in punctis Θ , H (III. 2. Cor. 1.) i. e. nequit transept per vertices Θ , H figurae $A\Theta H\Delta E Z$. Pariter res demonstrabitur de conversa eius, quam Obs. 4. habuimus.

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

O b s. 1. Quamvis verba: $\varepsilon \pi \iota \tau \alpha \alpha \nu \tau \alpha \mu \epsilon \eta$ non omitti possint ob demonstrationem, verum tamen est, quod Campa-

Τετρηγόνῳ γάρ η ἈΓ δίχα κατὰ τὸ Α, καὶ ἕγχω ὑπὸ τοῦ Α σημείου τῇ ἈΓ πρὸς ὁρθὰς η ἈΒ, καὶ ἐπεξεύχω η ἈΒ· η ὑπὸ ΑΒΔ ἄρα γωνία τῆς ὑπὸ ΒΑΔ ητοι μείζων ἔστιν, η ἰση, η ἐλάττων.

"Εστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΒΑ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Α, τῇ ὑπὸ ΑΒΔ γωνίᾳ ἰση η ὑπὸ ΒΑΕ, καὶ διῆγχω η ἈΒ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ ἐπεξεύχω η ΕΓ. Ἐπεὶ δύν ἰση ἔστιν η ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΕ, ἰση ἄρα ἔστι καὶ η ΒΕ εὐθεῖα τῇ ΕΑ. Καὶ ἐπεὶ ἰση ἔστιν η ΑΔ τῇ ΑΓ, κοινὴ δὲ η ΛΕ, δύν ὅδη αἱ ΑΔ, ΛΕ δυοὶ ταῖς ΓΛ, ΔΕ ἵσαι εἰσὶν, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία η ὑπὸ ΑΔΕ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἴστιν ἰση, ὁρθὴ γάρ ἐκατέρᾳ καὶ βάσις ἄρα η ΑΕ βάσει τῇ ΓΕ ἔστιν ἰση. Ἄλλὰ η ΑΕ τῇ ΕΒ ἐδείχθη ἰση· καὶ η ΒΕ ἄρα τῇ ΓΕ ἔστιν ἰση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ ἵσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ Ε, διαστήματι δὲ ἐν τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ, κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται πρόσαναγθ-γραμμένος κύκλος. Κύκλον ἄρα τμῆματος διθέντος, πρόσαναγέγραπται ὁ κύκλος. Καὶ δῆλον ὡς τὸ ΑΒΓ τμῆμα ἐλαττόν ἔστιν ἡμικυκλίου, διὰ τὸ Ε κέν-τρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.

nus, Commandinus, Clavius, Peletarius, aliquique monent, nec e diversis oiusdem rectae partibus esse posse duo segmenta similia et inaequalia, quod facile patet, si alterum eorum circa rectam communem circumvolutum ponatur, ita ut iam sint ex eadem rectae communis parte.

Obs. 2. Rob. Simson. monet; in Prop. 23. ostendendum esse, non posse ex eadem rectae AB parte constitui duo circuli segmenta similia et inaequalia, quorum alterum alterum secet (quoniam) non plura duobus punctis A et B communis

Secetur enim $A\Gamma$ bifariam in A (I. 10.), et ducaatur a puncto A ipsi $A\Gamma$ ad rectos angulos AB (I. 11.), et iungatur AB . Ergo angulus ABA ipso BAA vel maior est, vel aequalis, vel minor.

Sit primum maior, et constituantur ad rectam BA , et ad punctum in ea A , angulo ABA aequalis angulus BAE (I. 23.), et producatur AB ad E , et iungatur $E\Gamma$. Et quoniam aequalis est angulus ABE ipsi BAE , aequalis est et recta BE rectae EA (I. 6.). Et quoniam aequalis est AA ipsi $A\Gamma$, communis autem AE , duae AA , AE duabus ΓA , AE aequales sunt, utraque utriusque, et angulus AAE angulo ΓAE est aequalis; rectus enim uterque; basis igitur AE basi ΓE est aequalis (I. 4.). Sed AE ipsi EB ostensa est aequalis; et BE igitur ipsi ΓE est aequalis; tres igitur AE , EB , $E\Gamma$ aequales inter se sunt; ergo circulus centro E , intervallo autem una ipsarum AE , EB , $E\Gamma$ descriptus transibit et per reliqua puncta, et erit descriptus circulus (III. 9.). Circuli igitur segmento dato, descriptus est circulus. Et manifestum est segmentum $AB\Gamma$ minus esse semitirculo, propterea quod centrum E extra ipsum cadit.

habere possunt III. 10.) ne postea demum ad Prop. 24. id demonstrare necesse sit. Caeterum Campanus in Prop. 23. paulo prelixius distinguit casus, quibus punctum F in uno crurum anguli ABA , aut extra hunc angulum, aut intra eum situm est.

PROPOSITIO XXIV.

O b s. 1. Robert. Simson., postquam Prop. 23. ita ut Obs. 2. ad III. 23. diximus, demonstraverat, breviter iam ex-

Ομοίως καὶ ἐὰν η ὑπὸ ABA γωνία ἴση ἢ τῇ ὑπὸ BAA , τῆς AA ἴσης γενομένης ἐκατέρᾳ τῶν BA , AG , αἱ τρεῖς ἄρα αἱ AA , AB , AG ἴσαι ὀλλήλαις ἔσονται, καὶ ἔσται τὸ A κέντρον τοῦ προσαναπεκληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ ABG ἡμικύκλιον.

Ἐὰν δὲ η ὑπὸ ABA ἐλάττων ἢ τῆς ὑπὸ BAA , καὶ συστησόμεθα πρὸς τὴν BA εὐθεία, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A , τῇ ὑπὸ ABA γωνίᾳ ἴσην, ἐντὸς τοῦ ABG τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς AB ὡς τὸ E , καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ ABG τμῆμα μεῖον ἡμικύκλιον.

Κύκλου ἄρα τμῆματος διθέντος, προσαναγέγραπται ὁ κύκλος, οὐπέρ ἔστι τὸ τμῆμα. "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ις.

Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις, αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάντε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάντε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡσι βεβήκησι.

Ἐστωσαν γὰρ ἵσοι κύκλοι οἱ ABG , AEZ καὶ ἐν αὐτοῖς, πρὸς μὲν τοῖς κέντροις ἴσαι γωνίαι ἔστωσαν, αἱ ὑπὸ BHG , EHZ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ BAG , EAZ λέγω ὅτι ἴση ἔστιν η BKG περιφερεία τῇ EAZ περιφερείᾳ.

pedit hanc 24., dum provocat saltim ad 23., ut ostendat, non posse non rectis AB , GA congruentibus etiam segmenta similia super iis posita congruere.

O b s. 2. Clavius monet, non solum segmentorum, sed nominatim etiam circumferentiarum, quae ipsorum termini sunt, aequalitatem consequi ex ostensa congruentia.

O b s. 3. Eodem observante, conversa quoque Prop. 23. et 24. locum habet. Nempe segmenta circalarum aequalia super aequalibus rectis, vel super eadem recta constituta si-

Similiter et si angulus ABA aequalis sit ipsi BAA , ipsa AA aequali facta utravis ipsarum BA , AG , tres AA , AB , AG aequales inter se erunt, et erit centrum A completi circuli et ABG semicirculus.

Si autem ABA minor sit ipso BAA , et si consti-
tuamus ad BA rectam, et ad punctum in ea A , ipsi
 ABA angulum aequalem (I. 23.); intra ABG seg-
mentum cadet centrum in AB , ut E , et erit ABG
segmentum maius semicirculo.

Segmento igitur circuli dato, descriptus est circu-
lus, cuius est segmentum. Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XXVI. (Fig. 254.)

In aequalibus circulis, aequales anguli aequalibus
circumferentiis insistunt, sive ad centra, sive ad cir-
cumferentias insistant.

Sint enim aequales circuli ABG , AEZ ; et in
ipsis ad centra quidem aequales anguli sint BHG ,
 $E\Theta Z$, ad circumferentias autem anguli BAG , EAZ ;
dico aequalē esse BKG circumferentiam circumfe-
rentiae EAZ .

milia erunt. Quam enim aequalia esse ponantur segments, et
aequales bases habeant, basibus his congruentibus etiam seg-
ments congruent. Nequit enim unum alterum includere,
quod aequalia sunt, nec unum alterum secare ex III. 10.
Congruentibus autem segmentis crura angulorum ad idem co-
rum punctum ab extremis basis ducta congruent, adeoque hi
anguli, et propterea omnes (III. 22.), qui in his segmentis
sunt, anguli aequales, et segmenta similia erunt (III. Def. 11.).

Ἐπειδὴν γὰρ αἱ ΒΓ, EZ.

Καὶ ἐπεὶ ἵστιν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ ὑπόλοι, ἵστιν
αἱ εἰς τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ BH, HG δυοῖς
ταῖς ΕΘ, ΘΖ ἵστιν εἰσὶ· καὶ γωνία η̄ πρὸς τῷ H
γωνία τῇ πρὸς τῷ Θ ἵση ἔστι· βάσις ἅρα η̄ ΒΓ βάσει
τῇ EZ ἔστιν ἵση. Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστι η̄ πρὸς τῷ A
γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ, ὅμοιον ἅρα ἔστι τὸ ΒΑΓ
τριγώνια τῷ ΕΔΖ τριγώνια, καὶ ἔστιν ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν
τῷ ΒΓ, EZ· τὰ δὲ ἐπὶ ἵσων εὐθειῶν ὅμοια τρι-

PROPOSITIO XXV.

Ob's. Boermann., Rob. Simson. et Playfair eos casus; quibus segmentum datum non est semicirculus, coniunctim demonstrant. Quod ad additam observationem attinet, quibus casibus segmentum *datum* maius aut minus semicirculo, aut ei aequale sit, Austin. monet, eam ita positam esse, quasi ex demonstratione demum id detegatur. Campanus rem invertit; et monstrat, si segmentum minus fuerit semicirculo, fore angulum *ABA* maiorem angulo *BAA*; si semicirculus, fore hos angulos aequales; si maius semicirculo, fore *ABA* minori angulo *BAA*, quod ipsum ut corollarium addit Billingsley. Ceterum Campanus, Peletarius, Billingsley, Tacquet, aliquique problema ita etiam solvunt, ut duas quascunque chordas in segmento ducant, et eas rectis bisecent, quas ipsis ad angulos rectos erigunt: Orontius Fineus, Clavius, Billingsley, Barrov., Coëtisijs, Henrion hanc solutionem simpliciorem reddunt, dum duas chordas ita ducunt, ut unum circumferentiae punctum commune habeant. Austin. denique observat, in constructione problematis sumi, angulos, et latera trianguli dato segmento inscripti dari: hoc autem posito omitti posse hanc propositionem, utpote in generaliore IV. 5. comprehensam. Quod quamvis verum sit, in solutions nostri problematis ope IV. 5. facta addi tamen debet, circuli ita descripti partem ex III. 23. cum dato segmento coincidere.

PROPOSITIO XXVI.

Obs. Paullo distinctius procedit demonstratio; si duo

Iungantur enim $B\Gamma$, EZ .

Et quoniam aequales sunt circuli $AB\Gamma$, AEZ ; aequales sunt, quae ex centris (III. Def. 1.); dñe igitur BH ; $H\Gamma$ duabus $E\Theta$; ΘZ aequales sunt; et angulus ad H angulo ad Θ aequalis est; basis igitur $B\Gamma$ basi EZ est aequalis (I. 4.). Et quoniam aequalis est angulus ad A angulo ad A ; simile igitur est segmentum BAG segmento EAZ (III. Def. 11.), et sunt super aequales rectas $B\Gamma$, EZ ; quae autem su-

casus, prout anguli ad centrum vel ad peripheriam aequales ponuntur, separatim tractantur, quod fecere Campanius, Clavius, Peletarius, Coëtsius. Ostendendum nempe est, et ex uno supposito consequi alterum ope III. 20. Praeterea iure adhuc addit Clavius, démonstrationem eius casus, quo anguli ad peripheriam BAG , EAZ non sunt minores recto, adeoque, ut ex III. 25. consequitur, segmenta $BK\Gamma$, EAZ non minora semicirculo. Is casus, nisi in III. 20. cum Austino angulos gibbos quoque comprehendere velis, ne manca sit demonstratio, si anguli BAG , EAZ obtusi fuerint ope III. 22. ad casum angulorum acutorum reduci debet: sin hi anguli recti fuerint, res ex I. Ax. 8. patet. Ante omnia autem monendum fuerit, angulos BAG , EAZ vel semicirculis insistere, vel segmentis, quae maiora vel minora sint semicirculis, prout ipsi recti, obtusi aut acuti fuerint ex conversa III. 31. quae ante hanc 26. poti potest. Denique Commandinus, Clavius aliquique monent, has et tres sequentes propositiones etiam in uno eodemque circulo locum habere:

Cor. 1. Hinc etiam in aequalibus circulis circumferentiae, in quibus sunt anguli aequales, aequales erunt. Nempe, quum circumferentiae, quibus anguli aequales insistunt, aequales sint, aequalia etiam erunt reliqua circulorum segmenta (I. Ax.) i. e. circumferentiae, in quibus sunt anguli aequales.

Cor. 2. Cf. Clavium ad III. 27. vel Pappi Collect: Mathem. Comment: ad III. 52. Prop. Si in circulo fuerint duas rectas parallelas AA' ; BB' (Fig. 255.) et puncta earum ex-

ματα κύκλων οσα ἀλλήλοις ἔστιν· ισον ἄρα τὸ *BAG* τμῆμα τῷ *EAZ* τμῆματι. "Ἐστι δὲ καὶ ὅλες ὁ *ABΓ* κύκλος ὅλῳ τῷ *AEZ* κύκλῳ ισος, λοιπὸν ἄρα *BKG* τμῆμα λοιπῷ *EAZ* ισον· η ἄρα *BKG* περιφέρειαί ἔστιν ιση τῇ *EAZ* περιφερείᾳ. Εὰν ἄρα τοῖς ισοῖς, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ η.

Ἐν τοῖς ισοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ισων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνιαι ισαι ἀλλήλαις εἰσὶν, έάν τε πρὸς τοὺς κέντροις, έάν τε πρὸς τὰς περιφερεῖας ὡσι βεβηκυῖαι.

trem, quae ex eadem parte sunt, iungantur rectis *AB*, *ΓΔ*, erunt circumferentiae a parallelis interceptae *AB*, *ΓΔ* aequales. Ductis enim rectis *BΔ*, *ΓΔ*, erunt anguli *ΑΓΒ*, *ΓΔΔ* aequales (I. 29.), adeoque aequales erunt circumferentiae, quibus insistunt (III. 26. Obs.).

Cot. 3. *Vid. Clavius.* Si in aequalibus circulis, vel in eodem circulo duo anguli inaequales fuerint (sive illi sint anguli ad centrum, sive ad peripheriam), arcus quoque, vel circumferentiae, quibus insistunt, inaequales erunt, nominatio ea circumferentia, cui maior angulus insistit, etiam ipsa maior erit. Et si unus istorum angulorum sit multiplum alterius anguli, arcus quoque, cui unus angulus insistit, idem multiplum eius arcus erit, cui alter angulus insistit. Hoc collariam etiam de angulis gibbis i. e. duobus rectis maioriibus, vel, si mavis de summa angularium duobus rectis maiore vel iis aequali valet, dummodo pro arcu, cui insistunt, etiam eam circuli partem sumas, quae semicirculo vel aequalis vel maior est.

PROPOSITIO XXVII.

Obs. Est haec propositio conversa prioris. Ad plenioram ejus demonstrationem pariter ac in III. 26. separatum tra-

per aequales rectas similia sunt segmenta circulorum aequalia inter se sunt (III. 24.); aequale igitur segmentum BAG segmento EAZ . Est autem et totus ABF circulus toti AEZ circulo aequalis; reliquum igitur BKG segmentum reliquo EAZ aequale; ergo circumferentia BKG aequalis est circumferentiae EAZ . Si igitur in aequalibus etc.

P R O P O S I T I O . XXVII. (Fig. 256.)

In aequalibus circulis anguli aequalibus circumferentiis insistentes aequales inter se sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant.

ctandi sunt casus, quibus circumferentiae, quae aequales ponuntur, non minores sunt semicirculo, quod simili ratione ope III. 22. fieri potest.

Cor. 1. E Clavio. Duæ rectæ AA , BF (Fig. 255.), quae intet se in circulo aliquo aequales arcus AB , AF intercipiunt, sunt parallelae. (Est haec convers. Cór. 2. III. 26. Prop.) Quum enim circumferentia AB sit aequalis circumferentiae FA , erit (III. 27. coll. Obs. ad III. 26. sub finem) angulus $AGB = FAA$, adeoque AA , BF parallelae (I. 28.).

Cor. 2. Et quum etiam circumferentiae AGF , ABA aequales sint, aequales erunt anguli ABG , AFB (III. 27.), adeoque rectæ AB , FA , nisi hi anguli simul aequales sint duobus rectis, inter se convenient, ita, ut triangulum isoscelæ constituant (I. 6.), cuius vertex igitur situs erit in recta, quae e media basi BF perpendicularis ad eam erigitur (I. 26. Cor. 4.) i. e. (III. 1. Cor. 1.) in diametro ad medium basin BF ducta.

Cor. 3. Pariter, si puncta istarum parallelarum e diversis partibus sita iungantur rectis BA , AF , quae se necessario intersecant in puncto aliquo E , aequales erunt anguli AFB , ABF ; adeoque (I. 6.) aequales sunt rectæ BE , FE ,

'Εμ γὰρ ἵσοις κύκλοις τοῖς *ΑΒΓ*, *ΔΕΖ* ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν τῶν *ΒΓ*, *ΕΖ*, πρὸς μὲν τοῖς *Η*, *Θ* μίντροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ *ΒΗΓ*, *ΕΘΖ*, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ *ΒΑΓ*, *ΕΔΖ*. λέγω ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ *ΒΗΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΕΘΖ* ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ*.

Εἰ¹⁾ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ *ΒΗΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΘΖ*, μία αὐτῶν μείζων ἔσται. "Εστω μείζων ἡ ὑπὸ *ΒΗΓ*, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *ΒΗ* εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *Η*, τῇ ὑπὸ *ΕΘΖ* γωνίᾳ ἴσῃ ἡ ὑπὸ *ΒΗΚ*: αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὁσιν· ἴση ἄρα ἡ *ΒΚ* περιφέρεια τῇ *ΕΖ* περιφέρειᾳ. Άλλῃ ἡ *ΕΖ* τῇ *ΒΓ* ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ *ΒΚ* ἄρα τῇ *ΒΓ* ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ *ΒΗΓ* γωνία τῇ ὑπὸ *ΕΘΖ*: ἴση ἄρα. Καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ *ΒΗΓ* ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ *Α*, τῆς δὲ ὑπὸ *ΕΘΖ* ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ *Δ*: ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ *Α* γωνία τῇ πρὸς τῷ *Δ*. Ενάρα τοῖς ἵσοις, καὶ τὰ ἔξης.

1) Ita cum Peyrardo ex Cod. a. omnino legendum esse videtur. Edd. Oxon. et Basil. cum omnibus reliquis a Peyrardo comparatis manuscriptis habent: *Ei* μὲν οὖν ἡ ὑπὸ *ΒΗΓ* ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ *ΕΘΖ*, φανερὸν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* τῇ ὑπὸ *ΕΔΖ* ἴση ἐστιν εἰ δὲ οὐ, μία αὐτῶν μείζων ἐστιν etc. Quae tamen, quam ad finem demonstrationis denuo aequalitas angulorum *Α* εἰ *Δ* ex aequalitate angulorum *ΒΗΓ*, *ΕΘΖ* deducatur, minus apia videntur.

atque ex eadem ratione rectae *ΑΕ* *ΔΒ*, vel punctum *Ε* quoque positum est in recta, quae e media basi *ΒΓ* perpendicularis ad eam erigitur (I. 26. Cor. 4.) i. e. (III. 1. Cor. 1.) in diametro ad medium basin ducta. Haec Corollaria habet Gilbert. p. 127.

Cor. 4. E Clavio, qui ad Càndanum de Subtilit. id re-

In aequalibus enim circulis $AB\Gamma$, AEZ , aequalibus circumferentiis $B\Gamma$, EZ ad centra H , Θ , anguli insistant $BH\Gamma$, $E\Theta Z$, ad circumferentias vero anguli $B\Gamma A$, EZ ; dico angulum $BH\Gamma$ angulo $E\Theta Z$ esse aequalem, angulum vero $B\Gamma A$ angulo EZ .

Si enim inaequalis sit angulus $BH\Gamma$ angulo $E\Theta Z$, unus ipsorum maior erit. Sit maior $BH\Gamma$, et constitutatur ad rectam BH , et ad punctum in ea H , angulo $E\Theta Z$ aequalis BHK (I. 23.); aequales autem anguli aequalibus circumferentiis insistunt, quando ad centra sunt (III. 26.); aequalis igitur circumferentia BK circumferentiae EZ . Sed EZ ipsi $B\Gamma$ aequalis est, et BK igitur ipsi $B\Gamma$ est aequalis (I. Ax. 1.), minor maiori, quod fieri non potest. Non igitur inaequalis est angulus $BH\Gamma$ angulo $E\Theta Z$; aequalis igitur. Et est ipsis quidem $BH\Gamma$ dimidius angulus ad A , ipsis vero $E\Theta Z$ dimidius angulus ad A (III. 20.); aequalis igitur et angulus ad A angulo ad A . In aequalibus igitur etc.

fert. Cf. Gilbert, p. 130. Si (Fig. 257.) in circulo ductis duabus diametris sese ad angulos rectos secantibus, altera earum AT producatur, sintque quadrantes ex una parte illius in partes quocunque aequales $I\Gamma Z$, ZI , IB , et totidem $A\Theta$, ΘH , HB divisi, itunganturque rectae $Z\Theta$, IH etc. quae ex Cor. 1. parallelae erunt, atque ex puncto extremo B alterius diametri per punctum divisionis I ipsi ex una parte proximum recta ducatur IB , quae cum altera diametro conveniet in K : erit tota recta KA inter punctum concursus K et concavam peripheriam circuli omnibus parallelis IH , $Z\Theta$ etc. una cum diametro AT simul sumitis, aequales. Nam quum, ob arcus aequales, rectae IH , $Z\Theta$, AT i. e. IH , KA , et $Z\Theta$, AT (Cor. 1.) et ex eadem ratione BI , HZ (adeoque IK , HA), HZ , AT

PROTASIΣ μῆ.

Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις αἱ ἵσαι εὐθεῖαι ἵσαι περιφερείας ἀφαιροῦσι, τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι, τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

"Ἔστωσαν ἵσοι κύκλοι οἱ $ABΓ$, $ΔΕΖ$, καὶ ἐν αὐτοῖς ἵσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ $ΒΓ$, EZ , τὰς μὲν $ΒΑΓ$, $ΕΔΖ$ περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι, τὰς δὲ $BΗΓ$, $ΕΘΖ$ ἐλάττονας λέγω ὅτι η μὲν $ΒΑΓ$ μείζων περιφερεία ἵση ἐστὶ τῇ $ΕΔΖ$ μείζονι περιφερείᾳ, η δὲ $BΗΓ$ ἐλάττων περιφερεία τῇ $ΕΘΖ$ ἐλάττονι.

Ἐλλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, τὰ K , A , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BK , $KΓ$, $ΕΔ$, $ΔΖ$.

(adeoque ZA , $ΘΓ$) parallelae sint, erit $IH=KA$, et $ZΘ=ΔΓ$ (I. 34.) adeoque $KA=KA+ΔΓ+ΓA=IH+ZΘ+ΓA$.

Cor. 5. Si (Fig. 258.) semicirculus $AΔΕΗ$ (qui in Cor. praeced. in numerum parem partium aequalium quemcunque divisus fuerat) iam dividatur in numerum imparem partium aequalium quemcunque AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$ etc. et ducantur per puncta aequaliter a diametro distantia rectae $BΘ$, $ΙΖ$ etc. quae inter se et cum diametro $AΟΗ$ parallelae erunt (Cor. 1.), et ad extremitates eius harum parallelarum, quae a diametro $AΗ$ maxime distat, ducantur e centro O radii OA , OE , summa rectarum $βθ$, $γε$, $ΔΕ$, quas hi radii e parallelis intercipiunt, aequalis erit radio AO . Nam rectae AO , EQ productae ad M , N , ob angulum $MON=AOE$ (I. 15.) arcum $MN=ΔE$ abscondent (III. 26.). Ductis deinde per A , E rectis AA , JK etc. parallelis rectae EM , abscondentur arcus MA , AK etc. aequales arcibus $ΔE$, $ΔΓ$ etc. (III. 26. Cor. 2.) et, quum integer semicirculus $MΔE$ aequalis sit semicirculo $AΔH$, adeoque tot arcus aequales inter se, et arcibus AB , $ΒΓ$ etc. contineat, quot habet semicirculos $AΔH$, reliquas etiam arcus AK aequalis erit arcui $ΔΓ$, adeoque ducta BA parallela erit rectas JK .

PROPOSITIO XXVIII. (Fig. 260.)

In aequalibus circulis aequales rectae aequales circumferentias auferunt, maiorem quidem maiori, minorem vero minori.

Sint aequales circuli $AB\Gamma$, AEZ , et in ipsis aequales rectae $B\Gamma$, EZ ¹⁾, circumferentias quidem BAG , EAZ maiores auferentes, circumferentias vero BHG , $E\Theta Z$ minores; dico maiorem quidem BAG aequalem esse maiori EAZ , minorem vero BHG minori $E\Theta Z$.

Sumantur enim centra circulorum, K , A , et iungantur BK , $K\Gamma$, EA , AZ .

1) In figuris et textu litteras reposuimus, quales sunt in edd. Oxon. et Basil. et in figura propositionis sequentis, quum Peyrardus nullam causam mutatarum litterarum afferat.

Pariter rectae ΓM , BA etc. inter se, et diametro AN parallelae erunt (Cor. 1.) Et quum ΓA , AM sint arcus aequales, rectas ΓM , AA se intersecabunt in puncto aliquo δ sito in diametro, quae ad rectam AM , vel, quod eodem redit, ad rectam ei parallelam EN perpendicularis ducitur (Cor. 3.) i.e. ut facile patet, in diametro AOH . Eodem modo ostendetur, rectas ΓK , BA in puncto α eiusdem diametri convenire etc. Et quum sit $\alpha O = B\theta$ (I. 34.) et $\alpha O = B\beta$ (I. 34.), erit $\beta\theta = \alpha\alpha$. Eodem modo, quum sit $\alpha O = \Gamma\gamma$, at $\delta O = \Gamma\gamma$, erit $\alpha\delta = \gamma\gamma$. Denique est $\delta O = AE$ (I. 34.); itaque $\alpha\alpha + \alpha\delta + \delta O$ i.e. $\alpha O = \beta\theta + \gamma\gamma + AE$. Habet hanc propositionem Kraftius in Geom. Sublim. §. 92., qui eam Le Hirio (Méth. de Math. 1692. p. 92.) tribuit. Cf. Gilbert. l. c. p. 131.

Cor. 6. Vid. Clavium, Boermannum, aliosque. Recta EZ (Fig. 259.), quae ex medio peripheriae alicuius dicitur circulum contingens, parallela est rectae lineae, quae peripheriam illam subtendit. Ducta enim e centro A ad con-

*Kαὶ ἐπεὶ ἵσοι κύκλοι εἰσὶν, ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐπών
κέντρων δύο δὴ αἱ BK, KG δυοὶ ταῖς EL,
AZ ἵσαι εἰσὶ, καὶ βάσις η̄ BG βάσει τῇ EZ ἰση
γωνία ἄρα η̄ ὑπὸ BKG γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ELZ ἰση
ἐστίν. Αἱ δὲ ἵσαι γωνίαι ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν βε-
βήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ὥσιν ἴση ἄρα η̄
BHG περιφέρεια τῇ EHZ περιφέρειᾳ. Ἐστι δὲ
καὶ ὅλος ὁ ABG κύκλος ὅλῳ τῷ ΔEZ κύκλῳ ἵσος
καὶ λοιπὴ ἄρα η̄ BAG περιφέρεια λοιπῇ τῇ ELZ
περιφέρειᾳ ἴση ἐστίν. Ἐν ἄρα τοῖς ἵσοις, καὶ τὰ
ἔξης.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οὗτος.

*Ἐν τοῖς ἵσοις κύκλοις ὑπὸ τὰς ἵσας περιφερείας
ἵσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.*

*Ἐστισαν ἵσοι κύκλοι οἱ ABG, ΔEZ, καὶ ἐν
αὐτοῖς ἵσαι περιφέρειαι ἀπειλήρθωσαν αἱ BHG,
EHZ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BG, EZ εὐθεῖαι λέγω
ὅτι ἴση ἐστίν η̄ BG εὐθεῖα τῇ EZ.*

*Εἰλήρθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, τὰ K, A,
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ BK, KG, EL, AZ.*

tactum *A* recta *AA'* perpendicularis est ad tangentem (III. 18.).
At ductis *AB*, *AG*, in triangulis *ABθ*, *AGθ* est *AB=AG*, et
θ communis, et ob arcus *AB*, *AG* ex hyp. aequales, angulus *BθA=ΓθA* (III. 27.), itaque *BθA=ΓθA* (I. 4.), proinde uterque rectus est (I. 13.): itaque recta *EZ* parallela erit
rectae *BP* (I. 28.). Hinc simul patet, rectam, quae e centro
circuli ducta arcum circuli bifariam secat, secare etiam rectam
illi arcui subtensam bifariam et ad angulos rectos.

*Cor. 7. Conversa quoque antecedentis corollarii facile
demonstrabitur: nempe, si recta *EZ*, quae ex medio peri-
pheriae alicuius ducitur, parallela est rectae lineaee, quae il-*

Et quoniam aequales circuli sunt, aequales sunt et rectae ex centris ductae (III. Def. 1.); duae igitur BK , $K\Gamma$ duabus $E\Lambda$, AZ aequales sunt, et basis BI basi EZ aequalis; angulus igitur $BK\Gamma$ angulo $E\Lambda Z$ aequalis est (I. 8.). Aequales autem anguli aequalibus circumferentis insistunt, quando ad centra sunt (III. 26.); aequalis igitur $BH\Gamma$ circumferentia ipsi $E\Theta Z$ circumferentiae. Est autem et totus $AB\Gamma$ circulus toti ΔEZ circulo aequalis; igitur et reliqua circumferentia $BA\Gamma$ reliquae circumferentiae EAZ aequalis est. In aequalibus igitur etc.

P R O P O S I T I O XXIX. (Fig. 260.)

In aequalibus circulis aequales circumferentias aequales rectae subtendunt.

Sint aequales circuli $AB\Gamma$, ΔEZ , et in ipsis sumantur aequales circumferentiae $BH\Gamma$, $E\Theta Z$, et iungantur BI , EZ rectae; dico aequalem esse rectam BI rectae EZ .

Sumantur enim centra circulorum, K , A , et iungantur BK , $K\Gamma$, $E\Lambda$, AZ .

Iam lineam subtendit, EZ contingit circulum. Erit nempe angulus $B\theta A = \Gamma\theta\Lambda$ (III. 27.) $\angle B\theta = \angle \Gamma\theta$ (I. 5.), adeoque (I. 32.) $B\theta A = \Gamma\theta\Lambda =$ recto (I. 13.). Unde et EAA rectus erit (I. 29.) et EAA circulum continget (III. 17.).

Cor. 8. Si in aequalibus circulis, vel in eodem circulo duo arcus inaequales fuerint, erunt etiam anguli iis insistentes inaequales, sive illi fuerint anguli ad centrum sive ad peripheriam, nominatim, qui majoribus arcibus insistent anguli, erunt maiores. Et, si unus istorum arcuum sit multiplum alterius, erit etiam angulus priori insistent idem multiplum

*Kai ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ ΒΗΓ περιφέρεια τῇ ΕΘΖ
περιφερείᾳ, ἵση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΚΓ τῇ ὑπὸ^τ ΕΑΖ. Καὶ ἐπεὶ ἵσαι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ πύκλοι,
ἵσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ ΒΚ, ΚΓ
δυοὶ ταῖς ΕΔ, ΔΖ ἵσαι εἰσὶ, καὶ γωνίας ἵσας περιέ-
χουσι βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἵση ἔστιν. Ἐν
ἄρα τοῖς ἵσοις, καὶ τὰ ἔξης.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

*"Ἔστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ ΑΔΒ, δεῖ δὴ τὴν
ΑΔΒ περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.*

anguli alteri insistentis. Est haec conversa III. 26. Cor. 2.
et pariter de angulis gibbis quoque valet.

PROPOSITIO XXVIII.

O b s. Ad pleniorum rei tractationem (Pfleiderero monente) praemittenda fuerint sequentia; Si in uno circulo recta BI' per centrum transeat, in altero etiam ei aequali recta EZ ipsi BI' aequalis per centrum transibit. Nam si EZ non per centrum transiret, ea, quae per centrum circuli ΔEZ transit, maior foret quam EZ (III. 15.) i. e. maior quam BI' . Eadem autem illi est aequalis (III. Def. 1.) q. o. a. Tum autem, quum circuli aequales sint, semicirculi etiam, quos diametri BI' , EZ auferunt (I. Def. 17.) aequales erunt. Si autem BI' non per centrum transeat, nec ea, quae illi aequalis est, EZ per centrum transire potest: nam, si BI' non per centrum transit, erit illa minor diametro circuli ABG (III. 15.) i. e. (III. Def. 1.) minor diametro circuli ΔEZ , itaque et EZ minor est diametro circuli ΔEZ , adeoque non per centrum circuli ΔEZ transit. Atque hinc deinde reliqua consequentur ut apud Euclidem.

Cor. 1. Et quum circumferentiae, quas aequales recte

Et quoniam aequalis est circumferentia BHG circumferentiae $E\Theta Z$, aequalis est et angulus $BK\Gamma$ angulo EAZ (III. 27.). Et quoniam aequales sunt circuli $AB\Gamma$, AEZ , aequales sunt et rectae ex centris ductae; duae igitur BK , $K\Gamma$ duabus EA , AZ aequales sunt, et angulos aequales continent; basis igitur $B\Gamma$ basi EZ aequalis est. In aequalibus igitur etc.

PROPOSITIO XXX. (Fig. 268.)

Datam circumferentiam bifariam secare.

Sit data circumferentia AAB ; oportet circumferentiam AAB bifariam secare.

in aequalibus circulis vel in eodem circulo (cf. Obs. ad III. 26.) auferunt, sint aequales, anguli etiam, qui iis insistunt, sive ad centrum, sive ad peripheriam aequales erunt (III. 27.) adeoque segmenta erunt similia (III. Def. 11.). Cf. Pfleiderer.

Cor. 2. Si duo aequales circuli (Fig. 261.) se intersecent in A et B , arcus $A\Gamma B$, AAB erunt aequales, adeoque similis (III. 27. et III. Def. 11.).

Cor. 3. Si in aequalibus circulis aut in eodem circulo inaequales rectae constituantur, maior recta maiorem, minor minorem circumferentiam abscindet (I. 25. et III. 26. Cor. 3.), si nempe de segmentis loquamur, quae semicirculo minora sunt. In segmentis vero, quae semicirculo maiora sunt, contrarium valet, nempe minor recta maius segmentum subtendit. Cf. Clavius.

PROPOSITIO XXIX.

Obs. 1. Est haec conversa praecedentis. Et, siquidem circumferentia unius circuli sit semicirculus, erit (quum circumferentiae utrimque aequales sumtae sint, et circuli etiam aequales ponantur) etiam circumferentia, quae ex altero sumta est, semicirculus, adeoque rectae subtendentes diametri. Sin

'Ἐπεξεύχθω ἡ AB , καὶ τετμήσθω δίχα πατὰ τὸ Γ , καὶ ὅπο τοῦ Γ σημείου τῇ AB εὐθείᾳ πρὸς ὁρθὸς ὥγχθω ἡ $ΓΔ$, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ $ΔΔ$, $ΔB$.

Καὶ ἔπει τοη ἔστιν ἡ $ΔΓ$ τῇ $ΓB$, ποιηθεῖ δὲ ὅπο $ΓΔ$ δὴ αἱ $ΔΓ$, $ΓΔ$ δνοὶ ταῖς $BΓ$, $ΓΔ$ ἰσοὶ εἰσιν. Καὶ γνωία ἡ ὅπο $ΔΓΔ$ γνωία τῇ ὅπο $BΓΔ$ ἴση, ὃρθὴ γὰρ ἐκατέρᾳ βάσισι ἄρα ἡ $ΔΔ$ βάσει τῇ $ΔB$ τοη ἔστιν.¹ Άλλο δὲ τοι εὐθεῖαι ἵσσας περιφερεῖας ἀφαιροῦσι, τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι, τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι καὶ ἔστιν ἐκατέρα τῶν $ΔΔ$, $ΔB$ περιφερεῖῶν ἐλάττων ἡμικυκλίον² τοη ἄρα ἡ $ΔΔ$ περιφερεῖα τῇ $ΔB$ περιφερεῖᾳ.

autem aequales sint circumferentiae BHG , $EΩZ$, erunt, quum circuli aequales sint, etiam reliquæ circumferentiae $BΔΓ$, $EΔZ$ aequales, et quum, ut Euclides ostendit, aequales sint anguli ad centrum, adeoque etiam anguli ad peripheriam, segmenta haec erunt similia (III. Def. 11.). Et haec propositio pariter valet, si aequales circumferentiae in eodem circulo sumtae sint. Hinc consequitur

Cor. 1. Rectae AB , $ΓΔ$ (Fig: 255.) ita ductae ut III. 26. Cor. 2. aequales sunt.

Cor. 2. Si vero int aequalibus circulis, vel in eodem circulo inaequalia segmenta sumta fuerint, dum utrumque minus est semicirculo, recta, quae minori segmento subtenditur, minor est ea, quae maiori subtenditur; in segmentis contra, quae utrumque semicirculo maiora sunt, contrarium obtinet: E. Clavio.

Obs. 2. Idem Clavius et ante eum Commandinus sequentes adiiciunt propositiones, quas sufficiat hic subiungere:

A.

Circuli, e quibus aequales rectas auferunt similia segmenta, aequales sunt:

Iungatur AB , et secetur bifariam in Γ (I. 10.), et a punto Γ rectae AB ad rectos angulos ducatur ΓA (I. 11.), et iungantur AA , AB .

Et quoniam $A\Gamma$ aequalis est ΓB , communis autem ΓA ; duae igitur $A\Gamma$, ΓA duabus $B\Gamma$, ΓA aequales sunt. Et angulis $A\Gamma A$ angulo $B\Gamma A$ aequalis, rectus enim uterque; basis igitur AA basi AB aequalis est (I. 4.). Aequales autem rectae aequales circumferentias auferunt, maiorēm quidem maiori, minorem vero minori (III. 28.); et est utraque ipsarum AA , AB circumferentiarum minor semicirculo; igitur circumferentia AA circumferentiae AB aequalis erit.

B.

Ex circulis inaequalibus aequales rectae dissimiles circumferentias auferunt.

C.

Rectae, quae ex circulis inaequalibus similes circumferentias auferunt, inaequales sunt.

D.

Rectae, quae ex quibuscumque circulis circumferentias similes inaequales auferunt, inaequales sunt.

O b s . 3. Ope huius propositionis varia adhuc theorema demonstrari possunt, e quibus sequentia hoc referre visum fuit. 1) Si divisus sit circulus in sex partes aequales in A , B , Γ , A , E , Z (Fig. 266.) — fieri id posse, infra ex IV. 15. patebit — ducanturque ΓE , BZ , ponantur $A\Gamma$, AE , occurrentes rectae BZ in Θ , H , dico rectam BZ trifariam esse divisam. Nempe ob aequales circumferentias $A\Gamma$, ΓE , EA erunt et rectae $A\Gamma$, ΓE , EA aequales (III. 29.), adeoque erit triangulum $A\Gamma E$ aequilaterum, adeoque aequiangulum (I. 6. Cor.), et, quum arcus $B\Gamma$, EZ sint aequales, erit BZ parallela rectae ΓE (III. 27. Cor. 1.), adeoque anguli $A\Theta H$, $AH\Theta$ aequales angulis Γ , E (I. 29.), unde et triangulum $A\Theta H$ erit aequiangulum, adeoque (I. 6. Cor.) aequilaterum.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Λ σημεῖον. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά.

Ἐν κύκλῳ, ἣ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνίᾳ ὁρθῇ ἔστιν ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὁρθῆς· ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὁρθῆς. Καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων ἔστιν ὁρθῆς· ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὁρθῆς.

Et, quum sit angulus $\angle ABO = \angle BAO$ (I. 27.), erit $\angle BOA = \angle AOB$ (I. 6.) $= \angle OHA$. Eodemque modo ostenditur, esse $\angle OHB = \angle HOB$: itaque recta BZ in punctis O , H trifariam divisa est. Est haec propositio Gregorii a St. Vincent. de Quadrat. Circul. p. 169. Cf. Kraft. Geom. Sublim. p. 79. et Gilbert. p. 132. 2) Si duo aequales circuli se intersecant in A et B (Fig. 267), et ex uno intersectionum punto A describatur circulus, qui utrumque reliquorum circulorum secet, unum in A , alterum in F , puncta B , G , A in eadem recta erunt. Ducantur enim rectae AB , AF , et AB secet circulum AFB in Z : et, quum angulus $\angle ABA$ sit in utroque circulorum aequalium, arcus AZ , AZ , quibus insistit, aequales erunt (III. 26.), adeoque etiam rectae AF , AZ , quae hos arcus subtendunt, aequales erunt (III. 29.) i. e. punctum Z erit in circulo, centro A radio AA descripto: idem vero ex hypothesi est etiam in circulo AFB , ergo erit in utroque circulo, i. a. cum puncto intersectionis P coincidet. Est haec Gregorii a St. Vinc. III. 1. p. 167. ubi plures casus speciatim expositi sunt. Cf. Gilbert. p. 158.

PRPOSITIO XXX.

O b s. Circumferentiarum AA , AB esse, ut in demonstratione dicitur, utramque minorem semicirculo, inde patet, quod ex III. 1. Cor. 1. recta FA , si opus est producta per centrum transit, adeoque ex altera parte rectae AB demum

Ergo data circumferentia bifariam secta est in punto *A*. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XXXI. (Fig. 269.)

In circulo, angulus, qui in semicirculo, rectus est; qui vero in maiore segmento, minor recto; qui autem in minore segmento maior recto. Et insuper maioris segmenti angulus maior est recto; minoris vero segmenti angulus minor recto.

circulo iterum occurrit, et semicirculum subtendit, cuius itaque pars est circumferentia *AA* vel *BB*. Plura hinc deduci possunt consectaria:

Cor. 1. Recta, quae chordam circuli (ita vocant rectam circuli segmento subtensam) bifariam et ad angulos rectos secat, aut, quod eodem redit (III. I. Cor. 1.) diameter circuli per medium chordam ducta, aut diameter, quae chordas ad angulos rectos ducitur, bifariam dividit utrumque segmentum, cui chorda illa subtenditur.

Cor. 2. Diameter, quae alterutrum arcum a chorda subtensum bifariam dividit, bifariam dividit quoque alterum, pariter ac chordam, atque huic est ad angulos rectos.

Cor. 3. Recta, quae duos chordas alicui oppositos arcus bifariam dividit, est diameter, quae chordam bisecat, ipseque ad angulos rectos insistit.

Cor. 4. Recta, quae chordam aliquam, et unum arcum, cui illa subtenditur, bisecat, est diameter, quae chordas ad angulos rectos insistit, et oppositum quoque arcum bisecat.

Cor. 5. Idem valet de perpendiculari ex punto arcus alicuius in oppositam ipsi chordam demisso.

Cor. 6. Repetita problematis applicatione arcus circuli quicunque in quatuor, octo, sedecim et generaliter 2^n partes aequales dividitur. (Sunt haec omnia e schedis Ptolemaei.)

Aa

"Εστω κύκλος ὁ *ΑΒΓΔ*, διάμετρος δὲ αὐτοῦ
ἔστω ἡ *ΒΓ*, κέντρον δὲ τὸ *Ε*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ
ΒΑ, *ΑΓ*, *ΑΔ*, *ΑΓ*. Λέγω ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἡμι-
κυκλιώ γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* ὁρθή ἔστιν· ἡ δὲ ἐν τῷ
ΑΒΓ μείζον τοῦ ἡμικυκλίου τμῆματι γωνία, ἡ ὑπὸ¹
ΑΒΓ, ἐλάττων ὁρθῆς· ἡ δὲ ἐν τῷ *ΑΔΓ* ἐλάττονι
τοῦ ἡμικυκλίου τμῆματι γωνία· ἡ ὑπὸ *ΑΔΓ* μείζων
ἴστιν ὁρθῆς.

'Ἐπεξεύχθω ἡ *ΑΕ*, καὶ διήχθω ἡ *ΒΑ* ἐπὶ τὸ *Ζ*.

Καὶ ἐπεὶ ἵση ἔστιν ἡ *ΒΕ* τῇ *ΕΑ*, ἵση ἔστι καὶ
γωνία ἡ ὑπὸ *ΑΒΕ* τῇ ὑπὸ *ΒΑΕ*. Πάλιν, ἐπεὶ ἵση
ἔστιν ἡ *ΓΕ* τῇ *ΕΑ*, ἵση ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ *ΑΓΕ* τῇ
ὑπὸ *ΓΑΕ*· ὅλη ἡρᾶ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* δυσὶ ταῖς ὑπὸ *ΑΒΓ*,
ΑΓΒ ἵση ἔστιν. "Εστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *ΖΑΓ* ἐκτὸς
τοῦ *ΑΒΓ* τοιγάνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΑΓΒ* γω-
νίαις ἵση· ἵση ἡρᾶ καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* γωνία τῇ ὑπὸ²
ΖΑΓ, ὁρθὴ ἡρᾶ ἐκατέρᾳ· ἡ ἡρᾶ ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἡμι-
κυκλιώ γωνία ἡ ὑπὸ *ΒΑΓ* ὁρθή ἔστιν.

PROPOSITIO XXXI.

Obs. 1. Circa ea, quae ad finem huius propositionis de angulo segmenti maioris aut minoris semicirculo dicuntur, eadem valent, quae in excursu ad hunc librum de segmento semicirculi ad Prop. 16. diximus, unde iidem etiam, qui ultimam propositionis 16. partem pro sputia habent: et idcirco omittunt, huius quoque ultimam partem ex pari ratione omittunt. Praeterea, quum in Prop. 31. doctrina de angulis in segmentis, quam Prop. 20. 21. Euclides exhibere cooperat, absolvatur, ad pleniorum autem Prop. 26. expositionem con-versa Prop. 31. pertinere videatur, ut ad Prop. 26. monui-
mus, neque tamen Prop. 31. ante III. 22. ad quam illa recurrit, poni possit, verisimile fuerit, ab ipso auctore Prop. 31. forte statim post III. 22. positam fuisse, e quo ordine forte posse, quum III. 26. mutilata fuisse, mota, et ante III.

Sit circulus $AB\Gamma A$, diameter autem ipsius sit $B\Gamma$, centrum vero E , et iungantur BA , $A\Gamma$, AA , AG ; dico angulum BAG in semicirculo BAG rectum esse; angulum autem ABG in segmento ABG semicirculo maiore minorem recto; angulum vero AGA in segmento AGA semicirculo minore maiorem esse recto.

Iungatur AE , et producatur BA ad Z .

Et, quoniam BE aequalis est EA , aequalis est et angulus ABE , angulo BAE (I. 5.). Rursus, quoniam GE aequalis est EA , aequalis est et AGE angulo GAE (I. 5.); totus igitur BAG duobus ABG , AGB aequalis est. Est autem et angulus ZAG , extra triangulum ABG , duobus angulis ABG , AGB aequalis (I. 32.); aequalis igitur et angulus BAG angulo ZAG ; rectus igitur uterque (I. Def. 10.); angulus igitur BAG in semicirculo BAG rectus est.

33. in qua nunc primum adhibetur, posita fuit. Ita de hac re iudicat Pfleiderer. in sched. mscpt. Cf. Thes. inaug. 1791. Th. 2. sqq. Eam, quae secundo loco ponitur, demonstrationem omittit Rob. Simson., Austin. contra ex ea illud quoque deducit, quod angulus in maiore segmento minor recto, angulus autem in minore segmento maior sit recto. Idem iudicat, Corollarium vulgo additum non huc pertinere, sed ad I. 32., cui propositioni etiam nos illud, paullo generalius, ut Cor. 5. subiunximus. Et manifestum est, conversam quoque propositionis III. 31. locum habere. Nempe, si angulus aliquis ad peripheriam rectus sit, erit in semicirculo; si sit acutus, vel minor recto, erit in segmento maiore; si sit obtusus, vel maior recto, erit in segmento minore, quod facile, sumto contrario, demonstrabitur. Ita Clavius. Potest

Καὶ ἐπεὶ τοῦ *ΑΒΓ* τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΒΑΓ* δύο ὁρθῶν ἐλάττονες εἰσίν, ὁρθὴ δὲ η̄ ὑπὸ *ΒΑΓ* ἐλάττων ἡρα ὁρθῆς ἔστιν η̄ ὑπὸ *ΑΒΓ* γωνία, καὶ ἔστιν ἐν τῷ *ΑΒΓ* μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμῆματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἔστι τὸ *ΑΒΓΔ*, τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίοις γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν· αἱ ἡρα ὑπὸ *ΑΒΓ*, *ΔΔΓ* δυσὶν ὁρθαῖς ἵσαι εἰσίν. Καὶ ἔστιν η̄ ὑπὸ *ΑΒΓ* ἐλάττων ὁρθῆς λοιπὴ ἡρα η̄ ὑπὸ *ΔΔΓ* γωνία μείζων ὁρθῆς ἔστι, καὶ ἔστιν ἐν τῷ *ΔΔΓ* ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμῆματι.

Ἄγω δτι καὶ η̄ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία, η̄ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς *ΑΒΓ* περιφερείας καὶ τῆς *ΔΔΓ* εὐθείας, μείζων ἔστιν ὁρθῆς· η̄ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία, η̄ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς *ΔΔΓ* περιφερείας καὶ τῆς *ΑΒΓ* εὐθείας, ἐλάττων ἔστιν ὁρ-

autem etiam directe demonstrari. Idem Clavius aliique sequentia addunt corollaria.

Cor. 2. In triangulo rectangulo *ΒΑΓ* (Fig. 270.) si hypotenusa *ΒΓ* bisecetur in *E*, et centro *E* radio *EB=EF* describatur circulus, transibit ille per *A* verticem anguli recti, vel, ut aliter dicamus; circulus super *ΒΓ* descriptus est locus verticis omnium triangulorum rectangulorum super *ΒΓ* descriptorum. Quum enim angulus *ΒΑΓ* rectus sit, erit angulus *ABE* minor recto (I. 17. Cor. 1.), adeoque circulus radio *EB* descriptus cum recta *BA* iterum conveniet (III. 16. Cor. 2.). Et quidem convenire cum ea debet in puncto *A*. Si enim non in *A* conveniat, conveniet cum recta *BA* in puncto aliquo ab *A* diverso v. c. in *A*, eritque angulus *ΒΑΓ* rectus, utpote in semicirculo situs (III. 31.). Idem vero etiam maior est angulo recto *ΒΑΓ* (I. 16.) q. e. a. Eodem modo ostenditur, circulum rectam *BA* non secare in puncto

Et quoniam trianguli $AB\Gamma$ duo anguli $AB\Gamma$, $B\Gamma A$ duobus rectis minores sunt (I. 17.); rectus autem $B\Gamma A$; minor igitur recto est angulus $AB\Gamma$, atque est in segmento $AB\Gamma$ semicirculo maiore.

Et quoniam $AB\Gamma A$ est quadrilaterum in circulo, quadrilaterorum autem in circulis anguli oppositi duobus rectis aequales sunt (III. 22.), anguli $AB\Gamma$, $A\Gamma A$ duobus rectis aequales sunt. Et $AB\Gamma$ minor est recto; reliquus igitur angulus $A\Gamma A$ maior recto est, et est in segmento $A\Gamma A$ semicirculo minore.

Dico praeterea maloris quidem segmenti angulum comprehensum ab $AB\Gamma$ circumferentia et $A\Gamma$ recta, maiorem esse recto; minoris vero segmenti angulum comprehensum ab $A\Gamma A$ circumferentia et $A\Gamma$ recta, minorem esse recto. Et est hoc manifestum. Quo-

aliquo Z in recta BA ultra A producta. Secabit ergo in A .

Cor. 3. Facilior hinc emergit ratio solvendi problema, quod habetur in III. 17. Prop., descripto nempe super recta AE (Fig. 233.) circulo, qui, quum ex Cor. 2. transire debeat per puncta B , Θ in circulo dato ΓBA , puncta haec assignabit, ad quae ex A rectae contingentes AB , $A\Theta$ duci possunt. Simili modo solvetur problema, quod habuimus in III. 17. **Obs. 4.** descripto super recta Aa (Fig. 236.) semicirculo, qui punctum δ designabit. Pari ratione solvetur problema I. 47. **Cor. 10.** describere quadratum, quod aequaliter sit differentias duorum quadratorum.

Cor. 4. Quadrilaterum in circulo inscriptum, cuius duae latera opposita sunt parallela (Fig. 271.) parallelogramnum est rectangulum. E Clavio, et Pappi Collect. Mathem. in III. 52. Prop. cf. quae diximus ad III. 22. Obs. 2. et ad III. 22. **Obs. 5.** Quum enim ex hypoth. sint AB , ΓA parallelae,

θῆς. Καὶ ἔστιν αὐτόθεν φανερόν. Ἐπεὶ γὰρ η̄ ὑπὸ τῶν BA , AG εὐθεῶν περιεχομένη ὁρθὴ γωνία ἔστιν, η̄ ἄρα ὑπὸ τῆς ABG περιφερείας καὶ τῆς AG εὐθείας περιεχομένη μείζων ἔστιν ὁρθῆς. Πάλιν, ἐπεὶ η̄ ὑπὸ τῶν AG , AZ εὐθεῶν ὁρθὴ ἔστιν η̄ ἄρα ὑπὸ τῆς GA εὐθείας καὶ τῆς AGA περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἔστιν ὁρθῆς. Ἐν κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἔξης.

Α·Λ·Λ·Ω·Σ.

Ἀπόδειξις τοῦ ὁρθῆν εἶναι τὴν ὑπὸ BAG . Ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν η̄ ὑπὸ AEG τῆς ὑπὸ BAE , ισή γὰρ

erunt (III. 26. Cor. 1.) arcus BEF , AZG aequales. Eodem modo ostenditur, aequales esse arcus $A\theta B$, $A\eta G$: erit itaque ABG semicirculus, adeoque angulus B rectus (III. 31.); eodemque modo res de reliquis angulis demonstrabitur.

Cor. 5. Si per centrum A circuli alicuius (Fig. 272. a. b. c.) circulus describatur, et per utriusque circuli centrum recta ducatur, quae posteriorem circulum secet in Z , si deinde ex puncto Z ducatur recta quaecunque, quae priorēm circulum secet in B , F : pars illius BF intra priorem circulum contenta a posteriorē secabitur bifariam in puncto aliquo E . Clavius et Pappi Collect. Mathem. VII. 91. vel ad Inolin. L. II. ad Probl. 24. cf. Gilbert. p. 158. Ducta enim AE , erit angulus AEZ rectus (III. 31.) quippe in semicirculo constitutus, adeoque recta BE in E bifariam secatur (III. 3.).

Cor. 6. Si recta aliqua BA (Fig. 269.) in circulo non transeat per centrum, adeoque circulum in segmenta inaequalia secet (Obs. ad I. 17. 18. Def.) ducaturque diameter BF , iuncta AF , angulus AFB in maiore segmento differet ab angulo recto (nempe minor eo erit) angulo ABF , quem chorda AB cum diametro BF comprehendit. Et quum angulus in segmento ad oppositas partes rectae AB posito rectum angulum

niam enim angulus a BA , AG rectis comprehensus rectus est, qui ab ABG circumferentia et AG recta comprehenditur, maior est recto. Rursus, quoniam angulus ab AG , AZ rectis comprehensus rectus est, qui a GA recta, et AGA circumferentia comprehenditur, minor est recto. In circulo igitur etc.

A L I T E R.

Demonstratur angulum BAG rectum esse. Quoniam angulus AEG duplus est anguli BAE , aequalis

eadem quantitate superet, qua angulus BGA minor est recto (III. 22.), angulus in opposito isto segmento pariter differet ab angulo recto (maior eo erit) angulo ABG . Cf. Thom. Simpson. Elem. of Geom. Book III. Prop. 16.

Obs. 2. Aliter propositionis III. 31. pars prima ita efferi potest: Si duae rectae AB , AG circulo inscriptae (Fig. 269.) atque ex eodem in circulo puncto A exeuntes rectum angulum efficiant, summa quadratorum earum aequale est quadrato diametri. Nempe, quum ex I. 47. summa quadratorum earum aequale sit quadrato hypothenusae BG , quod ita effertur, nihil aliud dicit, quam hypotenusam BG esse simul diametrum circuli, sive BAG esse semicirculum. Potest autem inde deduci generalior propositio, nempe: si duae rectae circulo inscriptae AE , BD (Fig. 273. a. b.) se invicem in puncto aliquo G , sive intra, sive extra circulum posito ita secant, ut angulum rectum comprehendant, erit summa quadratorum rectarum e puncto sectionis usque ad puncta, in quibus circulo occurruunt, aequalis quadrato diametri. Omisso eo casu, quo altera rectarum AE , BD per centrum transit, qui nihil difficultatis habet, ducantur rectae AA , AE , BB , BD et diameter AZ , ac iungatur AZ , eritque (Fig. 273. a.) angul. AZA

δυοὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον· ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ *AEB* διπλὴ τῆς ὑπὸ *EAG*· αἱ ἄρα ὑπὸ *AEB*, *AEG* διπλασίουνές εἰσι τῆς ὑπὸ *BAG*. Ἀλλὰ αἱ ὑπὸ *AEB*, *AEG* δυοῖν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσίν· η̄ ἄρα ὑπὸ *BAG* ὁρθή ἔστιν. "Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Π Ο Ρ Ι Σ Μ Α.

'Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν η̄ μία γωνία τριγώνου ταῖς δυοῖν ἴση η̄, ὁρθή ἔστιν η̄ γωνία· διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐφεξῆς¹⁾ ταῖς αὐταῖς ἴσην εἶναι.
Οταν δὲ ἐφεξῆς ἴσαι ὠσιν, ὁρθαὶ εἰσιν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ.

'Ἐὰν κύκλου ἱεράπεπται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἂς ποιεῖ γωνίας πρὸς τὴν ἐφαπτομένην ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἑναλλάξ τοῦ κύκλου τρήμασι γωνίαις.

1) Hanc lectionem ἐφεξῆς ex edd. Oxon. et Basili. restituiimus. Peyrardus e Cod. a ponit τὴν ἐκείνης ἐκτός. At haec lectio ad sequens: ἐφεξῆς non quadrat, et praeterea esse debebat τὴν ἐκείνου ἐκτός, quum angulus exterior nunquam ad alium angulum, sed ad triangulum referatur.

=*ABG* ex III. 22. Cor. 1. Et, quum angulus *AAG*, utpote rectus (III. 31.) aequalis sit angulo *AGB* ex hypothesi quippe recto, erit reliquus angulus *AAG*=*GAB* (I. 32.), adeoque arcus *AZ*= arcui *EB* (III. 26.), et recta *AZ*= rectae *EB* (III. 29.). Est autem in triangulo rectangulo *AAG* ex I. 47. *AAq*+*AZq*=*AZq*, itaque *AAq*+*EBq*=*AZq*. At *AAq*=*AGq*+*AGq* (I. 47.), et *EBq*=*EGq*+*BGq*: itaque *AGq*+*AGq*+*EGq*+*BGq*=*AZq*. Et, quum etiam sit *AEq*=*AGq*+*EGq*, et *ABq*=*AGq*+*BGq*, erit etiam *AEq*+*ABq*=*AZq*.

enim duobus interioribus et oppositis (I. 32.); est autem et angulus AEB duplus anguli EAG ; anguli igitur AEB , AEG dupli sunt anguli BAG . Sed anguli AEB , AEG duobus rectis aequales sunt (I. 13.); ergo BAG rectus est. Quod oportebat ostendere.

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

Ex hoc manifestum est, si unus angulus trianguli duobus aequalis sit, rectum esse angulum, propterea quod eius angulus deinceps iisdem est aequals. Quando autem ipsi deinceps sunt aequales, recti sunt (I. Def. 10.)

P R O P O S I T I O XXXII. (Fig. 274.)

Si aliqua recta circulum contingat, a contactu autem ducatur aliqua recta circulum secans, anguli, quos haec cum contingente facit, aequales erunt angulis in alternis circuli segmentis.

Casu itaque (Fig. 273. a.) utraque summa quadratorum laterum oppositorum quadranguli $ABEA$ separatim sumta aequalis erit quadrato diametri, casu autem (Fig. 273. b.) eiden quadrato diametri aequalis erit tam summa quadratorum laterum oppositorum AA , EB (quae interposita sunt iis, quae producta angulum rectum efficiunt), quam summa quadratorum diagonalium AE , AB . Praeterea, si ex centro Θ demittantur in AB , AE perpendiculares ΘH , ΘK , quae chordas AB , AE bisecabunt (III. 3.), ductaque $\Theta \Gamma$, erit (Fig. 273. a.) $AB^q = AG^q + BG^q + 2AG \times GB$ (II. 4.). At $AG \times GB = AE^q - HG^q$ (II. 5.), adeoque erit $AB^q = AG^q + BG^q + 2AH^q - 2HG^q$. Eodemque modo $AE^q = AG^q + GE^q + 2EK^q - 2KG^q$, adeoque $AB^q + AE^q = AG^q + AG^q + BG^q + GE^q + 2AH^q + 2EK^q - (2HG^q + 2KG^q)$, vel, ob $AG^q + AG^q + BG^q + GE^q = AZ^q$

Κύκλων γὰρ τοῦ *ΑΒΓΔ* ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ *EZ* κατὰ τὸ *B* σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ *B* σημείου διῆχθω ἡς εὐθεῖα εἰς τὸν *ΑΒΓΔ* κύκλον τέμνονσα αὐτὸν ἡ *ΒΔ*. λέγω ὅτι ἡς ποιεῖ γωνίας ἡ *ΒΔ* μετὰ τῆς *EZ* ἐφαπτομένης ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλαξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστι, ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ *ZΒΔ* γωνία ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ *ΒΔ* τμήματι συνισταμένη γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ *ΔΒΕ* γωνία ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ *ΔΒΖ* τμήματι συνισταμένη γωνίᾳ.

"*Η*χδν γὰρ ἀπὸ τοῦ *B* τῇ *EZ* πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΒΔ*, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς *ΒΔ* περιφερεῖας τυχὸν σημεῖον τὸ *Γ*, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ *ΑΔ*, *ΔΓ*, *ΓΒ*.

Καὶ ἔστι κύκλον τοῦ *ΑΒΓΔ* ἐφάπτεται τις εὐθεῖα *EZ* κατὰ τὸ *B*, ἀπὸ δὲ τῆς αὐτῆς ἡπταν τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὁρθὰς ἡ *ΒΔ*, ἐπὶ τῆς *ΒΔ* ἄρα τὸ κέντρον ἦτε τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου¹⁾: ἡ ἄρα ὑπὸ *ΑΒΔ* γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα ὁρθὴ ἔστι: λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ *ΒΔΖ*, *ΑΒΔ* μιᾶς ὁρθῆς ἴσαι εἰσίν. Εστὶ δε καὶ ἡ ὑπὸ *ΒΖ* ὁρθὴ ἡ ἄρα ὑπὸ *ΑΒΖ* ἵση ἔστι ταῖς ὑπὸ *ΒΔΙ*, *ΑΒΔ*. Κοινὴ ἀφηρησθω ἡ ὑπὸ *ΑΒΔ*: λοιπὴ ἄλλα ἡ ὑπὸ *ΔΒΖ* γωνία ἵση ἔστι τῇ ἐν τῷ ἐναλλαξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνίᾳ, τῇ ὑπὸ *ΒΔΖ*.

1) *Petrardus e Cod. a addit:* ἡ *ΒΔ* ἄρα διάμετρός ἔστι τοῦ *ΑΒΓΔ* κύκλου. *Edd.* *Oxon.* et *Basil.* haec verba omittunt.

ex demonstrat. et *HΓq+KΓq=HΓq+ΘΗq=ΘΓq*, erit *ΔBq+ΔEq=ΔZq+2ΔHq+2EKq-2ΘΓq=ΔZq+2ΔHq+2ΘHq+2EKq+2ΘKq-(2ΘHq+2ΘKq)-2ΘΓq=ΔZq+2ΔΘq+2ΘΛq-4ΘΓq=ΔZq+4ΘZq-4ΘΓq=2AZq-4ΘΓq*. Unde efficitur *ΔBq+ΔEq+4ΘΓq=2AZq* i. e. = summae quadratorum chordarum *ΔB*, *ΔE*, quae inter se angulum rectum efficiunt, si adiicias quadruplum quadratum rectae *ΘΓ* inter centrum et punctum intersectionis chordarum contentae, effi-

Circulum enim $AB\Gamma A$ contingat aliqua recta EZ in punto B , et a puncto B ducatur aliqua recta AB secans circulum $AB\Gamma A$; dico, angulos, quos facit BA cum contingente EZ aequales esse angulis in alternis segmentis circuli, hoc est angulum quidem ZBA aequalē esse angulo in segmento BAA constituto, angulum vero ABE aequalē esse angulo in segmento $A\Gamma B$ constituto.

Ducatur enim a B ipsi EZ ad rectos angulos BA (I. 11.), et sumatur in circumferentia BA quodlibet punctum Γ , et iungantur AA , AG , GB .

Et quoniam circulum $AB\Gamma A$ contingit aliqua recta EZ in B , a contactu autem ducta est tangentia ad rectos angulos BA , in BA centrum est circuli $AB\Gamma A$ (III. 19.); ergo angulus AAB in semicirculo constitutus rectus est (III. 31.); reliqui igitur BAA , ABA uni recto aequales sunt (I. 32.). Est autem et ABZ rectus; ergo ABZ aequalis est ipsis BAA , ABA . Communis auferatur ABA ; reliquus igitur ABZ angulus aequalis est angulo BAA in alterno circuli segmento. Et quoniam in circulo quadrilaterum est

cietur duplū quadratum diametri. Et similiter in fig. 273. b. erit $AB^q = AG^q + BG^q - 2AG \times GB$ (II. 7.), at $AG \times GB = HG^q - AH^q$ (II. 6.), adeoque $AB^q = AG^q + BG^q + 2AH^q - 2HG^q$. Eodemque modo $AE^q = AG^q + GE^q + 2EK^q - 2KG^q$, unde deinde reliqua eodem modo consequuntur ac in fig. 273. a. Denique observari potest, casu fig. 273. a. esse arcum $AAA + BE = AAA + AZ =$ semicirculo, i. e. circumferentias $AAA + BE$ simul semicirculum efficere, adeoque etiam reliquas sibi oppositas circumferentias $AB + AE$ simul aequales esse semicirculo, casu autem fig. 273. b. esse circumferentias $AZA - ZA$ i. e. $AZA - BE =$ semicirculo, vel etiam circumferentias

*Kai ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρον ἔστι τὸ ΑΒΓΔ, αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὁρθαῖς ἔσται εἰσὶν.
Εἰοῦν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΖ, ΑΒΕ δυσὶν ὁρθαῖς ἔσται
αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΖ, ΑΒΕ ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΓΔ ἔσται
εἰσὶν, ὡς η̄ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ ὑπὸ ΑΒΖ ἐδείχθη ἴση.
λοιπὴ ἄρα η̄ ὑπὸ ΑΒΕ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου
τμήματι τῷ ΑΓΒ, τῇ ὑπὸ ΑΓΒ γωνίᾳ, ἔστιν ἴση.
Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

*Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμῆμα κύκλου,
δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.*

ABA+BE=ABA+AZ= semicirculo. Cf. Gregorii a St. Vincent. de Quadrat. Circuli L. III. Prop. 77. Carnot. de la Corrélat. des fig. de Géom. p. 98. sqq. et Géom. de position §. 132., ubi tamen falsa est, observante Pfleiderero, propositionis enunciatio; Gilbert. Geometrie p. 375. sqq. et van Swinden Anfangsgr. der Messk. p. 306. sqq.

PROPOSITIO XXXII.

O b s. 1. Distingui debent, ut Clavins, Borelli, Tacquet et Coëtsius monuerunt, duo casus, prout recta *BΔ* ipsa ad rectos angulos est rectae *EBZ*, aut non. Prior quoque nihil difficultatis habet.

C o r. 1. Angulus, quem recta circulum contingens cum recta secante circulum in puncto contactus prioris rectae efficit, dimidius est anguli ad centrum segmento circuli ad easdem partes sumto insistentis (III. 20.).

C o r. 2. Si recta ducatur, quae puncta contactus duarum rectarum circulum contingentium coniungit, recta haec iuncta angulos cum utraque contingente aequales efficit. Quorum si uterque rectus sit, adeoque contingentes parallelae (I. 28.), recta iuncta erit diameter (III. 17. Cor. 2.): sin autem hi an-

$AB\Gamma A$, oppositi eius anguli duobus rectis aequales sunt (III. 22.). Sunt autem et ipsi ABZ , ABE duobus rectis aequales (I. 13.); ipsi igitur ABZ , ABE ipsis BAA , $B\Gamma A$ aequales sunt, quorum BAA ipsi ABZ ostensus est aequalis; reliquus igitur ABE angulo $A\Gamma B$ in alterno circuli segmento $A\Gamma B$ aequalis est. Si igitur circulum etc.

P R O P O S I T I O XXXIII. (Fig. 275.)

Super data recta describere segmentum circuli, capiens angulum aequalem dato angulo rectilineo.

guli obliqui, adeoqui versus unam partem rectae iunctae minores duabus rectis fuerint, contingentes ex hac parte convenient (Ax. 11. vel Post. 5. I.), eruntque inter se aequales (I. 6.).

Cor. 3. In aequalibus circulis, aut in uno eodemque circulo, quae ad extremitates duarum chordarum ducuntur rectae circulos contingentes, aequales cum his chordis angulos efficiunt.

Cor. 4. Quum duo circuli, qui se in puncto aliquo contingunt, semper ab una eademque recta in hoc punto contingantur (III. 17. Obs. 2.) patet, rectam, quae per hoc commune contactus punctum ita ducitur, ut utrumque circulum secet, arcus ab iis abscindere, [qui angulos aequales capiunt, i. e. similia abscindere segmenta. Cf. Pappi Collect. Mathem. L. IV. Lemm. ad Prop. VIII. et L. VII. Prop. CII. et CVII. vel in Apollon. de Taction. Lemm. VII. et XI. et Gilbert. p. 162.

Obs. 2. Conversa quoque valet. Nempe, si recta aliqua circulo in aliquo punto occurrat, a puncto autem occursus ducatur alia recta circulum secans, sitque angulus, quem haec rectae inter se efficiunt, aequalis angulo in alterno circuli

"Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα η AB , η δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος η πρὸς τῷ Γ δεῖ δὴ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς AB γράψαι τμῆμα κύκλου, δεχόμενον γωνίαν ισιγνή πρὸς τῷ Γ. Ή δὲ πρὸς τῷ Γ γωνία ητοι ὁξεῖα ἐστιν η ὁρθὴ η ἀμβλεῖα.

"Εστω πρότερον ὁξεῖα, ὡς ἐπὶ πρώτης καταγραφῆς, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ A σημείῳ τῇ πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ ιση η ὑπὸ BAA ὁξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ η ὑπὸ BAA . Καὶ ἥχθω τῇ AA ἀπὸ τοῦ A σημείου πρὸς ὁρθὰς η AE , καὶ τετμήσθω η AB δέκα κατὰ τὸ Z , καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Z τυγμείου τῇ AB πρὸς ὁρθὰς η ZH , καὶ ἐπεζεύχθω η HB . Καὶ ἐπεὶ ιση ἐστιν η AZ τῇ ZB , οὐτη δὲ η ZH , δύο δὴ αἱ AZ , ZH δυοὶ ταῖς ZB , ZH ισαι εἰσὶ, καὶ γωνία η ὑπὸ AZH γωνία τῇ ὑπὸ BZH ισιβάσις ἄρα η AH βάσει τῇ HB ιση ἐστιν. Οἱ ἄραι πέντε μὲν τῷ H , διαστήματι δὲ τῷ HA , κύκλος γραφόμενος ἔχει καὶ διὰ τοῦ B . Γεγράφθω, καὶ ἐστω ὁ ABE , καὶ ἐπεζεύχθω η BE . Ἐπεὶ οὖν ἀπὸ ἄκρας τῆς AE διαμέτρον, ἀπὸ τοῦ A , τῇ AE πρὸς ὁρθὰς ἐστιν η AD , η AD ἄρα ἐφάπτεται τοῦ κύκλου. Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ABE ἐφάπτεται τις εὐθεῖα η AD , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἀφῆς εἰς τὸν ABE κύκλον διῆκται τις εὐθεῖα η AB : η ἄρα ὑπὸ DAB γωνία ιση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλαξ τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ AEB . Άλλ' η ὑπὸ DAB τῇ πρὸς τῷ Γ ἐστὶν

segnientio, prior recta circulum in puncto occursus continget, quod facile demonstrabitur, sumto contrario. Hinc consequuntur

Cor. 1. Si recta aliqua circulo occurrat, et e puncto concursus ducatur alia recta circulum secans, sitque angulus, quem haec rectae inter se efficiunt, aequalis dimidio angulo

Sit data recta AB , datus autem angulus rectilineus ad Γ ; oportet super data recta AB describere segmentum circuli, capiens angulum aequalem ei, qui est ad Γ . Est autem angulus att. Γ vel acutus, vel rectus, vel obtusus.

Sit primum acutus, ut in prima figura, et constituantur ad rectam AB et ad punctum A , angulo ad Γ aequalis ipse BAA (I. 23.); acutus igitur est et BAA . Ducatur (I. 10.) ipsi AA ab punto A ad rectos angulos recta AE , et secetur AB bifariam in Z , et ducatur a punto Z ipsi AB ad rectos angulos recta ZH , et iungatur HB . Et quoniam aequalis est AZ ipsi ZB , communis autem ZH , duae AZ , ZH duabus ZB , ZH aequales sunt, et angulus AZH angulo BZH aequalis; basis igitur AH basi HB aequalis est (I. 4.). Ergo centro H , intervallo vero HA , circulus descriptus transbit et per B . Describatur, et sit ABE , et iungatur BE . Quoniam igitur ab extremitate A ipsius AE diametri ipsi AE ad rectos angulos est AA , recta AA contingit circulum (III. 16.). Quoniam igitur circulum ABE tangit aliquia recta AA , et a contactu ad A in circulum ABE ducta est aliqua AB , angulus AAB aequalis est angulo AEB in alterno circuli segmento (III. 32.) Sed AAB angulo ad Γ est aequalis; angulus igitur ad Γ aequalis est angulo AEB . Super data igitur recta ad centrum segmento circuli ad easdem partes sumto insistenti, prior recta circulum contingat.

Cor. 2. Si duae rectae, quae circulo occurrunt, cum chorda, quae occursus puncta coniungit, aequales angulos ex eadem parte faciant, una autem earum circulum contingat, altera quoque eum contingat.

ἴσην καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΑΕΒ. Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς ΑΒ τμῆμα ὑπὸλον γέγραπται τὸ ΑΕΒ, δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ ΑΕΒ ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ Γ.

Αλλὰ δὴ ὁρθὴ ἔστω ἡ πρὸς τῷ Γ καὶ δέον ἔστω πάλιν ἐπὶ τῆς ΑΒ γράψαι τμῆμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ. Συνεστάτω γὰρ πάλιν τῇ πρὸς τῷ Γ ὁρθῇ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα πατὰ τὸ Ζ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Ζ, διαστήματι δὲ ὀποτέρῳ τῶν ΖΑ, ΖΒ, κύκλος γεγράψθω ὁ ΑΕΒ. Ἐφάπτεται ἄρα ἡ ΑΔ εὐθεῖα τοῦ ΑΒΕ κύκλου, διὰ τὸ ὁρθὴν εἶναι τὴν πρὸς τῷ Α γωνίαν. Καὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΑΔ γωνία τῇ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι, ὁρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα. Αλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστίν. Καὶ ἡ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου τὸ ΑΕΒ, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ.

Αλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεῖα ἔστω, καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἴση πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ καὶ τῷ Α σημείῳ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ ΑΔ πρὸς ὁρθὰς ἥχθω ἡ ΑΕ, καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ ΑΒ δίχα πατὰ τὸ Ζ, καὶ τῇ ΑΒ πρὸς

Cor. 3. In eodem circulo aut in circulis aequalibus si ad extremitates aequalium chordarum ducantur rectae, quae aequales cum illis ad easdem partes angulos efficiunt, atque una ductarum circulum, ad quem ducta est, contingat, continget etiam altera eum, ad quem ducta est, circulum.

Cor. 4. Si duo circuli in puncto aliquo convenient, et recta per illud punctum commune ducta ab utroque segmenta similia abscedat (e diversis rectae partibus, siquidem illa cir-

AB segmentum circuli descripfum est *AEB*, capiens angulum *AEB* aequalem dato angulo ad Γ .

Sit deinde angulus ad Γ rectus; et oporteat rursus super *AB* describere segmentum circuli, capiens angulum aequalem angulo recto ad Γ . Constituatur rursus angulo ad Γ recto aequalis *BAA* (I. 23.) ut in secunda figura, et secetur *AB* bifariam in *Z* (I. 10.), et centro *Z*, intervallo vero alterutra ipsarum *AZ*, *ZB*, circulus describatur *AEB*; contingit igitur recta *AA* circulum *ABE*, quod rectus est angulus ad *A* (III. 16.). Et aequalis est angulus *BAA* angulo in segmento *AEB*, rectus enim et ipse est in semicirculo consistens (III. 31.). Sed *BAA* angulo ad Γ aequalis est; angulus igitur in segmento *AEB* aequalis est angulo ad Γ . Descriptum est igitur rursus super *AB* segmentum circuli *AEB*, capiens angulum aequalem angulo ad Γ .

Sit denique angulus ad Γ obtusus, et constituatur ipsi aequalis ad rectam *BA* et ad punctum *A* angulus *BAA* (I. 23.), ut in tertia figura, et rectae *AA* ad angulos rectos ducatur *AE* (I. 10.), et secetur rursus *AB* bifariam in *Z*, et ipsi *AB* ad angulos rectos duculos e diversis puncti communis partibus secet: ex eadem rectae parte autem, si illa circulos ex eadem puncti communis parte secet, circuli in hoc punto se contingent. Quid demonstrabitur, ducta recta, quae unum horum circulorum in isto punto contingat. Ea enim, ut facile patet, continget etiam alterum, hinc circuli se contingent (Obs. 5. ad III. 18.):

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

Obs. Duo tantum, ut monet Rob. Simson, cœsus distin-

Bb

όρθιος ογκός η ZH , καὶ επεξεύχθω η HB . Καὶ ἐπεὶ παλλην ἵστηται η AZ τῇ ZB , καὶ ποιητὴ η ZH , δύο δῆλαι AZ , ZH δυοὶ ταῖς BZ , ZH ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνία η ὑπὸ AZH γωνίᾳ τῇ ὑπὸ BZH ἴση· βάσις ἄρα η AH βάσει τῇ BH ἴση ἐστίν. Οἱ ἄρα κέντρωμὲνος ηὗσι καὶ διὰ τοῦ B . Ερχόμεθα ὡς ὁ AEB . Καὶ ἐπεὶ τῇ AE διαμέτρῳ ἀπὸ ἄκρας πρὸς ὅρθιας ἤκταις η AA , η AB ἄρα ἐφύπτεται τοῦ AEB κύκλου. Καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς διῆκται η AB · η ἄρα ὑπὸ BAA γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλακτικῷ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ $A\Theta B$ συνισταμένῃ γωνίᾳ. Άλλα ἡ ὑπὸ BAA γωνία τῇ πρὸς τῷ G ἴση ἐστι· καὶ η ἐν τῷ $A\Theta B$ ἄρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ G . Επὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς AB γέγραπται τμῆμα κύκλου τὸ $A\Theta B$, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ G . "Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

II P O T A S I S λδ.

Απὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

quendi sunt, prout angulus datus vel rectus fuerit, vel obliquus. Et, si rectus fuerit, sufficit cum Clavio et Rob. Simson. semicirculum super data recta describere. Ex his rationibus Rob. Simson. vulgarem demonstrationem ab imperito aliquo depravatam putat. Caeterum paullo diversam solutionem habent Campanus, Clavius, Peletarius, Borelli, qui nempe rectam AB , si angulus datus obliquus sit, non biseccare, nec perpendicularum super ea erigere iubent, sed ad B angulum $ABH=BAH$ constituant, quod, ut facile patet, eodem redit. In solutione Euclidea ostendendum erat, quod facile fieri potest, rectas ZH , AE necessario convenire. In-

tatur ZH , et iungatur HB . Et quoniam rursus aequalis est AZ , ipsi ZB , et communis ZH , duae AZ ZH duabus BZ , ZH aequales sunt, et angulus AZH , angulo BZH aequalis; basis igitur AH basi BH aequalis est (I. 4.). Ergo circulus centro H , intervallo vero HA , descriptus transbit et per B . Transeat ut AEB . Et quoniam diametro AB ab extremitate ad rectos angulos ducta est AA , ipsa AA contingit circulum AEB (III. 16.). Et a contactu ad A ducta est AB ; ergo angulus BAA aequalis est angulo constituto in alterno circuli segmento AOB . Sed angulus BAA angulo ad Γ aequalis est. Et angulus in segmento AOB aequalis est angulo ad Γ . Ergo super datam rectam AB descriptum est segmentum circuli AOB , capiens angulum aequalem angulo ad Γ . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XXXIV. (Fig. 276.)

A dato circulo segmentum auferre, capiens angulum aequalem dato angulo rectilineo.

signis huius problematis usus est in solvendis quam plurimis problematibus v. c. in iis, in quibus trianguli alicuius describendi basis, et angulus basi oppositus dantur, vel ex datis derivari possunt. Tum euim, si aliud adhuc trianguli elementum cognitum fuerit vel generalius, si alia adhuc determinatio accesserit, quae cum istis coniuncta ad efficiendum triangulum sufficiat, facilis plerumque erit trianguli constructio. Exempla habentur in appendice ad Data Euclid. ed. a Schwab. Probl. 2. 5. 26. et in append. Version. German. Lecor. Planor. Apollonii Probl. 1. 5. 15. Caeterum aliam so-

Ἐστιν ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ *ΑΒΓ*, ηδὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος η πρὸς τῷ *Δ* δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου τμῆμα ἀφελεῖν, δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ *Δ*.

Ηχθὼν τοῦ *ΑΒΓ* κύκλου ἐφαπτομένη η *EZ* κατὰ τὸ *B* σημεῖον, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ *EZ* εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ *B* τῇ πρὸς τῷ *Δ* γωνίᾳ ἵση η ὑπὸ *ZΒΓ*.

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ *ΑΒΓ* ἐφάπτεται τις εὐθεία η *EZ*, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ *B* ἐπαφῆς διῆκται η *ΒΓ* η ὑπὸ *ZΒΓ* ἄρα ἵση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἐναλλακτικῇ τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ. Ἀλλ' η ὑπὸ *ZΒΓ* τῇ πρὸς τῷ *Δ* ἐστὶν ἵση καὶ η ἐν τῷ *ΒΑΓ* ἄρα τμήματι ἵση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ *Δ* γωνίᾳ.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ *ΑΒΓ* τμῆμα ἀφῆργται τὸ *ΒΑΓ*, δεχόμενον γωνίαν ἵσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ *Δ*. Ὁπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λέ.

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

lutionem huius problematis habet Thom. Simpson. Elem. of Geom. B. 5. Probl. XXII. innixam Cor. 6. ad III. 31.

ΠΡΟΠΟΣΙΤΟ ΞΧΙV.

Obz. Huius quoque problematis is casus facilius expediti potest, quo angulus datus rectus est. Tum nempe nihil opus est recta contingente, sed quaevis circuli diameter propositum efficit. Alia etiam problematis solutio peti potest ex

Sit datus circulus $AB\Gamma$, datus vero angulus rectilineus ad A ; oportet a circulo $AB\Gamma$ segmentum auferre, capiens angulum aequalem dato angulo rectilineo ad A .

Ducatur recta EZ circulum $AB\Gamma$ contingens ad punctum B (III. 17.), et constituatur ad rectam EZ et ad punctum in ea B angulus $ZB\Gamma$ aequalis angulo ad A (I. 23.).

Quoniam igitur circulum $AB\Gamma$ contingit aliqua recta EZ , et a contactu ad B ducta est $B\Gamma$; angulus $ZB\Gamma$ aequalis est angulo constituto in $B\Gamma A$ alterno segmento (III. 32.). Sed $ZB\Gamma$ angulo ad A aequalis est; angulus itaque in segmento $B\Gamma A$ aequalis est angulo ad A .

A dato igitur circulo $B\Gamma A$ segmentum ablatum est $B\Gamma A$, capiens angulum aequalem dato angulo rectilineo ad A . Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XXXV. (Fig. 277.)

Si in circulo duae rectae sese secent, rectangulum contentum sub segmentis unius aequale est rectangulo sub alterius segmentis contento.

III. 20. Sufficiet nempe ad centrum circuli constituere angulum duplum eius, qui datus est. Et, quum punctum B nullum determinatum in circulo dato locum obtineat, vel, quum infinite variari possit situs anguli ad centrum, qui duplus sit anguli dati, patet, novam addi posse determinationem, v. c. si quis iubeat, ut recta BF parallela sit alii rectae datae.

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

O b s. 1. Distinctio casuum plenius ita erat instituenda.

'Ἐν γὰρ τῷ κύκλῳ τῷ ΑΒΓΔ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Εἰ μὲν οὖν αἱ ΑΓ, ΒΔ διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν, ὥστε τὸ Ε κέντρον εἶναι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου φανερὸν ὅτι, ἵσων οὐσῶν τῶν ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχομένῳ ὁρθογωνίῳ.

Μὴ ἔστωσαν δὴ αἱ ΑΓ, ΔΒ διὰ τοῦ κέντρου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὰς ΑΓ, ΔΒ εὐθεῖας καθετοὶ ἥχθωσαν αἱ ΖΗ, ΖΘ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΕ.

Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΗ εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τρῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, ἵναὶ δίχα ἀντὴν τέμνει, ἵση ἄρα ἡ ΖΗ τῇ ΗΓ. Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΑΓ τέτμηται εἰς μὲν ἵσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὁρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετραγώνου ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. Προσκείσθω κοινὸν τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΖΗ, ΗΕ ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ. Ἀλλὰ τοῖς

Vel 1) utraque rectarum circula inscriptarum per centrum transit, vel 2) alterutra tantum, vel 3) neutra. Casum 2. omissum esse a Theone sine dubio, queritur Rob. Simson, neque enim id ab Euclide factum videri, haberi enim eum casum 1. omnium facillimum, et in sequente propositione separatim demonstrare casus, quo recta per centrum transeat.

In circulo enim $AB\Gamma A$ due rectae AG , $B\Lambda$ sese secent in punto E ; dico rectangulum sub AE , $E\Gamma$ contentum aequale esse rectangulo sub AE , EB contento.

Si igitur AG , $B\Lambda$ per centrum transeant (Fig. 277. a.), ita ut E centrum sit circuli $AB\Gamma A$; manifestum est aequalibus existentibus AE , $E\Gamma$, AE , EB , et ipsum sub AE , $E\Gamma$ contentum rectangulum aequale esse rectangulo sub AE , EB contento.

Non autem transeant AG , AB per centrum (Fig. 277. b.), et sumatur centrum circuli $AB\Gamma A$ (III. 1.), et sit Z , et a Z ad AG , AB rectas perpendiculares ducentur ZH , $Z\Theta$ (I. 12.); et iungantur ZB , $Z\Gamma$, ZE .

Et quoniam recta aliqua ZH per centrum rectam aliquam AG non per centrum ductam ad rectos secat, et bifariam ipsam secat (III. 3.); aequalis igitur AH ipsi $H\Gamma$. Quoniam igitur AL secta est in aequalia quidem in H , in inaequalia vero in E , rectangulum sub AE , $E\Gamma$ contentum cum quadrato ex HE aequale est quadrato ex $H\Gamma$ (II. 5.). Commune addatur quadratum ex HZ ; rectangulum igitur sub AE , $E\Gamma$ cum quadratis ex ZH , HE aequale est quadratis ex ΓH , HZ . Sed quadratis ex EH , HZ est aequale

Et habet omnino eum casum Campanus, qui eum deinde pariter ac Clavius, Henrion., Coëtsius, Playfair. et Rob. Simson. in duos casus particulares distinguit, prout nempe quae per centrum transi, alteram bifariam dividit aut non. Tertius denique casus ab iisdem facile reducitur ad secundum, ducta nempe diametro per punctum, in quo duae rectae, quae

μὲν ἀπὸ τῶν *EH*, *HZ* ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZE*, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν *GH*, *HZ* ἵσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς *ZG*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *AE*, *EG* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ZG*. Ἰση δὲ η̄ *ZG* τῇ *ZB*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *EZ* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ZB*. Λιὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ZB*. Ἐδείχθη δὲ ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EG* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *ZB*. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν *AE*, *EG* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE* ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς *ZE*. Κοινὸν ἀφηγέσθω τὸ ἀπὸ τῆς *ZE* λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *AE*, *EG* περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν *AE*, *EB* περιεχόμενῳ ὁρθογωνίῳ. Εἳν ἄρα ἐν κύκλῳ, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτὸς, καὶ απὸ αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον πρόσπιτως δύο εὐθεῖαι, καὶ η̄ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, η̄ δὲ ἐφάπτεται

non per centrum transeunt, se intersecant. Aliam huius propositionis demonstrationem vide apud Grützsch. : Abhandl. des Königl. Gesellsch. der Wissensch. zu Berlin 1814—1815, p. 56. Generaliter, observante Pfleiderero, omnium casuum demonstrationes derivari possunt ex sequente propositione, quae viciissim ex nostra hac deduci potest: Si qua recta circulo inscripta in puncto aliquo secetur utcunque rectangulum eius partium, una cum quadrato rectae, quae e centro ad punctum sectionis ducitur, aequale est quadrato radii. Cf. Gilbert. p. 357. et 359. Alii aliam Prop. 35. et 36. enunciationem et demonstrationem e doctrina de triangulis similibus petunt v. c. Whiston.

quadratum ex ZE (l. 47.), quadratis vero ex GH , HZ aequale est quadratum ex $Z\Gamma$ (l. 47.); rectangulum igitur sub AE , $E\Gamma$ cum quadrato ex ZE , aequale est quadrato $Z\Gamma$. Aequalis autem $Z\Gamma$ ipsi ZB , rectangulum igitur sub AE , $E\Gamma$ cum quadrato ex EZ aequale est quadrato ex ZB . Ex eadem ratione et rectangulum sub AE , EB cum quadrato ex ZE aequale est quadrato ex ZB . Ostensum est autem et rectangulum sub AE , $E\Gamma$ cum quadrato ex ZE aequale esse quadrato ex ZB ; rectangulum igitur sub AE , $E\Gamma$ cum quadrato ex ZE aequale est rectangulo sub AE , EB cum quadrato ex ZE . Commune auferatur quadratum ex ZE ; reliquum igitur sub AE , $E\Gamma$ contentum rectangulum aequale est rectangulo sub AE , EB contento. Si igitur in circulo etc.

P R O P O S I T I O XXXVI. (Fig. 278.)

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, et ab eo in circulum cadant duae rectae, et una quidem earum secet circulum, altera vero contingat; erit re-

apud Tacquet in III. 35. et Coëtius. Vid. ad VI. 16. et. 17.
Obs. 6. 7.

Cor. Si rectae quotunque circulo inscriptae se in uno eodemque punto intersecent, rectangula sub segmentis cuiusque earum inter se erunt aequalia.

Obs. 2. Clavio monente conversa quoque propositionis III. 35. valet, quod facile, descripto circulo per tria quacunque puncta extrema quatuor illorum segmentorum, per absurdum demonstratur. Ea contra, quae in praecedente corollaria continetur, propositio generalior converti nequit. Contrarium assertit Gilbert. l. c. p. 365.

ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

Κύκλου γὰρ τοῦ ABG εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ A , καὶ ἀπὸ τοῦ A πρὸς τὸν ABG κύκλον προσπιπτέωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ AGA , AB καὶ ἡ μὲν AGA τεμνέτω τὸν ABG κύκλον, ἡ δὲ AB ἐφαπτέσθω λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AA , AG περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. Ἡ ἄρα AGA ἥτοι διὰ τοῦ κέντρου ἔστιν, οὐ δούτοις.

"Ἔστιν πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστιν τὸ Z κέντρον τοῦ ABG κύκλου, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ZB . ὁρθὴ ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ ZBA . Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ AG δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Z , πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ GA : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AA , AG μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ZG ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ZA . Ἰση δὲ ZG τῇ ZB : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AA , AG μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ZA . Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ZA ἵσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ZB , BA , ὁρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ZBA : τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AA , AG μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ZB ἵσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ZB , BA . Κοινὸν ἀφηρησθω τὸ ἀπὸ τῆς ZB : λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν AA , AG ἵσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς AB ἐφαπτομένης.

PROPOSITIO XXXVI.

Obs. 1. Ad generalem rei demonstrationem, observante Pfeiderero, adhiberi potest etiam haec propositio: si ad punctum aliquod extra circulum in recta circulum secante e centro ducatur recta, erit rectangulum ex integra secante et parte eius exteriore, una cum quadrato radii, aequale quadrato rectas e centro ad illud punctum ductae. Cf. Gilbert. p. 357. et 359.

ctangulum sub tota secante et exteriore segmento inter punctum et convexam circumferentiam contentum aequale quadrato ex contingente,

Extra circulum $AB\Gamma$ sumatur aliquod punctum A , et a A ad $AB\Gamma$ circulum cadant duae rectae $A\Gamma A$, AB , et ipsa quidem $A\Gamma A$ secet circulum $AB\Gamma$, ipsa vero AB contingat; dico rectangulum sub AA , $A\Gamma$ contentum aequale esse quadrato ex AB . Ipsi igitur $A\Gamma A$ vel per centrum transit vel non.

Transeat primum per centrum¹ (Fig. 278. a.), et sit Z centrum circuli $AB\Gamma$, et iungatur ZB ; rectus igitur est ZBA (III. 18.). Et quoniam recta $A\Gamma$ bifariam secta est in Z , adiicitur vero ipsi ΓA ; rectangulum sub AA , $A\Gamma$ cum quadrato ex $Z\Gamma$ aequale est quadrato ex ZA (II. 6.). Aequalis autem $Z\Gamma$ ipsi ZB ; rectangulum igitur sub AA , $A\Gamma$ cum quadrato ex ZB aequale est quadrato ex ZA . Quadrato vero ex ZA aequalia sunt quadrata ex ZB , BA (I. 47.), rectus enim angulus ZBA (III. 18.); rectangulum igitur sub AA , $A\Gamma$ cum quadrato ex ZB aequale est quadratis ex ZB , BA . Commune auferatur quadratum ex ZB , reliquum igitur rectangulum sub AA , $A\Gamma$ aequale est quadrato ex contingente AB .

Cor. 1. Si ex eodem punto extra circulum ducantur plures rectae, quae circulum secant, rectangula sub unaquaquam earum integra et parte eius exteriore inter se sunt aequalia. Quodvis enim eiusmodi rectangulum aequale est quadrato contingens ex isto punto ad circulum ductae. Cf. Clavius, Tacquet, Gilbert alii.

Cor. 2. Utramque propositionem III. 35. Cor. et III. 36.

‘**Αλλὰ δὴ η̄ ΔΓΑ μὴ** ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ **ΑΒΓ** κύκλου, **καὶ εἰλίγφθω** τὸ κέντρον τὸ **Ε**, **καὶ ἀπὸ** τοῦ **Ε** ἐπὶ τὴν **ΑΓ** κάθετος ἡγέθω η̄ **ΕΖ**, **καὶ ἐπεξεύχθωσαν** αἱ **ΕΒ**, **ΕΓ**, **ΕΔ** ὁρθὴ ἄρα ἔστιν η̄ ὑπὸ **ΕΖΔ**. **Καὶ ἐπεὶ** εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου η̄ **ΕΖ** εὐθεῖάν τίνα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν **ΑΓ** πρὸς ὁρθὰς τέμνει, **καὶ δίχα** αὐτὴν τεμεῖ· η̄ **ΑΖ** ἄρα τῇ **ΖΓ** ἔστιν ἵση. **Καὶ ἐπεὶ** εὐθεῖα η̄ **ΑΓ** τέτμηται δίχα πατὰ τὸ **Ζ** σημεῖον, πρόσκειται δὲ αὐτῇ η̄ **ΓΔ** τὸ ἄφα υπὸ τῶν **ΑΔ**, **ΔΓ** μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς **ΖΓ** ἶσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς **ΖΔ**. **Κοινὸν** προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς **ΖΕ**, τὸ ἄρα υπὸ τῶν **ΑΔ**, **ΔΓ** μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν **ΓΖ**, **ΖΕ** ἶσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν **ΔΖ**, **ΖΕ**. **Άλλὰ** τοῖς ἀπὸ τῶν **ΓΖ**, **ΖΕ** ἶσον τὸ ἀπὸ τῆς **ΕΓ**, ὁρθὴ γὰρ η̄ υπὸ **ΕΖΓ** γωνία τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν **ΔΖ**, **ΖΕ** ἶσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς **ΕΔ** τὸ ἄρα υπὸ τῶν **ΑΔ**, **ΔΓ** μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς **ΕΓ** ἶσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς **ΕΔ**. **Ἴση** δὲ η̄ **ΕΓ** τῇ **ΕΒ**· τὸ ἄρα υπὸ τῶν **ΑΔ**, **ΔΓ** μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς **ΕΒ** ἶσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς **ΕΔ**. **Τῷ** δὲ ἀπὸ τῆς **ΕΔ** ἴσα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν **ΕΒ**, **ΒΔ**, ὁρθὴ γὰρ η̄ υπὸ **ΕΒΔ** γωνία τῷ ἄρα υπὸ τῶν **ΑΔ**, **ΔΓ** μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς **ΕΒ** ἶσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν **ΕΒ**, **ΒΔ**,

Cor. 1. uno enunciato comprehendere licet. Nempe, si e puncto aliquo sive intra sive extra circulum sito ad circulum ducantur plures rectae, quae cum secant, rectangula e partibus cuiusque earum inter punctum et circulum comprehensis erunt aequalia. Et potest ipsa etiam III. 36. sub hoc enunciato, vel sub Cor. 1. comprehendi: nempe, si recta iam non secet circulum, sed contingat, duo sectionis puncta in unum contactus punctum coincidunt, et rectangulum sub partibus inter punctum et circulum comprehensum abit in quadratum contingentis, quod observat Coëtsius ad III. 36. Schol. 2. Paxiter, quae ad III. 35. Obs. 1. et III. 36. Obs. 1.

Sed $\Delta\Gamma A$ non transeat per centrum circuli $\Delta\Gamma B\Gamma$ (Fig. 278. b.), et sumatur Δ centrum E , et ex E ad $\Delta\Gamma$ perpendicularis ducatur EZ (I. 12.), et iungantur EB , $E\Gamma$, EA ; rectus igitur est EZA . Et quoniam recta aliqua EZ per centrum rectam aliquam $\Delta\Gamma$ non per centrum ductam ad rectos angulos secat, et bifariam ipsam secabit (III. 3.); AZ igitur ipsi $Z\Gamma$ est aequalis. Et quoniam recta $\Delta\Gamma$ secatur bifariam in puncto Z , adiicitur vero ipsi ΓA ; rectangulum sub AA , $\Delta\Gamma$ cum quadrato ex $Z\Gamma$ aequale est quadrato ex $Z\Delta$ (II. 6.). Commune addatur quadratum ex ZE ; rectangulum igitur sub AA , $\Delta\Gamma$ cum quadratis ex AZ , ZE aequale est quadratis ex AZ , ZE . Sed quadratis ex IZ , ZE aequale est quadratum ex $E\Gamma$ (I. 47.), rectus enim est angulus $EZ\Gamma$; quadratis autem ex AZ , ZE aequale est quadratum ex $E\Delta$ (I. 47.). Rectangulum igitur sub AA , $\Delta\Gamma$ cum quadrato ex $E\Gamma$ aequale est quadrato ex $E\Delta$. Aequalis autem $E\Gamma$ ipsi EB ; rectangulum igitur AA , $\Delta\Gamma$ cum quadrato ex EB aequale est quadrato ex $E\Delta$. Quadrato autem ex $E\Delta$ aequalia sunt quadrata ex EB , $B\Delta$ (I. 47.), rectus enim angulus $EB\Delta$; rectangulum igitur sub AA , $\Delta\Gamma$

continentur propositiones, uno enunciato comprehendi possunt. Cf. Gilbert. l. c.

Obs. 2. Si e puncto dato ductae sint duas tantum rectae, ita ut rectangula comprehensa sub totis, et sub segmentis puncto isti adiacentibus sint aequalia, poterit vicissim per quatuor puncta extrema reliquorum segmentorum circulis describi. Circulo nempe per tria horum punctorum descripto, ostendetur per absurdum, eum non posse non per quartum quoque transire. Sin autem e puncto dato plures duabus rectis exeant, Cor. 1. ita converti nequit. Contrarium habet Gilbert. l. c.

κοινὸν ἀφιρεῖσθω τὸ ἀπὸ τῆς *EB*· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς *AB*. Εἰὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἔξης.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λξ.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ [τι σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσπίπτη, ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπίπτουσης ἡ προσπίπτουσα ἐφύγεται τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ *ABG* εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ *A*, καὶ ἀπὸ τοῦ *A* πρὸς τὸν *ABG* κύκλον προσπίπτετωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ *AGA*, *AB*, καὶ ἡ μὲν *AGA* τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ *AB* προσπίπτετω, ἐστω δὲ τὸ ὑπὸ τῶν *AA*, *AG* ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς *AB*· λέγω ὅτι ἡ *AB* ἐφάπτεται τοῦ *ABG* κύκλου.

"Ηχθω γὰρ τοῦ *ABG* ἐφαπτομένη ἡ *AE*, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ *ABG* κύκλου, καὶ ἐστω τὸ *Z*, καὶ ἐπειεύχθωσαν αἱ *ZE*, *ZB*, *ZA*· ἡ ἄρα ὑπὸ *ZEA* ὁρᾶται ἐστι.

Obs. 3. Si in fig. 278. a rectam *AA* consideremus int summam rectarum *ZA*, et *ZB*, rectam autem *AG* ut differentiam earum, propositio huius casus ita quoque enunciari potest; in omni triangulo rectangulo *ABZ* rectangulum ex hypotenusa *ZA* et unius lateris *ZB* summa ac differentia aequalatur quadrato lateris alterius *AB*, quod consentit cum II. 4. Cor 4. Cf. Whiston. apud Tacquet. ad h. l.

Obs. 4. Pariter ea pars Cor. 1., qua una tectarum, quae circulum secant, per centrum transit, ita exprimi poterit: si (Fig. 279. a. b.) ab angulo *E* trianguli alicuius *EAA*, cuius

cum quadrato ex EB aequale est quadratis ex EB , BA . Commune auferatur quadratum ex EB ; reliquum igitur rectangulum sub AA , AG aequale est quadrato ex AB . Si igitur extra circulum etc.

P R O P O S I T I O XXXVII. (Fig. 280.)

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ex punto autem in circulum cadant duae rectae, et una quidem earum secet circulum, altera vero in eum incidat, sit autem rectangulum sub tota secante et exteriore segmento inter punctum et convexam circumferentiam aequale quadrato ex incidente; incidens continget circulum.

Extra circulum ABG sumatur aliquod punctum A , et ex A in circulum ABG incident duae rectae AGA , AB , et ipsa quidem AGA secet circulum, ipsa vero AB in eum incidat, sit autem rectangulum sub AA , AG aequale quadrato ex AB , dico ipsam AB contingere circulum ABG .

Ducatur enim rectae AE circulum ABG contingens (III. 17.), et sumatur centrum circuli ABG (III. 1.), et sit Z , et iungantur ZE , ZB , ZA ; angulus igitur ZEZ rectus est (III. 18.).

latera EA , EG sunt inaequalia, demittatur in basin (si opus sit productam) perpendicularum EZ , erit rectangulum $EZ \times AG$ sub summa et differentia laterum EA , EG aequale rectangulo $IA \times AA$ sub summa et differentia rectarum ZA , ZA inter perpendicularum et angulos basis interceptarum. Cf. Whiston, l. c. Haec ipsa propositio, eodem monente, casu, qui in figura priore sistitur, etiam ita exprimi potest: si ab angulo E trianguli AEA demittitur perpendicularis in basin AA , eam dividens in duo segmenta AZ , AZ ; erit rectangulum sub summa et differentia laterum EA , EA aequale rectangulo sub basi AA , et differentia segmentorum basis IA

· Καὶ ἐπεὶ η̄ ΔΕ ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου, τέμνει δὲ η̄ ΔΓΑ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΕ. · Τούτοις δὲ¹⁾ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἵσον τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΕ ἵσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· ἵση ἄρα η̄ ΔΕ τῇ ΔΒ. · Εστι δὲ καὶ η̄ ΖΕ τῇ ΖΒ ἵση, δύο δὴ αἱ ΔΕ, EZ δυοὶ ταῖς ΔΒ, ΒΖ λσοὶ εἰσὶ, καὶ βάσις αὐτῶν ποιη-η̄ ΖΔ. Γωνία ἄρα η̄ ὑπὸ ΔEZ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΒΖ ἴσοιν ἴση. · Ορθὴ δὲ η̄ ὑπὸ ΔEZ· ορθὴ ἄρα καὶ η̄ ὑπὸ ΔΒΖ. Καὶ ἐστιν η̄ ΒΖ ἐκβαλλομένη διάμετρος, η̄ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ορθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγομένη ἐφάπτεται καὶ τοῦ κύκλου η̄ ΔΒ ἄρα ἐφάπτε-ται²⁾ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. · Ομοίως δὲ δειχθήσεται καν τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΔΓ τυγχάνη³⁾. · Εάν ἄρα κύκλου καὶ τὰ ἔξης.

1) Pro ὑπότεται δὲ Peyrardus ex Cod. a minus accurate habet: η̄ δὲ καὶ.

2) Verba inter utrumque ἐφάπτεται e Cod. a iure addidit Peyrardus.

3) Verba: ὁμοίως δὲ δειχθήσεται — τυγχάνῃ Rob. Simson: ab editore quodam inscite addita esse putat.

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

Obs. Est haec propositio conversa praecedentis. Campanus eam aliter dupli modo demonstrat, vel apagogice, dum sumit, ex eadem rectae ΔΖ parte aliam contingentem ducit esse, vel directe, dum nempe rectangulum e segment-

Et quoniam $\angle E$ contingit circulum $AB\Gamma$, secat autem $\angle \Gamma A$; rectangulum sub AA , $\angle \Gamma$ aequale est quadrato ex $\angle E$ (III. 36.). Ponitur autem et rectangulum sub AA , $\angle \Gamma$ aequale quadrato ex $\angle AB$; quadratum igitur ex $\angle E$ aequale est quadrato ex $\angle AB$, aequalis igitur $\angle E$ linea $\angle AB$. Est autem et ZE ipsi ZB aequalis, duae igitur $\angle E$, EZ duabus $\angle AB$, BZ aequales sunt, et basis ipsarum communis ZA ; angulus igitur $\angle EZ$ angulo $\angle BZ$ est aequalis (I. 8.) Rectus autem $\angle EZ$; rectus igitur et $\angle BZ$. Et est BZ producta diameter, quaé vero diametro circuli ad rectos angulos ab extremitate ducitur contingit circulum (III. 16.); recta $\angle B$ igitur contingit circulum $AB\Gamma$. Similiter autem ostendemus, et si centrum in $\angle \Gamma$ sit. Si igitur extra circulum etc.

tis eius rectae considerat, quae per centrum transit, et opere II. 6. ostendit, esse $AB^2 + BZ^2 = AZ^2$, adeoque (I. 48.) angulum $\angle BZ$ rectum. Caeterum insignem propositiones 35—37. utilitatem, ut per omnem geometriam, ita maxime in doctrina de tactioibus habent.

Cor. Si e puncto aliquo extra circulum duas rectas aequales in circulum incident, quarum una eum contingat, continget quoque altera. Denique ad hunc librum universe notamus, multa adhuc scitu hand iniucunda ei addi potuisse, maxime e libro tertio Gregorii à St. Vincent. de quadratura circuli, quae brevitatis studio hic omisimus.

E X C U R S U S I.

A D]

E L E M E N T O R U M

I. 29.

Diximus ad Propos. I. 29., in qua primum adhibetur axiomatis undecimum, vel postulatum quintum, multum inter Geometras non quidem de veritate huius axiomatis, at de eius evidenter disceptatum fuisse. Et axioma quidem ipsum ita habet:

Si in duas rectas alia recta incidunt, angulos internos ad eadem sui partes duobus rectis minores faciat, rectae, in quas illa incidit, productae in infinitum inter se coincident (se invicem secabunt) ad eas partes, ad quas sunt anguli duabus rectis minores. Vel, ut aliter dicamus, ad has partes cum recta incidente triangulum efficient.

Ex hoc axiomate manifesto consequitur, duas rectas, quae ab una quadam recta ita secantur, ut anguli interni sint duabus rectis minores, etiam sectas a quavis alia recta in punctis duobus diversis cum illa angulos internos efficiere duabus rectis minores. Quum enim ex isto axiomate rectae ab una aliqua recta ita sectae inter se convenient, necessario cum alia quavis, a qua pariter in punctis duobus diversis secantur, triangulum efficient, unde ex I. 17. duo anguli interni simul minores erunt duobus rectis.

Caeterum facile patet, hoc axioma esse conversam propositionis I. 17.: et si, quod Peletarius vult, conversae propositionum, quarum veritas demonstrata est, ipsae etiam generatim verae essent, nec demonstratione egerent, nihil attinet ulterius quaerere. Id vero non ita se habere, sed conversas, nisi sua luce fulgeant, demonstratione semper sta-

biliri debere, diximus ad I. 6. et omnes logici monent. Iam hanc conversam propositionis I. 17. ex ea ipsa demonstrare quidem tentavit Castillon. (*Mém. de l'Acad. de Berlin années 1788. 1789.*) at manifesto irrito tonatu. Ex eo nempe, quod ex I. 17. patet, *esse nonnunquam rectas*, quae ab aliqua recta ita sectae, ut anguli interni minores sint duobus rectis, concurrant, concludit, *omnes rectas*, quae ita secantur, necessario concurrere.

Neque vero cum Proclo, aliisque nonnullis dixerim, postulatum aut axioma non esse posse propositionem, cuius conversa (hic nempe I. 17.) inter theorematata demonstretur (*οὐ τὸ διπλωματον τῷ ἀποδεικτῷ ἐν τῇς θεωρήμασιν ἀραιγόντας.*) Neque enim necesse est, ut conversa propositionis, quae per se patet, adeoque nulla demonstratione eget, etiam ipsa aequa clara sit. Unum videndum est, utrum assertum aliquod per se extra omnem dubitationem positum sit. Et de hoc quidem in axiomate 11. multi dubitavere. Unde factum est, ut varias excogitarent rationes, vel illud axioma (plerumque alio axiomate, quod ipsis evidentius videbatur, assumto, aut etiam parallelarum definitione mutata, aut alia ratione) demonstrandi, vel sine eius opere parallelarum theoriā adstruendi. Liceat nonnullam potissimum, quae huc pertinent, et mihi innotuerunt, tentaminum breviter commēmorare. In qua re gratus fateor eximie me adiutum fuisse opera viri doctissimi mihiq; amicissimi, Hauberi, Seminarii Schönthalensis professoris meritissimi, qui, quam dum elaboravit, de theoria et historia parallelarum commen-tationem, quam propediem lucem publicam visuram esse spero, benebole necum communicare; et, ut quae meis usibus inservire putarem, inde excerpterem, permitere voluit. Et illi quidem conamina circa hanc rem facta ad certas quasdam classes referre visum fuit, consilio sane haud impro-bando: ego vero, quantum fieri possit, in iis certe, qui novam aliquam in hac re methodum proposuerint: plerumque temporis rationem sequendam putavi, quo facilius pateat, quis primus aliquam demonstrandi viam tentarit, ita tamen,

ut brevitatis studio subiungarem subinde eos, qui simili modo rem tractarunt. Neque vero omnia de hac re cogitata, quae infinita fere sunt, prolixè exponere consultum fuerit, sed potiora saltim, et maxime à libris minus obviis deprompta summationem afferre statui.

Primum itaque, Proclo referente, Ptolomeus *) libellum singularem composuit περὶ τῶν τὰς ἀπ' ἔλαττόνων ἡ δύο ὄρθῶν ἐκβαλλομένας συμπίπτειν, quo Axioma undecimum demonstrare conatus est. Eius demonstratio, quam Proclus exhibet, eo fere redit: si duae rectae parallelæ ab alia recta secantur angulos internos, qui ex una parte secantis efficiantur, aut aequales esse duobus rectis, aut iis maiores aut minores. At, quod ex una parte secantis fiat, idem etiam ex altera parte, e qua rectae pariter parallelæ sint, fieri debere. Unde, si ex una parte anguli interni sumantur duobus rectis maiores, maiores etiam ex altera parte fieri necesse esse; pariterque, si minores duobus rectis ex una parte fuerint, futuros etiam ex altera minores, quod utrumque absurdum sit (I. 13.). Nihil itaque restare, quam ut rectae parallelæ, si ab alia quadam recta secantur, ex utraque sui parte angulos internos efficiant duobus rectis aequales. Atque ita demonstrata propositione I. 29. facile inde deducitur axioma 11. At iure in hac demonstratione, quidquid Ramus organiat, reprehenditur, sine causa sumi, angulos ex utraque parte rectae secantis eiusdem semper indolis esse debere, nempe vel ex utraque parte maiores recto, vel ex utraque parte minores, vel ex utraque parte duobus rectis aequales. Playfair. Elem. of Geometry p. 363. observat, niti hanc demonstrationem fundamento, ut aiunt, rationis sufficientis, nec vero esse rationem distincte expostam sumendi, quoad angulos idem ex utraque parte rectae secantis locum habere. Similem fere suppositionem invenimus etiam apud Ohmum (Kritische Beleucht. der Math. etc. 1819.),

*) Incertum est, an is Claudius Ptolomeus fuerit, vixit tamen Proclus post Ptolemaeum Astronomum (Klügel. Conat. praecep. Theoriam Parallelar. demonstrandi Recens. Gott. 1763. p. IV.

qui praeterea sumit, rectas, quae se non secant, eandem positionem habere.

Ipse deinde Proclus rem ita expedire tentat, ut primum monstraret, rectam, quae e duabus rectis parallelis unam secet, secare etiam alteram, unde postea facili negotio dedit axioma 11. In quo ita ille procedit, ut sumat cum Aristotele, duas rectas, quae ex uno eodemque puncto sub aliquo angulo excent, si in infinitum producantur, discendere a se invicem ad distantiam data quavis maiorem. Inde porro efficit, posse itaque rectam, quae e duabus parallelis unam secet, ad distantiam produci maiorem ea, qua altera parallela ab ea distet, adeoque necessario etiam hanc alteram parallelam secare. Circa hanc demonstrationem Borellius (Euclid. restitut. p. 30.), Saccherius (Euclid. ab omni naevo vindicatus p. 31.), Klügel. (Conat. praecep. etc. p. IV. sq.) monent, Proclo, qui in aliquis Euclideam parallelarum notionem retineat, non tamen stabilem hanc notionem videri fuisse. In hac enim demonstratione tacite eum sumere, parallelas omnes aequales aut saltem finitum intervallum servare. Cf. Hoffmann. Crit. der Parallel. Theorie I. Th. p. 22. sq.

Aliter hanc rem aggressus est Arabs, aut ut alii volunt, Persa Nasireddinus, cuius nomine exstat Arabica Euclidis Elementorum Versio impressa Romae 1594. Is inter Propos. 28. et 29. libri primi, referente Wallisio (Opera Mathem. Vol. II. p. 669. sqq.) et brevius Kaestnero (Geschichte der Mathem. I. B. p. 375. sqq.), ita fare axioma 11. demonstrare conatur. Praemittit tria Lemmata.

Lemm. 1. a) Si quaelibet duae rectae, in eodem plano positas sint (Fig. 96.) AB, CD, in quas rectae EF, GH, IK etc. ita incident, ut earum singulæ perpendicularares sint rectae CD, rectam autem AB ita secant, ut angulorum alter acutus sit, alter obtusus, omnes puta acuti ad partes BD, obtusi autem ad partes AC: dico, duas illas rectas AB, CD proprius semper accedere versus partes BD (quamdiu se mutuo non secant) et remotius distare versus partes AC; item, perpendicularares illas decrescere versus BD (usque ad inter-

sectionem) augeri vero versus AC, ita nempe, ut sit $EF > GH, GH > IK$ etc.

b) Item, si singulae rectae in duas illas rectas incidentes perpendiculares sint earum alteri, atque inter se continuo crescant, prout proprius ad unas partes duarum illarum rectarum assumantur, decrescant vero ad alteras partes: etiam illae duae rectae AB, CD remotius ab invicem abscedunt ex ea parte, ubi perpendiculares illae longiores sunt, proprius autem ex altera parte inter se accedunt, dum se mutuo intersecant. — Perpendicularium autem illarum quaelibet eam duarum rectarum, cui non sumebantur perpendiculares esse, secabit angulis duobus, altero acuto, altero obtuso, omnesque anguli illi acuti versus eas partes erunt, qua propius accedunt duae illae rectae, omnes autem obtusi versus partes contrarias. Suntque haec duae propositiones manifestae, atque a quibusdam geometris ita usurpantur, ut quae pro manifestis habendae sint. Non sine ratione Wallisius addit: „Esto. At, inquam, ecquis non facilius conceperit, ut clarum: duas rectas in eodem plano convegentes, tandem, si producantur, occurserunt, quam hunc totum apparatus.“ His addiderim, ut pateat, in conditionibus nihil inesse, quod sibi ipsi contradicat, etiam in parte priore lemmatis illud ante omnia demonstrandum esse, si recta EF in rectas AB, CD incidens, perpendicularis sit ad CD, cum AB autem versus BD angulum acutum, adeoque versus AC obtusum efficiat, tum reliquas ad CD perpendicularares GH, IK etc., pariter cum AB ad easdem partes BD acutos, adeoque versus AC obtusos angulos efficeret. Cf. etiam Saccherius l. c. p. 38. vsq.) Kästner. l. c. Hoffmann, Crit. I. Th. p. 115. sqq.

Lemm. 2. „Si quaelibet duae rectae (Fig. 97.) AC, BD ab eiusdem rectae AB extremis et ad easdem partes ductae ipsi sint perpendicularares, atque inter se sequales, earumque extrema iungantur recta CD: erit uterque angulus ACD, BDC rectus, praeterea erit $CD = AB$. Nam, si v. g. ACD non sit rectus, erit vel acutus vel obtusus. Sit, si fieri potest, acutus: erit ex Lemm. I. $AC > BD$. At ex hyp.

etiam $AC=BD$. Similis erit demonstratio, si sumatur angulus ACD obtusus.“ (At vero ex Lemm. 1. sumi etiam debet, ut valeat consequentia, si angulus ACD fuerit acutus, simul etiam BDC obtusum esse, quod simul locum habere taceat sumit, non probat Nassireddinus.) Esse autem $CD=AB$; si reliqua pro demonstratis sumseris, brevius ac Wallisio interprete est apud Nassireddinum demonstrabitur ita: ducta BC, quem sit $BDC=BAC=$ recto, et BC communis, et $BD=AC$ ex hyp. erit ex iis, quae ad I. 26. diximus, $CD=AB$.

Lemm. 3. In omni triangulo rectilineo tres anguli aequaliter quantur duobus rectis. Atque illud quidem, si duo priora lemmata concedantur, in triangulo BAC (Fig. 97.) ad AB rectangulo facilissime probatur, erecta in B recta BD ad BA perpendiculari, sumtaque $BD=AC$, ubi ex Lemm. 2. figuram ABCD quatuor angulos rectos habere, et ex I. 4. triangula CAB, BDC aequalia prorsus esse, adeoque trianguli CAB pariter ac BDC angulos duobus rectis aequales esse efficitur. Facile deinde idem in triangulis obtusangulis et acutangulis ope trianguli rectanguli demonstratur.

His praemissis denique Nassireddinus ad axioma 11. demonstrandum accedit, cuius iterum tres casus distinguit, prout recta, quae duas alias secat, ita, ut duo anguli interni duobus rectis minores sint, cum altera eorum angulum rectum aut obtusum, aut cum utraque acutum efficit. Duo casus postremo loco positi facile ex primo demonstrantur, quem breviter adhuc videbimus.

Quodsi itaque duas rectas AB, CD (Fig. 98.) ita ab aliqua recta EF secentur, ut ea alteri earum QD sit perpendicularis, et anguli interni DCE, BEC simul sumti sint minores duobus rectis, rectae AB, CD, si opus sit, productae, necessario concurrent. Ex puncto quounque G rectae AB demittatur perpendicularis in EF, quod, quum BEC ex hyp. sit angulus acutus, ex parte huius anguli cadet, adeoque vel eum perpendiculari CD coincidet, quo facto constat, quod probandum erat, vel ultra CD versus F vel inter E et C ca-

det. Si cadat ultra CD versus F, constabit propositum ex Ax. 13. et I. 27. Si cadat inter E et C. v. c. in H (Fig. 99.), sumatur rectae HE duplum KE, triplum ME etc. usque dum perveniat ad aliquod eius multiplum OE, quod maius sit, quam CE. Pariter in recta AB sumatur rectae GE duplum IE, triplum LE etc. usque dum habeatur eius aequemultiplex NE, quotuplex OE fuit rectae HE. Iam facile demonstratur, si ex I ad EF demittatur perpendicularis Ir (ita ut punctum r rectae EF incidat) punctum r idem fore ac punctum K, pariterque perpendicularia L . . . N in EF demissa in punctis M . . . O cum ea convenire — quam demonstrationem a Nassireddino praetermissam esse sine causa queruntur Kaestnerus, deceptus forte versione ipsi obliterata minus accurata, et qui eum sequitur, Hoffmann. Crit. I. Th. p. 125. Est enim haec demonstratio saltim in iis, quae Wallisius ex eo afferit. Nempe, si ex E erigatur ad EF perpendicularum EP=GH, erit iuncta PG=EH, et HGP=EPG rectus (Lemm. 2.). Et, quia rectae EB, EF versus BF divergunt, erit perpendicularum Ir>GH (Lemm. 1.). Abscindatur rn=GH, et iungatur nG, eritque angulus HGn pariter ac rnG rectus, et Hn=Gn (Leimm. 2.). Et quum etiam HGP rectus sit, erunt nG, GP in directum (I. 14.). At quum in triangulis IGN=EGP sit GI=GE ex constr. et angulus IGN=EGP (I. 15.) et angulus InG (I. 14.) pariter ac GPE rectus erit (I. 26.) Gn=GP=HE=HK. At erat Gn=H, itaque rH=HK, i. e. puncta r et K coincidunt. Similiter monstratur, perpendicularia a L . . . N demissa in EF cum punctis M . . . O coincidere. Quum igitur O sit ultra C positum, recta CD (quae cum ON convenire nequit I. 27.) erit intra triangulum EON, adeoque rectam EN secabit (Ax. 13.). Ingeniosam hanc demonstrationem esse, Wallisius ait, et certe, si lemmata concedantur, haud reprobanda erit. At de his dubia nostra supra exprimimus.

Clavius quanquam queratur (Euclid. Elem. Libr. XV. 1591.: primam Elementorum Editionem Clavius dederat 1574.) nunquam sibi copiam factam, Euclidem Arabicum legendi,

habet tamen in sua editione Euclidis 1591. facta p. 50. sqq. demonstrationem axiomatis 11, quae cum ea, quam ex Nasreddino attulimus, multa habet communia. Alia tamen ille supponit principia quasi per se clara, aut levi aliqua illustratione gentia. Quorum est

1) Linea, cuius omnia puncta a recta linea, quae in eodem cum ea piano existit, aequaliter distat, recta est.

2) Si recta linea super aliam in transversum moveatur, constituens semper in suo extremo cum ea angulos rectos, describet alterum ipsius extremam quoque lineam rectam. (Pari scopo hanc propositionem adhibuere, et demonstrare conati sunt alii v. c. Hauf*) Leipz. Archiv für Mathem. X. Heft S. 179.). Pergit deinde Clavius:

3) Si ad rectam lineam duae perpendicularares rectae lineae erigantur inter se aequales, quarum extrema puncta per lineam rectam coniungantur, erit perpendicularis ex quovis punto huius rectae ad priorem rectam demissa utrilibet priorum perpendicularium aequalis. Ex his deinde

4) deducit eam propositionem, qua Nassreddinus prolemmate 2. usus erat, quam etiam alio adhuc modo demonstrare Clavius tentat, nempe ita, ut ostendat

5) Si in duas rectas lineas incidens faciat cum una earum angulum internum rectum, et cum altera ex eadem parte acutum, duas istas rectas minus semper inter se distare ad eas partes, ubi est angulus acutus, ex altera vero parte semper inter se magis distare. Atque hoc quidem, quoad rem ipsam nihil aliud est, quam Nassreddini Lemm. 1. e quo deinde

*) Idem etiam Archiv 9. Heft No. VI. alia indirecta ratione parallelarum theoriam exhibere voluit, de quo tentamine conferatur Hoffmann. Versuch einer neuen und gründl. Theorie der Parallelen, nebst einer Widerlegung des Hauff'schen Versuchs; Offenbach 1801, et Hoffm. Crit. p. 27. sqq. Plura alia parallelarum theoriam stabilenter tentamina a se facta repetit, novisque auget idem Hauff (Geometriae Fundamenta solida Gandae 1819., quorum editio secunda: Nova rectarum parallelarum theoria auct. G. Hauff prodit Francofurti 1811), quae omnia tam, ut verum fateamur, nutare nobis videntur. Nec tamen aliorum iudicium anteverendum putamus.

pariter id, quod tertio loco posuit Clavius, eodem fere modo atque apud Nassireddinum deducitur. Quocunque autem modo Clavii propositio 3. ostensa fuerit, ex ea deinde Clavius simili plane ratione, et magis forte dilucide, ac est apud Nassireddinum, axioma 11. adstruit. Hanc autem Clavii demonstrationem in iis, quae primo et secundo loco sumit, tertiom esse Euclideo axiomate vix puto quemquam sibi persuasurum esse. Cf. Giordano da Bitonto Euclid. restituto. p. 63. sqq. Saccher. l. c. p. 33, sqq. Hoffmann. Crit. der Parall. Theor. I. Th. p. 12. sqq. Atque in eo etiam, quod quinto loco ponitur, et cuius demonstrationem tentavit Clavius, perpendicularis ex una duarum rectarum in alteram, et ex punctis, quibus haec illi rectae occurrant, vicissim in priorem demissis, multa desiderari circa eas harum parallelarum partes, quae duobus istorum perpendicularorum interceptae sint, monet Kaestnerus, ubi de Nassireddini Lemm. 1. agit (Geschichte der Mathem. I. B. p. 377.) cf. Hoffm. Crit. der Parall. Theorie p. 15, sqq. Et quamvis has lacunas aliqua ex parte expleverit Karsten. Math. theor. elem. et sublimior 1760. §. 9. ne ipse tamē demonstravit perpendiculara, quae ab una harum rectarum ad alteram ducantur, universim omnia una ex parte semper crescere, ex altera semper decrescere. Idem fera ipso auctore ingenue fatente censendum est de similibus Hoffmanni conaminibus (Versuch einer neuen und gründl. Theorie der Parallelen, 1801, cf. eiusd. Krit. der Parall. Theorie 1807. I. Th. p. 263. sq.) qui tamē primus directe demonstrationem, in qua paucā forte supplēda fuerint, dedit, qua ostenditur, ex uno cruce cuiusvis anguli acuti in alterum perpendicularum demitti posse, quod sit quavis data maius. Borellius etiam (Euclid. restitut. Pis. 1658. p. 32. sqq.) Clavii axioma 2. retinet, tum vero, quod Euclidis definitionem parallelarum, qua rectae in infinitum productae nusquam concurrere dicuntur, valde remotam et incomprehensibilem parallelarum passionem continere putabat, aliam earum definitionem substituit, quas nempe dicit esse in eodem plano sitas rectas, ad quas eadem aliqua recta perpendicularis sit. Deinde ex eo, quod diximus, axio-

mato demonstrat, si una aliqua recta ad alias duas perpendicularares sit, reliquas etiam omnes, quae ad unam parallelarum perpendicularares sint, perpendicularares fore etiam ad alteram. Hinc deinde propositionem I. 29. et axiom. 11. reliquasque, quae inde pendent, propositiones deducit, satis tamen modeste iudicat, se, si non solidius, saltim facilius ac brevius passiones parallelarum demonstrasse. Et sane id, quod ex Clavio sumit, axioma vix satis tutum fuerit.

Italus deinde Vitale Giordano da Bitonto (Euclide restituto Rom. 1680.) pariter Euclidis parallelarum definitionem reprehendit, quod negativa tantum sit (quod ipsum praeter alios etiam Hauff. repetit), neo veram earum indolem exprimat, unde ita eas definit, esse rectas, quae in eodem plano ex utraque parte in infinitum productae nec ad se invicem accedant, nec recedant, quarum rectarum possibilitatem se postea ostensurum esse spondet. Ipsam deinde parallelarum theoriam sequentibus propositionibus adstruere conatur.

1) „Si duae rectae (Fig. 100.) CA, DB sub angulis aequalibus incident in tertiam aliquam rectam AB, et sit $AC = BD$, erit etiam perpendicular CE ex C in AB demissum aequale perpendiculari DF ex D in AB demisso. Contra vero, si sit $AC > BD$, erit et $CE > DF$.“

2) „Si in figura quadrilatera (Fig. 97.) ABCD aequales rectae AC, BD sub aequalibus angulis rectae AB inistant, erant etiam reliqui anguli C et D aequales.“ Atque haec quidem duae propositiones facillime demonstrantur ab auctore.

3) Recta, cuius puncta extrema per aliquam curvam transiunt, spatium cum ea comprehendit.“

4) „Recta, quae per duo puncta alicuius curvae ducitur, ex parte eius concava transit.“

5) Perpendicula, quae e punctis quibuscunque curvae alicuius in rectam quamcunque demittuntur, nequeunt omnia inter se esse aequalia. Iungantur enim ex parte cava curvae (Fig. 101.) duo puncta quaecunque A, C, recta AC; in quam ex punto aliquo B curvae demittatur perpendicularis BD, ex

A erigatur ad AC perpendicularis AG, sumatur in recta DB producta punctum quodcumque F et fiat $AG=DF$ iungaturque GF. Jam rectae AG, DF aut perpendicularares erunt ad GF aut non. Si perpendicularares sint, constat propositum, ob $AG=DF>BF$. Sin autem non sint perpendicularares, erunt certe ex 2. anguli G, F aequales: unde, quum $AG>BF$, erunt etiam ex 1. perpendiculara ex A et B in GF demissa inaequalia, unde iterum constat propositum. Et quum punctum F pariter ac puncta A, C in curva pro lubitu sumi possint, patet omnino, innumeras rectas GF dari, de quibus valeat propositum. Ita saltim ille concludere debebat, ut monet Klügel. (Conat. praecep. p. XX.) non autem, ut apud Italum nostrum est, perpendiculara in *rectam quacunque a curvae punctis demissa non posse omnia inter se esse aequalia.*

6) „Si duae rectae aequales AB, CD (Fig. 102.) in eodem plano sitae alii rectae BD ad angulos rectos insistant, et ex punto aliquo E iunctae AC demissum in BD perpendicularum EF aequale sit rectae AB, etiam alia quaecunque recta, ut GH ex punto aliquo G ad BD perpendiculariter ducta aequalis erit recta AB. Nempe, quum ex 2. anguli BAC, et et DCA sint aequales, et ex eadem ratione etiam anguli BAC et FEA, pariterque anguli DCA et FEC aequales sint, aequales erunt anguli FEA, FEC (Ax. 1.), unde FEA, FEC recti erunt (Def. 10.), adeoque etiam anguli BAC, et DCA recti sunt. Deinde, si GH, AB non sint aequales, erit GH vel maior vel minor altera AB. Sit, si fieri potest, maior, et sit $IH=AB$, ducanturque AI, CI. Erit itaque angulus BAI minor recto, pariterque DCI minor quam DCA i. e. minor recto. At ex 2. $HIA=BAI$, et $HIC=DCA$, unde etiam uterque HIA, HIC minor recto, adeoque AIG, et CIG uterque maior recto (I. 13.), et angulus AIC maior duobus rectis, adeoque multo magis AIC+ACI maiores erunt duabus rectis, quod fieri nequit (I. 17.). Itaque GH nequit esse maior quam AB. Similiter ostenditur, nec minorem esse posse: erunt itaque AB, GH aequales.“

7) „Si duae rectae aequales (Fig. 103.) AB, DC in eodem

plane sitae ad angulos rectos insistant alii rectas BC, et e punctis quibuscumque E ductae AD perpendicula EF demittantur in BC, erit quodvis eorum aequale rectae NAB. Si enim unum horum perpendicularium non aequale fuerit rectae AB, nullum ei aequale erit (6.), itaque aut omnia maiora, aut omnia minora erunt, quam AB, aut alia maiora, alia minora. Atqui 1) haec perpendiculara non omnia maiora esse possunt quam AB. Quodsi enim foret, abscindatur in omnibus $GF = AB$, eritque linea per omnia ista puncta G dueta, curva concava versus E (4.), e cuius punctis G aequalia ad BC perpendiculara demissa sunt, quod fieri nequit (5.). (Ita Giord. da Bitonto, ut iam monuimus, propositionem 5. non adeo universaliter demonstratam esse.) Simili ratione demonstratur 2) nec omnia perpendiculara minora esse posse quam AB, nec 3) alia maiora, alia minora.⁶⁴

8) „Si in figura quadrilatera duo latera opposita aequalia sint, et uni reliquorum laterum ad angulos rectos insistant, erunt etiam duo reliqui anguli recti. Id ope 7. iam eodem modo demonstratur ac pars prior 6.“ Est haec propositione Nassired. Lemm. 2. et Clavii Prop. 4.

9) „Si duas rectas (Fig. 104. 105.) AB, CD in eodem plane sitae secentur ab alia quadam recta EF, quae iis ad angulos rectos insistat, illae in infinitum productae nunquam nec ad se invicem accident, nec recedent i. e. e definitione, erunt rectae parallelae. Nempe ex rectae AB, punto quounque G demissum perpendicularum GH semper aequale erit perpendiculari EF. Si enim non sint aequalia, erit alterutrum maius altero. Sit 1) si fieri potest (Fig. 104.), $GH > EF$, sumtoque $HI = EF$, erit angulus FEI rectus. At FEG pariter ex hypoth. rectus est, unde foret $FEI = FEG$, pars toti q. e. a. (Ax. 9.). 2) Similis est demonstratio (Fig. 105.), nec GH maiorem esse posse quam EF. Erunt itaque duo perpendiculara aequalia.“

10) „Si duas rectas AB, CD (Fig. 106.) sint inter se parallelae, recta FE, quae unam carum CD ad angulos rectos secat, secabit etiam alteram AB ad angulos rectos. Se-

cetur enim ad rectos angulos utraque rectarum parallelarum AB, CD alia recta HI. (Id ipsius autem hic noster illegitime sumete videtur. Ostenderat quidem (9.), rectas ab alia recta ad angulos rectos sectas esse parallelas, at iam sumit conversam; parallelas semper ita secari ab aliqua recta, quod fieri semper posse ostendendum erat.) Stimatur deinde HG = IE, et ducatur GE: erit (8.) IEG angulus rectus. At ex hyp. etiam IEF, recta igitur EF cum EG coincidet.“

11) „Si sit angulus rectilineus acutus quicunque ABC (Fig. 107.) et e punto D quoconque rectae BA quantumlibet productae demittatur perpendicularum DE ad CB quo magis punctum D in recta BA sumunti distat a B, eo magis etiam punctum E distabit a B. Nempe, si punctum F, e quo demittitur ad BC perpendicularum FG proprius absit a B, quam D, necessario etiam erit BG < BE. Si enim neges, erit aut BG = BE, at tum foret angulus DGB, utpote rectus, aequalis angulo FGB, totum parti q. e. a. Aut BG > BE, adeoque punctum E in punctum aliquod rectae BG v. c. in H cadet, et rectae DH, FG se intersecarent in puncto aliquo I, ne foret IGH triangulum, in quo duo anguli G et H uteque rectus esset q. e. a. (I. 17.).“ Notandum tamen est, verba: „quanto il punto preso in AB sarà più lontano dal punto B, tanto la perpendicolare segrà la retta CB nel punto più remoto dal punto B“ involvere videri aliquam inter incrementa rectarum BD, BE rationem, quae tamen hic probari nequit.

12) „Si sit angulus rectilineus acutus quicunque ABC (Fig. 108.), et e punto quoconque D unius e cruribus eius BC erigatur perpendicularum DE, illud, si opus sit, productum occurret alteri cruri BA. Stimatur enim in recta BA punctum quocunque G, et ex eo demittatur ad BC perpendicularum GH, et punctum H vel cum puncto D coincidet, vel etiam H in recta BD ultra D producta, vel in ipsa BD. Duobus prioribus casibus facile patet propositum. Tertio casu auctor noster rem inde patere putat, quod ex Prop. precedente magis magisque a B remota perpendiculara e punctis rectae BA in rectam BC demitti possint, quae, quam BD finitam tantum

habeat longitudinem, BA autem *in infinitum* produci possit, tandem ultra DE cadere necesse sit.“ Quam demonstrationem non sufficere, nec licere a maiore subinde distantia a B ad distantiam *data* BD maiorem concludere, vix est quod moneamus.

13) „Rectae AB, CD (Fig. 109.), quae in eodem plano ab alia recta EF ita secantur, ut anguli alterni BGH, CHG fiant aequales, sunt parallelae. (Est haec apud Euclidem I. 27.) Bisecetur enim GH in I, et ex I demittantur ad AB, CD perpendicularia IL, IK, erunt $\overline{GI} \perp \overline{IH}$ ex constr. $\overline{LGI} = \overline{IHK}$ (hyp.) $L = K$ utpote recti ex hyp. unde et $\overline{GI} \perp \overline{KI}$ (I. 26.) adeoque LIK erit recta (Conv. 1. Prop. I. 15.). Et quum sit ea ad AB et CD perpendicularis, hae duae rectae erunt parallelae (9).“

14) „Pariter, si angulus externus aequalis sit interno ad eadem partes opposito, vel si duo interni aequales sint duabus rectis, parallelae erunt rectae, quae ita secantur.“ (Euclid. I. 28.)

15) „Si duae rectae parallelae secantur ab alia recta, erunt anguli alterni aequales etc.“ (Prop. I. 29.). Hanc iam simili constructione demonstrat ac 13., nisi quod ex I. rectam unius parallelarum ad [angulos rectos duci iubet, et ex 10. ostendit, eam etiam alteri parallelarum occurrere.

Sequuntur deinde Euclidis I. 30. et I. 31. adiecto corollario, per unum punctum extra aliquam rectam non nisi unam ei parallelam duci posse. Aliis deinde scholiis et corollariis Ax. 11. Euclidis demonstrat, atque etiam docet, rectam, quae e duabus parallelis unam secet, secare etiam alteram; porro: si duae rectae in eodem plano non sint parallelae, eas concurrere, et si non concurrant, esse parallelas, itaque omnes, quae non concurrant, nec ad se iuvicem accedere, nec recedere, additis ad finem rationibus, quare Euclidis definitio parallelarum pariter ac Ax. 11. et Clavii demonstrationes ipsi imperfecta videatur.

Wallisius Operibus suis Mathematicis T. II. p. 665. sqq. Oxon. 1693. inseruit disceptationem geometricam de postulato

quinto libri I. Elementorum. Atque ille quidem primum defendere conatur, iure Euclidem postulatum illud, aut, ut nos dicimus, axioma sumisse: „Quod verum sit, ait, hoc effatum, nemo dubitat. Non autem gratis assumendum, sed probandum fuisse, contendunt aliqui, duplice saltim argumento, sed quoniam neutrum me movet. Potest, inquit, demonstrari, ideoque debet, et non ut principium primum assumi, quasi foret indemonstrabile. Verum illi non satis attendunt, inter has communes notiones (tum ab Euclide, tum ab ipsis, qui hoc obiciunt) recenseri, non modo eas, quae omnino demonstrari non possunt, sed quae saltim demonstratione non indigent. Ecquis enim non videt, axioma sextum: aequalium dupla inter se esse aequalia, demonstrari posse ex secundo propter aequalia aequalibus addita? Sed et qui hoc effatum demonstrari posse contendunt (saltim quos ego vidi) non illud praestant, nisi assumtis aliis, quae sunt hoc ipso nihil clariora. Vel igitur fatendum illis erit, hoc Euclidi concedendum, vel aliud quid huius loco, quod non sit maius clarum, presumendum. Obiciunt porro, ut hoc verum sit de *lineis rectis*, (nempe occurseras tandem esse, quae convergent rectae) cum tamen id de *lineis universim* non sit verum (ut de curvis cum rectis, aut cum aliis curvis notum est) id de *rectis* probandum erit, quod non est de *lineis universaliter* verum. Sed et hic in eundem ipsi lapidem impingunt, dum assumunt (ne plura nominem) quod *duae rectae non comprehendunt spatium*, quod de *lineis universim* ne ipsi dixerint. Certum utique est, *duas curvas aut etiam unam posse spatium comprehendere*. Mihi certe res videtur tam clara, ut de ea nemo, qui rem sedate perpenderit, merito dubitet (*magis quam angelos rectos omnes esse inter se aequales*), si dicatur:

Duae rectae in eodem plano convergentes (si satis continentur) tandem occurrent. Et quidem ab ea parte, qua convergent (non ea qua divaricantur). Si porro quaeratur, quae nam consendae sint convergentes? eas dicimus

In quas recta incidens duos internos (ex eadem parte) angulos faciat minores duobus rectis. Quippe si AB magis inclinat ad CD, quam haec ab illa reclinat; hoc est, si AB magis vergit ad CD quam haec ab illa refugiat, merito dicitur invicem convergentes; nec video, quo charactere possit haec convergentia aptius describi, quam quod illos angulos faciat minores duobus rectis. Cum igitur luce sua sat clarum videatur, sic convergentes rectas tandem coituras (quod nemo sanus dubitat) sive hoc aptum $\chiριηρον$ de rectis convergentibus (quod anguli sic facti sint minores duobus rectis) non video, quin hoc Euclidi postulanti merito concedatur. Si phantasiam cuiuspiam turbet, quod (in eodem sermone) pro convergentibus inseruerit Euclides harum definitionem: poterit ipse se inde satis expedire, rem separatim considerando, prout hic proponitur. Ego certe hanc difficilis conoesserim. Quippe qui mente satis concipit, quid sit rectum esse, et quid in directum procedere (eorum continuo tendens, ab ea, qua cooperat, directione nunquam devians, quod in curva non sit) non poterit dubitare, quin, si rectae sint, sintque in eodem piano, et convergentes, et in directum procedant (idem alterius alterius punctum continuo respicientes eoque collimantes) non, inquam, dubitare poterit, quin si in infinitum (aut saltim quantum opus est) sic eorum continentur, occurvant tandem, utraque ad punctum illud, quo continuo collimabat, pertinens.⁴⁴

Addit deinde, cum tamen aliquot magni viri senserint, si non necesse, saltim aequum esse, ut demonstretur, ipsique id adgressi sint, inter quos refert Ptolemaeum, Proclum, Clavium, Thomam Oliver. Angulum, Arabem Anaritium quendam et Nassireddinum, se quoque suam symbolam conferre statuisse. Tum exhibita primum Nassireddini demonstratione, cuius potissima capita supra dedimus, addit, vidiisse se in alio arab. inscpto duas alias huic non multum absimiles eiusdem postulati quinti demonstrationes. Hoc autem omnium commune esse, quod, dum Euclidi haud facile postulandum concesserint, duas in eodem piano rectas convergentes, si pre-

ducantur, tandem coituras, assumant ipsi huius loco aliud aliquod, nedum plura, postulatum, unde illud operose demonstrent, quod non minus difficile concessu videatur. Quo confirmatio ipse factus sit, immerito sugillatum iri Euclidem propter hoc (non iniquum) postulatum. Sunt deinde subiungit demonstracionem, quae ad haec lemmata reddit:

1 et 2) „Si finita recta, in recta infinita iacens, in directum continuetur (vel quantum libet promoveri intelligatur) etiam continua (vel promota) iacebit in eadem recta infinita.“ Quod motum rectae adhibeat, excusat Wallisius exemplo Euclidis, aliorumque geometrarum, qui motum circuli in definitione Sphaerae, et motum trianguli in definitione Coni, quin in postulato tertio libri primi elementorum pariter motum rectae, et saepius praeterea superpositionem figurarum sumant.

3) „Si finitae rectae, in recta infinita iacenti, insistat recta angulum cum ea faciens, facit haec cum recta illa infinita eundem angulum.“

4) „Si in recta infinita, finita recta iacens, in directum promoveatur, et huic insistens recta, non variato angulo, simul feratur: facit haec ad rectam illam infinitam eosdem (sue aequales) ubique angulos.“

5) „Si in duas rectas recta incidens angulos internos et ad easdem partes faciat minores duobus rectis: angulus externus (utrivis adiacens) opposito interno maior est.“

6) „Iisdem positis; si recta interiacens (Fig. 110), ut AC, in directum promoveatur in situm $\alpha\gamma$ (ita ut punctum A iam cum C coincidat, et simul feratur AB (manente angulo BAC invariato) in situra $\alpha\beta$: dico, totam rectam $\alpha\beta$, hoc est AB' promotam cadere extra CD.“

7) „Iisdem positis: dico (Fig. 111.) rectam $\alpha\beta$, hoc est AB' promotam rectam CD prius secare, quam punctum α ad C perveniat.“

8) „Tandem, ait, praesumo (ex praesupposita rationum natura tanquam cognita, et figurarum similitudine) ut communem notionem

Datas cuicunque figurae similem aliam cuiuscunque magnitudinis possibilem esse. Hoc enim (propter quantitates continuas in infinitum divisibiles pariter atque in infinitum augubiles) videtur ex ipsa quantitatis natura fluere; figuram scilicet quamlibet continua posse (retenta figurae specie) tum minni, tum augeri in infinitum. Atque hoc revera (utat inobservati, nec ipsi forsitan animadverentes) praesumunt omnes, et cum aliis Euclides ipse. Dum enim postulat *dato centro et intervallō circulū describere*, praesumit, circulum cuiuscunque magnitudinis, vel quoconque radio possibilem esse; quodque praesumit posse fieri; postulat tē posse facere. Et quanquam non pariter aequum esset postulatum, cuivis figurae datae similem tē posse (nondum edoctum) super data recta construere: possibile tamē esse, hoc fieri; de figura quacunque non minus praesumendum erit, quam de circulo. — Nec obstat praesumptioni huic nostrae, quod proportionalium definitio, et (quae hanc suppōnit) definitio similium figurarum nondum erat ab Euclide tradita (sed altera libro quinto, altera sexto post tradendae): poterat enim Euclides, si expeditum esset, utramque libro primo praemisisse.

9) Ex his lemmatibus deinde facile demonstrat axioma Euclidis undecimum, „quod nempe, si poguntur (Fig. 112.) anguli $BAC + DCA < 2$ rectis, ex Lemm. 7. semper inveniri potest triangulum πCa , cuius anguli ad basin iidem vel aequales sint angulis DCA , BAC , et huio triangulo πCa deinde aliud simile cogitari potest super recta CA . — Neque, ait Wallisius, hic obstat, quod super datam rectam triangulum constituere dato simile nondum docuerat Euclides: nam multa passini in παρασκευῇ ad demonstrationes theorematum (utut in problematum constructione secus sit) fieri posse praesumuntur et supponuntur facta, quae quomodo sicut geometrico, nondum traditur. — Cumq; igitur sit PCA triangulum, occurruunt invicem duae rectae CP , AP . Erit nempe, quum triangula PCA , πCa sint similia, $PCA = \pi Ca = DCA$; adeoque recta CP in ipsa CD producta iacet, pariterque $PAC = \pi a C = BAC$, unde etiam AP in ipsa AB producta erit. Coēunt aut

tem AP, CP in puncto P, unde coēunt DC, BA in eodem
puncto n. e. ad eas partes rectae AF, ubi sunt duo illi an-
guli duobus rectis minores. His addit Wallisius: tantum autem
abest, ut Euclidem culpem, quod ipse id non demon-
straverit, ut neque calpaverim; si plura adhuc indemonstrata
postulasset, v. c. cum Archimede, lineam rectam omnium
inter eadem puncta esse brevissimam, quo posito non opus
fuisset I. 20. Sed Euclides id sibi propositum habuisse vide-
tur, ut, quam paucissimis postulatis reliqua demonstraret fir-
missimis consequentiis. Unde factum est, ut sibi non raro
facessat negotium ea probandi, quae nemo non gratis conces-
serit. Et quidem in omni probatione in quacunque materia
praesymendum est aliquid. Nam, nisi ex praesumtis (seu praes-
concessis, aut ante non probatis) nulla sit probatio. Haec
autem *praesamenda* quamvis ab aliis scriptoribus, de rebus
aliis non soleant diserte recenserl (quod ab Euclide factum
est) talia tamen tacite praesumunt alii, utut inobservati. Sed
et Euclides ipse in processu operis praeter haec diserte me-
morata (ut praecipua et magis notabilia) alia, sive ex inspec-
tione schematis, sive aliunde manifesta passim praesumit; sed
quae nemo foret negaturus. — Et quidem, si adhuc plura vel
tacite *praesumserat*, vel disertim *postulaverat* (quae sua luce
clara sint) non foret inde culpandus — sed laudandus, qui
tam distincte, quid velit, exposuerit. Nempe *lineae* (non
quaelibet, sed saltini) *rectae* (non quotlibet, sed) *duae* (non
utcunque sitae, sed) *in eodem plano*, (nec sit utcunque, sed)
in quas recta incidens angulos internos et ad easdem partes fa-
ciat minores duobus rectis; (nondum forte coēunt, sed) *si pro-*
ducantur (non utcupique, sed) *in infinitum*, tandem coēunt
(non quidem ad utrasque partes sic incidentis rectae); nec ad
utrasvis indifferenter, sed) *ad eas partes*, *ubi sunt illi duo*
anguli minores duobus rectis. Quod optimo consilio factum
judico. Atque haec in Euclidis vindicias sufficient. Ita
quidem Wallisius. Et, quidquid sit de eo, quod in Lemm.
8. sumitur: *datae cuiuscunq; figure similem aliam cuiuscunq;*
magnitudinis possibilem esse, et nominatim super quacun-

que recta data triangulum descriptum cogitari posse, quod simile sit triangulo dato, de qua suppositione disputari posse satis concedendum est, nescio tamen, an Klügelius (Conat. præcip. etc. p. XV.) haud iusto iniquius de hoc Wallisii conamine iudicet. Putat nempe, qui axioma 11. neget, non posse non postulatum Wallisii *sibi repugnans* dicere. Quin demonstraturum, nulla triangula, nisi aequalia, sibi esse posse similia. Etenim, qui axioma 11. neget, pugnaturum, cuiusque trianguli BAC (Fig. 113.) angulum externum CAD maiorem aut minorem esse summa duorum internorum oppositorum. Si enim in uno casu eum illis aequalem censeret, in omnibus idem ipsi fatendum fore, id itaque, cum contra hypothesis ipsius sit, haud concessurum. Itaque affirmaturum esse, triang. CAD maiorem aut minorem summam angulorum habere quam triang. BCD, itemque triang. AED (facto angulo EAD=CBD) maiorem vel minorem illam habere quam triang. ACD, ergo etiam quam triang. BCD. Ergo angulum AED maiorem aut minorem fore quam BCD; ergo triangula BCD et AED non fore similia, licet angulos duos singulos aequales habeant. Ita quidem Klügelius. At mihi haec argumentatio nihil probare videtur. Ille enim, quem Klügelius siugit, adversarius ex falsa sua aut certe nondum demonstrata hypothesis illud tantum adstruere poterit, *quae a se et Wallisio ponantur, simul vera esse non posse, sibi ea, quae Wallisius postulet, haud certa videri* (falsa esse nondum demonstavit). Nec mirum. Tacite enim in iis, quae Wallisius sumit, involvi 11. illud axioma, quod adversarius negat, nemo negaverit, quippe e suis suppositis, si iis non involutum esset, nec evolvere illud poterat Wallisius. Utra autem sententia, num Wallisii an adversarii vera sit, si inde pendebit, utra magis sua luce fulgeat, aut ex aliis indubitatis principiis derivari queat. Nec etiam omnia, quae ad figurarum similitudinem pertinent v. c. laterum proportionalitas hinc in censem veniant, sufficit Wallisio ponere, super quacunque recta construi posse figuram alteri datae aequiangulam, vel potius saltum construi posse triangulum alteri dato aequiangulum.

Cf. Sæcherius p. 40, 41. sq. Tacquetus (*Elementa Euclides Geom. Plan.* edita ab anno inde 1654, saepius, inter alia 1725. quam editionem hic citabimus p. 6.) Euclidis parallelarum definitionem e pari ratione ac Proclus reprehendit, quod dentur lineae, quae in infinitum productae, licet ad se mutuo adpropinquent ad intervallum quovis dato minus, nunquam tamen concurrant; ac rectas lineas parallelas eas esse dicit, quae in eodem plano sitae, utrumque in infinitum protractae aequalibus semper intervallis distent, vel, ut postea explicat, quorum omnia perpendicularia ex una in alteram demissa sint aequalia. Eas generari dicit, si recta ad aliam perpendicularis ad hanc semper perpendiculariter moveatur: tunc enim alterum eius extremum describere (non tantum, ut Clavius ait, rectam, sed) parallelam ei, ad quam perpendiculariter movebatur. — At facile patet, demonstrari oportere, lineam, e cuius punctis quibuscunque demissa ad rectam aliquam perpendicularia inter se aequalia sint, etiam ipsam rectam esse. Sumit deinde tria nova axiomata, quae quidem, concessa ipsius definitione, facile demonstrare poterat, adeoque demonstrare debebat, nempe p. 8. parallelas communi uti perpendiculario: et perpendicularia bina ex parallelis aequales utrumque excipere partes; denique p. 27. inter crura cuiusvis anguli rectilinei duci posse rectam uni horum cruram parallelam et quavis data recta maiorem. Quae omnia sane haud ita comparata sunt, ut Euclidis *ἀνοίγειν* ullo modo assequantur. Cf. Hoffm. *Critik der Parallel-Theorie* p. 210. sqq.

Wolff's demonstratio in *Elem. Geom.* quam ex eadem parallelarum definitione, a Posidonio iam, ut ad Def. 35. diximus, prolata, proficiscatur, neque etiam is demonstrare tentaverit, posse perpendicularia ex una recta in alteram demissa omnia inter se esse aequalia, quum alii praeterea errores in eius argumentatione se facile prodant, v. c. quod sine demonstratione sumit, perpendicularium super una parallelarum erectum secare etiam alterum, nihil attinet, his diutius immorari. Idem circa alia etiam tentamina ex hac definitione parallelarum theoriā adstruendi monendum fuerit. Ita v. c.

La Caille (Leçons Élément. de Math. Edit. 1784. p. 261.) eandem parallelarum definitionem sumit, addit autem, quum duo puncta positionem rectae determinuent, sufficere, si duo perpendiculara sint aequalia. Hoc autem ad definitionem hanc defendendam haud sufficere quisque videt. Pariter Edmund. Scarburgh. (the English Euclide 1705.) retinet quidem Euclidream parallelarum definitionem, at pro axiomate sumit, parallelas eandem ubique distantiam habere, ubi eadem monenda videntur.

Similem defectum in eorum theoria loquimur habere; iam supra ad. Def. 36. diximus, qui rectas parallelas eas esse dicunt, quae in eodem plano sitae ab alia recta ita secentur, ut anguli alterni sint aequales, nempe probandum esse, id fieri, a quacunque recta secantur. Ex horum numero est potissimum Varignon. Elém. de Math. 1731., Bossut Traité Elém. de Géom. 1777. et multi eos secuti Galli, cum quibus etiam facit Austin. An Examinat. of the first six Books of Euclid's Elements Oxford. 1781. p. 13., quos itaque pariter hic pratermittimus. Ipse tamen Bossut postea Cours de Mathémat. T. II. 1800. ait, si rectae alicui aequalia perpendiculara insistant, earumque extrema iungantur, has iunctas efficere unam rectam, ei, cui perpendiculara insistunt, parallelam, de qua definitione vide, quae dicta sunt ad Def. 31.

Longe accuratius in ea re versatus est Hieron. Saccherius, edito Mediolani 1733. Euclide ab omni naevo vindicato. Et quamvis verum sit, quod Klügel. monet l. c. p. VI. VII. multis eum ambagibus uti, et in tam obscuris ac involutis ratiociniis facile errorem aliquem latere posse, et quamvis nec ipsum scopum penitus tetigisse fateamur, haud tamen inutili fuerit, laboribus viri paulisper immorari, eiusque demonstrandi rationem obiter saltim cognoscere, qui rem omnem diligentius, quam plerique reliquorum tractavit, et omnem lapidem movit, ut falsarum hypothesis absurditatem ostenderet, et ad certa omnia, quae huc pertinent, capita revocaret. Liceat itaque, quantum fieri potest brevissime, methodum eius indicare. Et primum quidem ostendit, quod

etiam Giord. da Bitonto (quem Saccherius, quod mirum videri possit, haud legisse, aut aliunde nosse videtur) demonstrasse diximus, duas rectas aequales, quae eidem basi ad eamdem partes insistant, angulosque aequales efficiant, et quorum extrema iungantur, angulos quoque, quos cum iuncta faciant, efficere aequales: nominatim itaque, si eidem basi duo aequalia perpendicula insistant, fore etiam, si eorum extrema iungantur, reliquorum angulorum vel utrumque rectum (quem ille casum hypothesis anguli recti vocat), vel utrumque obtusum (hypothesis anguli obtusi) vel utrumque acutum (hypothesis anguli acuti). Omnis deinde demonstratio eo redit, ut ostendat, hypothesis anguli obtusi pariter ac anguli acuti locum habere non posse, necessario itaque locum habere hypothesis anguli recti, vel, ut aliter dicamus, in figura quadrilatera, cuius duo latera opposita aequalia sint, atque ad basin perpendicularia, reliquos etiam angulos esse rectos, quod ipsum, ut supra vidimus, est Nassireddini Lemm. 2. et a Clavio quoque 4. a Giord. da Bitonto autem 8. loco positum fuit. Ac Euclideum axioma facile inde derivatur. Et hypothesis quidem anguli obtusi non consistere posse facile demonstrat, quum ea admissa veritas axiom. 11. Euclid., ex hoc autem veritas hypotheses anguli recti consequeretur, antea autem ab ipso demonstratum fuerit, unam e tribus illis hypothesisibus vel unico saltim casu admissam excludere utramque reliquarum. Hac itaque hypothesis suo telo iugulata, incipit, ut Saccherius ait, diuturnum auctoris proelium adversus hypothesis anguli acuti, quae sola adhuc renuit veritati axiomatis Euclidei. Et hic quidem multus est auctor noster in stabilendis variis consecutiis, quae admissa una aut altera hypothesis, et maxime hypothesis anguli acuti locum habere debeant et vice versa (v. c. prout in quolibet triangulo tres anguli simul aequales aut maiores aut minores sint duobus rectis, locum habere hypothesis anguli recti (Hyp. 1. vocabimus) aut anguli obtusi (Hyp. 2.) aut anguli acuti (Hyp. 3.); pariterque in quovis quadrilatero omnes angulos simul quatuor rectis aequales fore in Hyp. 1. aut maiores in Hyp.

2. aut minores in Hyp. 3.; et simili hypothesis diversitate angulum in semicirculo fore rectum, aut maiorem aut minorum recto etc. et vicissim). Adiectis deinde pluribus aliis Prop. XXIII. ostendit, duas rectas in eodem plano sitas vel commune habere perpendiculum, vel in alterutram eandem partem protractas semper magis ad se invicem accedere, nisi aliquando ad finitam distantiam una in alteram incidat. Deinde, postquam sumta Hyp. 3. magis ad se invicem ita accedere non posse ostendit, ut distantia earum semper maior sit data quadam longitudine, nihil relinqui putat, quam ut distantia earum quavis data minor sit, vel ut in infinito, ut aiunt, concurrant. Ita vero commune perpendiculum, et commune etiam segmentum habituras duas rectas in infinito concurrentes, quod quum fieri non possit, nec hypothesis tertiam locum habere posse. Solam itaque relinquit hyp. 1: quae cum Axiom. 11. arctissime cohaerent. Praeterea aliter etiam hyp. 3. destruere conatur, quod, ea sumta, linea aliqua curva simul maior ac minor esse debeat linea aliqua recta, quod tamen eum satis perspicue demonstrasse iure dubitatur. Unde concludit, hyp. 1. solam veram esse, adeoque Ax. 11. rite habere. Abuti tamen eum voce infiniti et concursus in infinito, mefito indicat Kliigel., infinitum enim natura sua esse indeterminatum, et rectas, quas in infinito concurrere metaphorice dixeris, reapse haud concurrere, nec commune perpendiculum habere.

Notari omnino meretur; Lambertum quoque in meditationes circa parallelarum theoriam incidisse, iis admodum similes, quas e Saccherio attulimus, quamvis ipse Saccherii, quem ne legisse quidem videtur, nullam mentionem faciat. Fuerunt illae conscriptae 1766., at post mortem demum viri sagacissimi, cui forte ipsi non ex omni parte satisfecere, insertae a Bernoullio Lipsiensi Promtuario Mathematico (Leips. Magazin für Mathem. 2. St. 1786. p. 137. sqq. et 3. St. p. 325. sqq.) Lambertus post generalia circa ea, quae in parallelarum theoria adhuc desiderari possint, monita, nonnullas propositiones afferit, quibus demonstratis Ax. 11. sponte

fluere ostendit, variisque modis tentat, eas ita struere, ut vix quidquam in earum demonstratione desiderari posse censi debeat. Deinde ipsam parallelarum theoriam aggreditur, pariterque tres hypotheses sumit, et de iis, quae inde consequantur, disquirit, prout nempe in figura quadrangula, cuius tres anguli recti sint, reliquus quartus vel et ipse rectus, vel maior, vel minor recto fuerit, quas hypotheses alio nomine ad eas ipsas redire, quas Saccherius habuit, facilissime patet, cf. Lambert. l. c. §. 30. sqq. Lambertus tamen rem aliquanto brevius et magis dilucide, quam Saccherius expedit, pariterque hypothesis anguli obtusi facile refellit, ex qua nempe consequi docet, duas rectas spatium comprehendere; hypothesis autem anguli acuti pariter magis refractariam esse deprehendit, tandem tamen etiam hanc sibi ipsi contradicere, demonstrari posse putat. Quae ipsa tamen demonstratio ntitur propositiones sequenti: „Si in duas rectas in eodem plano sita tertia aliqua incidat, quae cum altera earum angulum rectum, cum altera angulum efficiat recto minorem, ita ut a recto angulo quantum libet parvo differat, rectae istae ita secuae in infinitum productae se invicem secabunt. Hanc autem propositionem, quae ax. 11. partem specialem complectitur, in praecedentibus Lambertum haud ita evicisse, ut in elementis fas erat, iure monet Hindenburg. l. c. p. 365. Ea quoque demonstratio, quam exhibit Struve (Theorie der Parallellinien, Königsberg 1820.) eo reddit, ut hypothesis Saccherii secundam et tertiam locum non habere posse asserere conetur. Neque tamen etiam apud hunc auctorem omnia satis evicta, nec ea simplicitate posita esse videntur, quae elementarem demonstrationem decet. Eadem fere ratione, ut nempe hypothesis anguli acuti pariter atque anguli obtusi locum habere non posse (quamvis ipse hac denominatione non utatur) ostendere studeat, rem absolvere se posse putat Duttenhofer (Versuch eines strengen Beweises der Theorie von Parallellinien 1813.) in quo tentamine eadem, quae in reliquis huc pertinentibus notavimus, desiderari adiuv videntur.

Praetereo hic Hauserii demonstrationem in Elem. Mathe-

ses Lips. 1734. quum in ea aperte, etiam Kliigelio indice l. c. §. VI. sumatur, quod probandum erat. Satis concinne tamen Hauseius omnia ad eum casum reduxit, quo altera duarum rectarum, quae ab alia quadam recta secantur, huic ipsi ad angulos rectos insistit, altera cum ea angulum acutum efficit. Pariter nihil opus esse puto, omnia hac in re conamina v. c. ab Hanke., Behn., Malezieu., Cataldo., Pardies., König., Ebert., Voigt., Maas., Vieth., Lazar. Bendavid. (de quo conferantur in primis Pfleiderer. Thes. inaugur. 1786. Thes. 1—5.) Kircher., Lüdicke. aliisque facta, quae vel Kliigel. et Hoffmann. habent, vel e schedis Hauberianis aut aliunde mihi cognita sunt, hic afferre, quum vel nihil, quod ipsis proprium sit, aut prae reliquis emineat, habeant, vel manifestis etiam paralogismis innitantur.

Praeterire etiam liceat, quae Segner. (Vorl. üb. Rechenk. und Geom. 1767. V. Abschn.) Karsten. (Praelat. Mathes. theor. et element. 1760.) Lorenz. (Erster Cursus der reinen Mathem. 1804.) habent, qui sumunt aut demonstrare tentant, rectam, quae per punctum intra aliquem angulum situm ducatur, necessario alterutrum certe crus huius anguli secare, quum nec Haec satis circumspecte evicta aut extra omnem dubitationem posita esse facile pateat.

Alia autem ratione Kaestner. (Anfangsgr. der Arithm. und Geom. 1758.) Segner. (Vorlesung. über Rechenk. und Geometrie 1767. IV. Abschn. §. 57. et Vorrede zu den 6 ersten Büchern der geometr. Anfangsgr. Euklids 1775.). Kliigel. (Encyclop. 1782.), G. G. Schmidt. (Anfangsgr. der Mathem. 1797.) et recentissimis adhuc temporibus Hermann. (Versuch einer einfachen Begründ. des 11. Euklid. Axioms. Frankf. 1813.) et Bürger. (vollständ. Théorie der Parallelén, Karlsruhe 1816.) hanc rem ita certe illustrare studuerunt, ut tunc deinde axioma 11. sumere liceat. Eorum argumentationes, quarum initia iam apud Wallisium deprehēndimus, eo fere redeunt. Si duae rectae BA, DC (Fig. 114.) ab alia quadam AC ita secari ponantur, ut sponma angularium BAC, DCA minor sit duobus rectis, consequitur, angulum BAF maiorem

esse angulo DCA. Quodsi igitur recta DC, manente angulo DCA, versus A promoteatur, manifestum est, ubi punctum C ad A pervenerit, rectam DC intra angulum BAF sitam fore v. c. in AG. Iam, si vice versa AG, manente angulo GAF =DCA, versus C regrediatur, patet, non statim totam ultra AB recessuram (ita enim angulus GAF non posset manere) sed primum inferiores saltim eius partes, quae rectae AC proximae sunt, ultra AB v. c. in eum situm, quo rectam ce videmus, perventuras, quum interea partes ab AC longius remotae, ut de adhuc cis AB positae sint. Et, quum recta quaevis ut AG vel cd in infinitum produci queat, semper, quemcunque recta ita promota situm habuerit, infinita eius puncta cis AB remanebunt, ut itaque hic rectae motus continuari possit, quamdiu libuerit, v. c. dum iterum ad CD regressa sit, nec unquam situm obtainere poterit, quo non aliqua eius puncta citra, alia ultra AB sita fuerint, unde et rectae AB, CD, si opus sit, productae se invicem secare censeudae sunt. Atque haec quidem ad illustrandum axioma 11, quam maxime facere, quin huic scopo sufficere videri possint, perfectam tamen in iis demonstrationem contineri, perspicacissimi huius illustrationis auctores nec ipsi putarunt, nec aliis persuasum fuit. Maxime etiam analogia curvarum quarundam, quae asymptotas, ut vocant, habent rectas, a quibus non secantur, quamvis ab ipsis his rectis, si retento situ priori parallelo promoteantur, eas secari certum sit, praecipitare hac in re iudicium vetare videtur. Cf. Hoffm. Crit. der Parall. Theorie I. Th. p. 61. sq. 104. sq. 147. sq. Par fere ratio est eorum, qui, si in praecedente figura alter angulus v. c. BAC rectus, alter DCA acutus sit, ostendunt, ex CD maiora subinde perpendicularia ad AC duci posse, quae ex AC pariter maiora segmenta punto C adiacentia abscindant, unde deinde colligunt (quamvis fortasse haud accurate ostensum sit, segmenta illa data quavis recta tandem maiora esse, vel incrementa etiam segmentorum eadem semper aut maiora etiam fore), tandem aliquod horum perpendicularium cum recta BA coincidere, aut etiam ultra eam cadere debere, quo praeter Clavium, eos-

que quidem cum ipso nominavimus, pertinet le Gendre *) (Élém. de Géometr. 1794. et 1817.) de quo vide Gilberti monita (die Geometrie nach le Gendre, Simpson etc. 1798. p. 73. sqq.) et Franceschini (la Theoria delle parallele rigorosamente dimostrata in eius Opuscoli Mathemat. 1787. cf. Playfair. Élém. of Geom. p. 364.). Recentissime quoque similem viam ingressus est Metternich (Vollständ. Theorie der Parallelen 1815) sed haud meliore ac reliqui fortuna. Nam et ipsi haud contigit, ostendere, bases triangulorum, quae sumit, tandem quavis data maiores fore. Cf. Zeitschrift für Astron. 1816. II. B. S. 64. fig.

Eodem fere tempore, quo apud nos Kaestner., Segner., Karsten. aliique da parallelarum theoria laborarunt, in Anglia idem aggressus est Rob. Simson. Is nempe in latina Elementorum editione, quam publici iuris fecit 1756., professus primo est p. 345., axioma 11. inter communes sententias non ponendum videri, sed neque demonstrationem stricte loquendo admittere, explicatione autem quadam indigere, ut dilucidior fiat, atque hanc ipsam explicationem ita dedit, ut rectas, quae eidem rectae ad rectos angulos sint, aequidistantes quoque esse pronuntiaret, rectas autem, quae ab eodem punto excent, a se invicem magis et magis divergare et divergere (quod idem fere Procli assertum est), atque inde axiomatis 11. veritatem ostendi posse putaret. Si enim (Fig. 115.) rectae DF, AB ab alia recta HE ita secantur, ut anguli interiores et ad easdem partes DFE, BEF simul minores sint duobus rectis, constitui posse angulum HFG aequalem BEF, unde demonstrari possit, rectas FG, AB eidem alicui rectae ad angulos rectos, adeoque inter se aequidistantes esse. Quum autem ex constr. FD cadat inter aequidistantes FG, AB, rectas FG, FD ex eodem punto exeentes necessario tandem magis inter se distare, quam aequidistantes FG, AB, adeo-

*) Idem in subsequentibus elementorum editionibus variis aliis modis rem tentavit, quorum qui ex functionum, ut aiunt, theoria desumpti sunt, ut nihil aliud moneamus, ad elementa certe non pertinent, qui autem magis elementares sunt, nec ipsi auctori plane satisfacere videntur.

que FD tandem fore ad partes rectae AB contrarias ei, ad quas sit punctum F, adeoque tandem convenire rectae AB. In anglica deinde Elementorum editione, quae primum prodidit Glasg. 1762. accuratius adhuc rem demonstrare aggreditur hoc fere modo:

D e f. 1. „*Distantia puncti a recta est perpendicularum e punto in rectam demissum.*“

D e f. 2. „*Recta ad aliam rectam proprius accedere, aut ab ea recedere dicitur, prout distantiae punctorum prioris rectae a posteriori decrescant semper aut crescent: aequidistantes autem dicuntur duae rectae, si puncta unius ab altera eandem semper distantiam teneant.*“

Axioma. „*Fieri nequit, ut recta aliqua primum proprius ad aliam rectam accedat, deinde iterum ab ea recedat, antequam eam secuerit; pariter recta nequit primum recedere ab alia recta, deinde proprius ei accedere; nec recta primum alii rectae aequidistant esse, deinde ei proprius accedere, aut magis ab ea recedere potest; recta enim eandem semper servat directionem.*“ Hinc facile demonstrat

Prop. 1. „*Si duae rectae (Fig. 116.) AC, BD aequales inter se alii cuidam rectae AB ad angulos rectos insistant, et a punto quocunque F iunctae CD demittantur ad AB perpendicularum, erunt EF, AC, BD aequales. Quodsi enim non ita esset, recta CD accederet primo, deinde recederet a recta AB, quod fieri nequit.*“ Est haec propositio Clavii 3. et 7. Giord. da Bitonto.

Prop. 2. „*Si eidem rectae ex eadem parte ad aequales angulos constituantur, duae rectae aequales, earumque extrema iungantur, iuncta haec pariter rectos angulos efficiet cum istis, quarum extrema iungit.*“ Facile patet, esse id ipsam Lettum 2. Nassireddini, vel Clavii Prop. 4. vel Saccherii Hyp. 1. Hinc deducitur in parallelogrammo, cuius tres anguli recti sint, quartum etiam rectum fore.

Prop. 3. „*Si duae rectae angulum (acutum) comprehendant, in utravis earum punctum iaveniri potest, a quo*

perpendiculum in alteram demissum maius sit data quavis recta.“

Prop. 4. „Si due rectae ab alia recta ad easdem partes sub angulis aequalibus, altero interno, altero extremo, secentur, erit etiam aliqua recta, quae eas ad angulos rectos secet.“

Prop. 5. Haec eadem est cum Euclidis axiomate 11. et simili fere modo ac in ed. Simsonis latina demonstratur.

Apparet, Simsonis demonstrationem aliqua ex parte convenire cum Claviana. Et maxime etiam axioma a Simsoni sumtum iisdem fere dubiis obnoxium est, ac Clavii lemma 2. Conf. Hoffmanni Critik der Parallelen Theorie p. 74. sq. Austin. (l. c. p. 11.) quoque monet, eadem fere, quae contra Euclidis axioma 11. Proclus observaverit, valere quoque contra hoc axioma Roberti Simson. (Haud multum a theoria Rob. Simsonis differre videtur demonstratio prior Mülleri. Ausführl. und evidente Theorie der Parallelen. Nürnb. 1819. Demonstratio eius posterior paralogismo laborare videtur. Nec ea, quae in appendice adiecta est, demonstratio omnia exhaustit.) Alius Anglus, Thom. Simpson. (Elem. of Geometry, quorum editionem quintam Lond. 1800. editam inspicere mihi licuit), ita in hac re versatur, ut primum doceat, distantiam puncti alicuius a recta esse perpendiculum ab hoc punto in rectam demissum, deinde sequens axioma praemittat.

„Si duo puncta alicuius rectae inaequaliter ab alia recta in eodem plano posita distent, haec rectae in infinitum productae ex ea parte concurrent, qua minus distant.“ Hinc potro facile deducit, duas rectas, quae non concurrant, (vel quae ex Euclidis mente parallelae sint) eandem semper inter se distantiam habere, vel, omnia perpendiculara ab una ad alteram demissa esse aequalia, adeoque per unum idemque punctum non posse plures una recta alicui rectae parallelas duci, et rectas, quae eidem rectae parallelae sint, parallelas esse inter se, unde deinde reliqua et nominatim Prop. I. 29. facile consequuntur. Et fatendum omnino est, concesso axiome, reliqua inde rite derivari. Quamvis autem Playfair.

(Elem. of Geom. p. 369.) hanc demonstrationem omnium simplicissimam atque elegantissimam esse iudicet, alii tamen nec hoc axiomata multum ab Euclideo differre iudicatunt. Playfair. ipse pro axiomate sumit, eidem rectae per idem punctum unum tantum parallelam duci posse.

Verum mittamus haec, et quaedam adhuc demonstrationum genera consideremus, quibus nostra aetate parallelarum theoriam stabilire nonnulli tentarunt. Et primum quidem eorum est, qui ex accuratiore theoria situs rem expediri posse putaverent. Kaestnerus inter primos fuisse videtur, qui ita iudicaret in adiecto Klügelii dissertationi de parallelis, quam saepius laudavimus, epistolio, ubi ita ait: „habituros nos aliquando veram parallelarum theoriam vix speraverim, nisi diligentius exulta theoria situs.“ Qua in re haud consentientem habet Pfeiderer. (Thes. inaugur. 1782. Th. I.) Karstenius deinde primum in Progr. inaugurali Hala 1778. edito rem maxime eo deducere studuit, ut ostenderet, duas rectas in eodem plano positas, quae cum tertia aliqua secante aequales efficiant angulos exteriorem et interiorum oppositum ad easdem partes, etiam cum alia quacunque ipsas secante angulos modo denominatos aequales efficere. Id quod inde adstruere tentat, quod, assumto contrario, eadem illae duas rectae in plano, in quo ductae sunt, simul habiturae essent positionem eandem, ac diversam, seu non eandem (forte rectius similem ac dissimilem.) (Ita certe accuratis Proclus ad I. 30. dicit: *καὶ γέρ ξετιν ὄμοιότης θέσεως οὐ παραλληλότης.*) Hac autem argumentandi ratione haud acquieturum fuisse Euclidem, indicat Pfeiderer. l. c. Thes. 13. maxime si conferantur eius propositiones 7. 8. 9. 10. 11. libri V. et VI. 21. Ulterius deinde Karstenius rem explicavit, edito Hala 1786. libro (Mathem. Abhandlungen S. 130—145.) Theoria eius a Pfeiderer. (Thes. inaugur. 1786. Th. 6.) ad haec capita redacta sistitur:

1) „Rectae, quae se mutuo secant, seu non parallelae sunt, habent directionem, vel positionem, diversam, non eandem“ (§. 20.).

2) „Duae rectae, quae a duobus punctis protenduntur secundum eandem directionem, seu quae in eodem plano eandem habent positionem, se mutuo non secant (§. 22. Cor. 2.) adeoque parallelae sunt“ (§. 28.).

3) „Duae rectae in eodem plano, quae cum eadem tertia ipsas secante efficiunt angulum exteriorem aequalēm interiori opposito ad easdem partes, eandem in plano habent positionem vel directionem“ (§. 23.).

4) „Quae autem non efficiunt angulum exteriorem aequalēm interiori opposito ad easdem partes, eandem in plano non habent positionem vel directionem, sed diversam“ (§. 25.).

5) „Duae rectae, quae in eodem plano eandem habent positionem, vel iuxta eandem directionem protenduntur, sectae ab eadem tertia efficiunt angulum exteriorem aequalēm interiori opposito ad easdem partes“ (§. 25. Cor. 1. §. 29. Cor. 2.).

6) „Contra, quae eandem positionem vel directionem non habent, cum tertia ipsas secante non efficiunt angulum exteriorem aequalēm interiori opposito ad easdem partes“ (§. 25. Cor. 3. §. 30.).

7) „Rectae, quae se inyicem secant, cum eadem tertia ipsas secante faciunt angulum exteriorem maiorem interiore opposito ad eas partes, ad quas concurrunt (§. 26.), adeoque angulos interiores ad has partes minores duobus rectis.“ His stabilitatis, Pfeiderer. iudicat, reliqua brevius, quam a Karstenio factum sit, expediri posse, at Thes. 8. addit: „in praemissis, earumque demonstrationibus scrupulos mouere non inanes videtur 1) conceptus identitatis directionis duarum rectarum in eodem plano- praemissus theoriae parallelarum; 2) identitas situs seu positionis in eodem plano attributa duabus rectis diversis, contra notiones communes modi, quo rectas in plano positio dari intelligitur (§. 18. 22.); 3) axiomata tacite supposita in demonstrationibus Prop. 3. 4. (§ 25. 25.): duarum rectarum, quae ab eiusdem tertiae situ in plano aliquo ad easdem partes divergant angulis aequalibus, eandem

Ee

esse positionem in piano; et rectam, quae positione vel directione differat ab una duarum rectarum eandem in piano positionem habentium, pariter cum altera non habere positionem eandem: quae, si geometrice enuncientur, ultimo resolvuntur prius quidem in I. 28. Euclidis, posterius in propositionem; non posse eidem rectae per idem punctum duci plures una parallelas.“

Huc etiam pertinet Hindenburg. qui in Promtuario Lipsiensi (Leipz. Magazin der Natürl. Math. und Oekon. 1781. p. 145—168 et 342—371.) et brevius, at, ut ipse dicit, accentuatis postea in eodem Promtuario (1786. III. St. p. 367—389.) parallelarum theoriā exposuit. Haec theoria eo maxime nititur, ut ostendatur, rectas, quae eidem tertiae parallelae sint, parallelas esse inter se. Quod quidem casu I. nullo negotio evincitur, si nempe illa tertia, inter duas, cum quibus comparatur, intermedia sit. Casu II. autem, quo illa extra utranchque reliquarum posita est, demonstrationem ita instruit auctor, ut dicat, rectas, quae parallelae sint alicui tertiae extra ipsas positae, necessario aut

- 1) omnes inter se parallelas esse, aut
- 2) nullam earum parallelam esse unī e reliquis, aut
- 3) aliquas quidem inter se parallelas esse, alias non.

Iam vero id, quod secundo et tertio loco positum erat, excludere studet, ut itaque primus saltim casus reliquos sit. Nempe tertium quidem casum haud obtinere posse putat: omnes enim rectas, quae alicui tertiae parallelae sint, eo ipso determinatum situm habere: id, vero fieri non posse, si earum aliae inter se parallelae esse possint, aliae non. Itaque aut omnes inter se parallelas, aut omnes non parallelas fore. At nec secundum casum locum habere posse, eo enim sumto consequi inde manifesto contradictoria. Quodai enim summatur (Fig. 116.), tam AB quam CD parallelas esse rectae EF extra ipsas positae, easque ex hypothesi hic facta inter se parallelas esse non posse, necessario sequi, ut per punctum aliquod I rectae AB duci possit recta GH rectas CD parallela (I. 31. quae ex controverso Ax. 11. non pendet.) Ita tam GH quam

EF parallelas fore rectae CD inter ipsas positas, adeoque ex casu I. parallelas fore inter se. Quum vero etiam CD parallela ponatur rectae EF, ex hypothesi nunc sumta, GH, CD nequire inter se parallelas esse, quod contradicat ei, quod ante sumptum fuerat. Et in hac argumentatione ad casum secundum facta fateor nihil me videre, quod iure reprehendi possit. Ipse autem Hindenburg aliam adhuc huins casus demonstrationem addit, recta CD circa immotam EF circumvoluta, quam ipse priore adhuc certiorum esse putat, quae vero meo iudicio pluribus adhuc dubiis obnoxia fuerit. Quidquid sit, mihi cardo rei non in hoc secundo casu, sed in tertio, quem ante secundum leviter tantum perstringere vixum fuit auctori, versari videtur. Neque enim illud ipsum: rectas, quae eadem tertiae parallelae sint, determinatum situm habere, satis clare exppositum est, neque etiam, si id concedatur, inde fluere videtur, non posse harum ita determinatarum rectarum alias inter se parallelas, alias non parallelas esse. Cf. Pfeiderer. Thes. inaug. 1782. Th. 14. et Hoffm. Crit. I. St. p. 230. Pariter ex ratione situs theoriam parallelarum derivat Schwab. (Tentamen novae parallelarum theoriae, notione situs fundatae Stuttg. 1801.) et aliquante brevius in alio libello (Commentatio in primum Elementorum Euclidis librum Stuttg. 1814.). Est nempe ei situs certus modus, quo plura coësistunt (§. 18. libelli modo citati): angulus planus rectilineus autem diversitas situs duarum rectarum in plano concurrentium §. 26.: rectae autem parallelae sunt, si eundem situm habent, vel si situs unius idem est ac situs alterius §. 27. (Distinguit nempe inter situm et positionem vel directionem.) Duo tandem adiungit axiomata, quorum prius est: si duas rectae habent eundem situm inter se, habebunt situm aequum diversum a situ rectae tertiae. Posterius: si duas rectae habent situm aequum diversum a situ rectae tertiae, habebunt situm eundem inter se. Hinc facile deducuntur propositiones I. 29. I. 28. I. 27. I. 30. ac deinde axioma 11. Denique adstruitur, duas rectas parallelas nec inter se concurrere, et vice versa: si duas rectas ex neutra parte con-

currant, esse eas parallelas: denique, rectas parallelas esse aequidistantes, et lineam, quae ab alia recta aequidistet, etiam ipsam rectam esse. Quae omnia satis inter se cohaerent, et e suppositis rite deduci nemo negaverit. At scrupulus restat in ista idea *identitatis* situs *duarum* aut *plurium* rectarum, nec facile concipitur, qua ratione linea diversae *eundem* situm habere dicantur. Praeterea axiomata praemissa, si usitatis in geometria terminis exprimantur, nihil aliud esse videntur, quam ipsae propositiones I. 29. et I. 28. Cf. Hoffmanns. Crit. I. Th. p. 198. sq. Notandum denique Vermehren. (Versuch die Lehre von parallelen und konvergenten Linien aus einfachen Begriffen vollständig herzuleiten Güstr. 1816.) ex iisdem fere principiis procedere. Minus tamen exacta videtur eius demonstratio. Sumit enim ut axiomata 1) rectas, quae versus aliquam tertiam eandem directionem habeant, habere eandem directionem inter se, i. e. si consueto more rem exprimas: quae eidem tertiae parallelae sint, parallelas esse inter se, (quod certe Hindenburg. demonstrandum esse putaverat, et quod solum omnino sufficit reliquis demonstrandis). 2) Si duas rectas habeant eandem directionem inter se, et una ad tertiam aliquam inclinetur, inclinari ad eam etiam alteram (i. e. rectam, quae unam e duabus parallelis secet, secare etiam alteram, quod pariter solum sufficiebat, at probandum erat). Ohmius etiam, de quo supra, quum de Ptolomaeo sermo esset, diximus, aliqua ex parte hoc pertinet. Alterum iam restat genus eorum, qui superficiem planam infinitam, trahibus anguli in infinitum productis interiacentem characterem magnitudinis anguli constituerent (aut pro mensura anguli sumerent), quo pertinet Bertrand. (Développement nouveau de la partie élém. des Mathém. Vol. I. Préf. p. 21. et Vol. II. P. I. Ch. I. §§. 4. et 12—24.) et Schulz. (Entdeckte Theorie der Parallelen 1784. ac denuo in alio libro: Darstellung der vollkommenen Evidenz und Schärfe seiner Theorie der Parallelen, Königsb. 1786.), quibus adiungi potest Crelle (Über Parallelen-Theorien und das System in der Geometrie, Berlin 1786.) et Lacroix (Eléments de Géom. 1803.). Theorie Ber-

trandi et Schulzii Epitomen et Epicrisis ab Hindenbugio, et ex parte a Kaestnero factam continet Promptuarium Lipsiense (Leipz. Magazin für reine u. angew. Mathem. 1786. 5. St. p. 392. sqq.) cum quo conserri meretur Karsten. (Mathem. Abhandl. Nr. 11. §. 52—76.). De Crelle videantur Annales Heidelbergenses (Heidelb. Jahrb. der Literat. 1818. Nr. 54.) de Lacroix Hoffm. Crit. I. Th. p. 81. sq. Schulzium etiam contra varias eius theorieae oppositas obiectiones defendere studuit Gepsichen. (Bestätigung der Schulzischen Theorie der Parallelen, und Widerlegung der Bendavidschen Abhandl. über die Parallellinien, Königsb. 1786.). Olim etiam, quod notat Pfleiderer. (Thes. inaugur. 1784. Thes. 6. 7.) fuere, qui angulum pronunciarent esse spatium indefinitum, quod cruribus anguli interiacet, nec tendis tamen inde consequentiis penitus abstinnerunt e. g. Schott. in Cursu Mathem. L. I. C. III. Art. II. §. 2. Lamy Elém. de Géom. L. II. Sect. I. Def. 1. Müller. Vorber. zur Geom. C. IV. §. 13. Et Ramus iam Scholar. Math. 1599. p. 145. totam geometriam locis omnibus angulum aut superficiem aut corpus facere dixerat. Cf. etiam Proclus ad I. Def. 8. At hanc rationem nominatim etiam, nec illegitime, ex eadem causa, ob quam longitudinis crurum ratio in ea non haberi debet, reprehenderunt Orontius Frineus Geom. L. I. C. IV. §. 1. Maler. Geometrie u. Markscheidek. C. I. §. 50. Bossut. Traité Elém. de Géom. Not. génér. §. 9. Quidquid sit, ii opines, quos hac ratione theoriam parallelaram tractasse diximus, in eo consentiunt, ut spatium inter duas parallelas infinite productas contentum pro nihilo aut infinite parvo habendum putent, si comparetur cum spatio inter duo alicuius anguli crura infinite producta contento. Quod ita se efficere posse putant, ut dicant, angulum quemcunque pluribus vicibus iuxta se ipsum pon posse, ita, ut tandem omne infinitum spatium circa aliquod punctum in plano positum expletat aut supereret; spatium contra intra duas parallelas contentum si totidem, quot angulns ille, vicibus iuxta se ponatur, semper tamen ad utramque sui partem infinitum patrum haud expletum relinquere, unde patere putant

hoc inter parallelas contentum spatium pro nihilo habendum esse comparatum cum spatio angulari inter crura infinite producta. His ipositis deinde axioea 11. Euclidis ita adstruunt. „Quodsi duas rectae (Fig. 117.) AB, CD ab alia recta EF ita secentur, ut anguli interni BGH, DHG simul sumti minores sint duobus rectis, AB, CD productae tandem concurent. Facile enim patet, angulum DHF maiorem esse angulo BGH, unde, si angulus FHI fiat aequalis angulo BGH, recta HI intra angulum DHF cadet, et parallela erit rectae BG. Iam cum spatium angularare inter crura DH, IH infinite producta contentum ex praecedente infinites maius esse debeat spatiorum inter parallelas HI, GB infinite productas contento, manifestum est, spatium illud angularare non concludi posse intra terminos huius a parallelis comprehensi spatii i. e. rectam HD necessario tandem limites rectae GB praetergressuram esse, seu duas has rectas inter se concurrere.“ Contra hanc demonstrandi rationem multa praecclare monuerunt Hindenburg. (Allgem. Litter. Zeit. 1785. Nr. 54. et Leipz. Magazin 1786. 3. St. p. 392. sqq.) Karsten. (Mathematische Abhandlungen Nr. II. §. 52—76.) Pfeiderer. (Thes. inaugur. 1784. Thes. 6—18. et Thesaur. inauguralis 1786, Thes. 9. 10.) et Eichler. (de Theori parallelarum Schulziana Lips. 1786.). Haec monita eo potissimum redeunt: conceptum superficie angularis non indefinitae sed respse infinitae haud satis clarum esse, et obstare, quo minus demonstrationes illi innixaee possint esse aequae evidentes et apodicticae, ac ulla Euclidea, neque enim spatia infinita dari et construi posse; principia geometrica, quae tantum de quantitatibus finitis valeant, nominatim principium congruentiae ad demonstranda theorematum de spatiis angularibus infinitis non aequoclarare et tuto applicari posse; spatia evanescentia et nihilo equiparanda, si non absolute, tamen relative ad alia nec per se accurate sumi posse, nec unquam demonstrationem rigorosam, sed aliquam tantum ad verum approximationem admittere; aliis evidentiis geometriae principiis v. c. axiomati I. 9. „totum sua parte maius esse“ manifesto vim fieri, et e geometria elementari terminos etiam infinite magni et parvi esse proscribendos.

Longis his disquisitionibus finem tandem faciemus, adiectis duobus recentioribus tentaminibus, quibus rem, et alter certe novis plane ac hactenus intentatis cuniculis (quod vix fieri posse videbatur) aggressi sunt duo viri doctissimi, Wachter, et Thibaut. Wachter nempe, postquam (*Zeitschr. für Astron.* 1816. P. II. p. 61. sqq.) theoriam parallelarum a Metternich, editam diiudicaverat, einsque lacunas ostenderat, simul novam methodum breviter indicavit. Postea edito libello singulari (*Demonstratio Axiom. Geom. in Euclideis undecimi Gedani 1817.*) ex iisdem progressus principiis, alia tamen via ad scopum pervenire conatus est. Nempe priore loco (*Zeitschr. für Astron.* l. c. p. 76. sq.) ostendit, si duae rectae ab aliqua tertia ita secentur, ut altera earum secanti sit perpendicularis, has rectas, si fieri possit, ut ipse inter se non convenient, proprius semper alteram ad alteram accessuras esse, ita ut una asymptota alterius fieri debeat. His autem summis manifestam contradictionem inesse ostendere studuit. Deinde in libello postea edito, re ulterius explicata, ostendere anicitur, vel nondum stabilita parallelarum theoria demonstrari posse, per quatuor puncta in spatio proutlibet data (addendum tamen: dum non plura duabus punctis sint in eadem recta, nec plura tribus in eodem plano) superficiem sphæticam, et, quod inde consequatur, per tria puncta in dato plano, modo non in una eademque recta iaceant, circulum describi posse. Tum axioma Euclideanum ita demonstrari posse docet. Data quaevis recta AB (Fig. 118.) in punctis A, B terminata in C bifarium secentur, et ex punto C recta CD rectae AB ad perpendicularum ducatur. E punctis A, B ducantur in eodem plano cum AB et CD rectae AE, BF, datae AB ad quemvis angulum recto minorem insistentes (ita nempe, ut sit angulus CAE=CBF). Ex punto C aliae rectae CG, CH illis AE, BF ad perpendicularum normaliter, quae hasce in punctis G, H secent. Producantur CG, CH usque ad I, K, ita, ut sit CI=2CG, CK=2CH, quo facto tribus punctis C, I, K circulus circumscribi potest, cuius centrum, ut quidem ex constructione perspicitur, in recta CD ipsius punctum intersectio-

nis cum recta AG vel BH efficit.⁴⁴ Ita quidem ille non necessitatem tantum intersectionis istarum rectarum, sed constructionem exhibere tentat, qua ipsum intersectionis punctum inventiat^r. Et illud certum videtur, siquidem sine parallelarum theoria probari possit, posse per tria quaecunque puncta non in eadem recta sita circulum describi, nihil iam difficultatis superfuturum. At, ut verum fateamur, quae Wachterus attulit, quamvis ingeniosa sint, valde tamen dubitamus, an in elementis ita proponere liceat: quin in ipsa etiam demonstrazione multa adhuc subobscure dicta videntur, quae subinde quidem promittit auctor se ad summam evidentiam adducturum, aut asserit, facillime ea demonstrari. Antequam autem se ea fide liberarit, nostrum de argumentatione ista iudicium suspendere liceat.

Thibaut. autem in libro, cui titulum fecit: Grundriss der reinen Mathematik, Gött. 1818, in eo cum Wachtero convenit, ut earum propositionum, quae ex parallelarum theoria consequuntur, aliquam immediate adstruere tentet, et deinde ordine inverso ab huius demonstratione ad parallelarum theoriam procedat. Ita nimis ratiocinatur ad I. 32. immediate demonstrandam. Sit (Fig. 119.) triangulum quocunque ABC, et sumto in latere CA ultra A producto puncto quocunque b' recta Ab' circa A convertatur, usquedum punctum b' in punctum β' rectae AB cadat. Deinde recta Aβ' in recta AB promoveatur, usquedum punctum A cum punto B coincidat, et β' in b" cadat. Denuo recta Bb" circa B convertatur, dum b" in punctum β" rectae BC cadat, et iam recta Bβ" in recta BC descendat, dum punctum B cum punto C coincidat, et β" in b''' cadat. Denique recta Cb''' circa C convertatur, dum b''' in punctum β''' rectae CA cadat. Quo facto patere ait, rectam Ab' conversam fuisse tribus vicibus, atque tribus his gyrationibus, dum iterum cum recta CA, in qua primum posita erat, coincideret, angulos tres externos trianguli descriptsisse. At, cum iisdem gyrationibus recta Ab' in rectam CA, in qua primum posita erat, iterum redierit (poterat nempe Cβ''' adhuc in CA promoveri, ita ut C cum A et β''' cum b' coincideret), adeo-

que omnes angulos, qui circa unum punctum A esse possunt, i. e. quatuor rectos emensa sit, patere, omnes angulos externos trianguli cuiuscunque aequales esse quatuor rectis. Quum vero anguli externi trianguli cum angulis internis simul sumti aequales sint sex rectis (I. 15. Cor.) anguli interni soli aequales erunt duobus rectis. Atque hinc Ax. 11. facile deduci potest. Et haec quidem satis speciose. Liceat tamen observare, dum recta $A\beta'$ in AB promoveatur, ita ut punctum A cum puncto B coincidat, rectam Ab', angulo $\beta'Ab'$ invariato, in situum Bd pervenire, ita, ut Bd sit parallela rectae Ab' vel CA (I. 28.). Iam vero, quum recta $B\beta''$ in BC promovetur, usquedum B cum C coincidat, recta Bd invariato angulo $dB\beta''$ simul descendet, et ut certi simus, rectam Ab' facta adhuc tortia gyratione ac C nec plus, nec minus iis angulis absolvisse, qui circa unum punctum sunt, demonstrari oportebit, rectam Bd, postquam ad C descederat, in ipsam rectam CA caderet. Quod tum demum certum erit, si demonstratum ante fuerit, angulum $dB\beta''$ aequalem esse angulo $\beta''Cb'$ i. e. si I. 29. ante demonstrata fuerit. At I. 29. pendet ex Ax. 11: itaque haud vicissim Ax. 11. ex Thibantii demonstratione prepositionis I. 32. derivari poterit.

Caeterum alios etiam, quamvis aliis rationibus, at hactenus non feliciori successu tentasse I. 32. immediate adstruere, et exinde parallelarum theoriam demonstrare, supra iam diximus, quo pertinent Hauff. (Geom. Fundam. solida Gandae 1819.) et le Gendre. Et de hoc quidem, praeter ea, quae supra diximus, cf. Biblioth. Univers. Oct. 1819., ubi auctor anonymous partes le Gendre. suscepit, eumque contra Iohn. Leslie, qui in Elém. of Geom. Edinb. 1817. ipsum reprehenderat, et contra alium geometram Anglum, nescio an satis feliciter, defendere tentavit.

Excussis iam tot et tam variis hac in re conaminibus, in quibus omnibus aliquid adhuc desiderari posse fassi sumus, iniqui tamen fuerimus, si negare velimus, eorum auctores multa subtiliter admodum rimatos esse, et magna perspicaciae atque acuminis specimina dedisse, et miram quæstionis sim-

plicitatem, quae vix permittat, ut ea in simpliciora adhuc resolvi et quasi extenuari possit, maxime in causa esse, cur rem acu tangere nondum contigerit. Neque tamen haec ipsa molimina prorsus inutilia fuisse censenda sunt. Multa enim vel ipsi illi novae alicuius parallelarum theoriae conditores, vel ii etiam, quos nacti sunt, adversarii ingeniose observarunt, quibus doctrina mathematica augeretur; et limitibus certae ac omnibus numeris absolutae scientiae accuratius, ac ante factum, definitis, quam modeste de nostris viribus iudicandum sit, hoc etiam exemplo comprobatum est. Caeterum eani axiomatis controversi *illustrationem*, quam post Wallium Kaestnerus aliquique dederunt, tironibus sufficere posse confidimus.

E X C U R S U S II.

A D

E L E M E N T O R U M

I. 47.

1) Quamvis, quae una aliqua ratione certa esse demonstratum est, multiplicato demonstrationum numero nequeant certiora fieri, unde etiam plures eiusdem theorematis demonstrationes, ne nimii siamus, plerumque afferre noluimus, in hoc tamen celebratissimo theoremate ab ista regula paululum discedere, et ex iis, quae maxime notatu digna a variis Mathematicis circa eius demonstrationem excogitata esse vidimus, nonnulla certe maxime simplicia seligere, et breviter hoc confirme visum fuit. Pleniorum variorum hoc problema demonstrandi conanimum historiam dederunt, ipsasque potiores demonstrationes exhibuerunt Scherz. in Dissertat. de Theoremate Pythagorico Argentor. 1743 et Ietze. pariter in Dissertat. Academ. Praeside Lang. edita Hala Magdeb. 1752, quos scienti sunt Hoffmann: der Pythagor. Lehre. mit 32 theils bekannten, theils neuen Beweisen Mainz 1819, et Müller: System. Zusammenstell. der wichtigen bisher bekannten Beweise des Pythag. Lehrsatzes u. s. w. Nürnberg 1819. Et Scherz. quidem et Müller. historiam theorematis ab antiquissimis inde temporibus repetunt, Ietze. et Hoffmann. varias, quae quadrata cathetorum, vel hypotenuse inter se habere possunt, positiones distinguunt, atque inde varias his casibus accommodatas demonstrationes derivant. Praeter Euclidis itaque demonstrationem, quam primam vocabimus, veritas theorematis etiam adstrui poterit, ut sequitur.

2) Sit (Fig. 120.) triangulum ABC ad B rectangulum, et constituantur super cathetis AB, BC quadrata ABGF, BCDE, et producantur rectae DE, FG, donec in L — pariterque rectae EC, GA, donec in K convenient, quod necessario fiet (I. 29. Cor. 5.), eruntque ex Constr. EK, GL, pariterque EL, KG parallelae, adeoque GKEL parallelogrammum in E rectangulum, et quum sit $EK=AD$ (I. 34.) $=AB+BC$, pariterque $LE=FC$ (I. 34.) $=FB+BC=AB+BC$, erit $EK=LE$, adeoque GLEK quadratum (I. 29. I. 34. I. Def. 30.). Iam, si sumatur $EH=KC=AB$ (unde erit $LH=CE=BC$), pariterque sumatur $LI=KC=AB$ (unde erit $IG=CE=BC$), et ducantur rectae AI, CH, IH; erit AIHC quadratum hypotenusae. Nam, quum $EH=KC$ (ex Constr.), $EC=CB$ (ex Constr.) $=AK$ (I. 34.) et angulus HEC $=AKC$ ex constr. erit (I. 4.) triangulum HEC $=CKA$, et nominativum HC $=CA$, et angulus CHE $=ACK$, et HCE $=CAK$. At, quum CHE + HCE = recto (I. 32.), erit etiam ACK + HCE = recto, unde ACH erit rectus (I. 13. Cor. 2.). Eodem modo ostenditur, esse triangulum HLI $=CEH=AKC=IGA=CBA$, et HI $=HC=AC=AI$, et angulum HIA rectum, pariter ac IAC, IHC. Erit itaque AIHC quadratum hypotenusae AC (Def. 30.) Et est hoc quadratum, additis quatuor triangulis rectangulis CKA, HEC, ILH, AGI aequale quadrato GLEK. Adeoque, quum triangula CKA, HEC, ILH, AGI simul aequalia sint rectangulis ABCK, BFLD, erunt quadrata ABGF, BCDE simul sumta aequalia quadrato AIHC. Ad hoc ipsum fere redit demonstratio Henrici Boad. in geometria Londini 1733. edita, ut refert Kliigel. (Mathemat. Wörterb. Artik.; Pythagor. Lehre. III. Th. p. 932. sqq.) et ea, quam habet Thom. Simpson. Elem. of Géom. p. 33. pariterque ea, quam dedit Winkler. Institut. Mathem. Physic. Geom. §. 363. Scherz. Demonstr. 5. et 6., Müller. Demonstr. 1. et Demonstr. 5. apud Develey Elem. de Géom. L. IV. Ch. III. §. 41. Denique patet quadrato hypotenusae ex altera

parte rectae AC constituto, eandem demonstrationem locum habere. Cf. Schmid. Elem. der Form und Grösse p. 344. Si- milem demonstrationem ad variaz positiones, quae quadrata in Theor. Pythagor. habere possunt, applicat Hoffm. l. c. Dem. 9–16.

3) Sit triangulum (Fig. 121.) ABC ad B rectangulum, et constituantur ut ante super cathetis quadrata ABGF, BCDE, et producantur rectae GF, ED, donec in L convenient (I. 29. Cor. 5.) ductaque LB cum hypotenusa conuenient in M, eique parallelae agantur rectae AI, CH, quae rectis EL, GL occurrant in punctis H, I, denique iungatur HI. Iam, quum parallelae sint AB, GF (I. 28.) i. e. AB, IL, pariterque ex Construct. AI, BL, erit AIBL parallelogramnum (Def. 36.), adeoque rectae parallelae AI, BL aequales erunt (I. 34.). Eodem modo ostenditur, etiam CH, BL aequales ac parallelas esse. Unde AI, CH aequales (I. Ax. 1.) et parallelae (I. 30.) erunt. Hinc etiam AC, HI aequales ac parallelae sunt (I. 35.). Praeterea, quum BD=BC (I. Def. 30.), pariterque DL=BF (I. 34.) =AB, et angulus BDL, utpote rectus (I. 13.) aequalis sit angulo ABC, erit etiam (I. 4.) BL=AC, et BLD=BAM. Unde, quum sit BL=AI=CH, et BL=AC=IH, erunt AI, CH, AC, IH inter se aequales. Denique, quum sit LBD=BAI (I. 29.) et, uti modo vidimus, BLD=BAM, erit LBD+BLD=BAI+BAM=IAM: at LBD+BLD= angulo recto (I. 32.), adeoque IMA erit rectus, unde omnes anguli parallelogrammi ACHI erunt recti (I. 34. Cor. 10.), adeoque, quum etiam latera aequalia sint, ACHI erit quadratum hypotenusae (I. Def. 30.). Est autem quadratum ABGF= parallelogrammo ABIL (I. 35.) = rectangulo AIMN (I. 35.), pariterque quadratum BCDE= parallelogrammo BCLH (I. 35.) = rectangulo CHMN (I. 35.). Itaque quadrata ABGF, BCDE cathetorum simul sumta aequalia erunt rectangulis AIMN, CHMN simul i. e. quadrato hypotenusae. Cf. Müller., qui l. c. Dem. 7. hanc demonstrationem, quam ex Clavio repetit, omnium hactenus cognitarum simplicissimam et praestantissimum iudicat. No-

tandum est, simili constructione ac demonstratione theorema longe generalius exhiberi posse. Nempe, si super duobus lateribus AB, BC trianguli cuiuscunque constituantur parallelogramma quaecunque ABGF, BCDE, et producantur rectae GF, ED, donec in L convenient, iunctaque LB cum terio latere ipso vel producto in M convenient, et rectae LB parallelae ducantur AI, CH, quae rectis GL, EL in punctis, I, H occurrant, denique iungatur IH: erit ACHI parallelogrammum, quod, si punctum M in ipsam AC cadat, summae parallelogramorum ABGF, BCDE sin in AC productam cadat, differentiae earum aequale erit. Huius propositionis partem potissimum habet Pappus Collect. Mathem. IV. 1. cf. Castillon. Mém. de l'Acad. de Berlin. 1766. p. 345. Clavius p. 88. Gilbert. die Geometrie nach le Gendre etc. p. 298. Klügel. Encyclop. II. Th. Müller. l. c. p. 79.

4) Multum cum praecedente similitudinis habet sequens demonstratio, nisi quod quadratum hypotenuse ex opposita parte describitur. Constructis (Fig. 122.) super AB, BC, AC quadratis ABGF, BCDE, ACKM producantur MA, KC, usquedum rectis EL, GL in H, I occurrant, et, quum angulus ACK rectus sit (I. Def. 30.) rectus erit ACH (I. 15.), at rectus est etiam BCE (I. Def. 30.), unde, si dematur communis BCH, erit $ACB = HCE$ (I. Ax. 3.). Et, quum praeterea $BC = CE$, et angulus ABC, utpote rectus, $=$ recto CEH (I. Def. 30.), triangulum ABC aequale est triangulo HEC (I. 26.), et nominatim $HC = AC = CK$. Eodem modo ostenditur, triangulum ABC aequale esse triangulo AGI, et nominatim esse $AI = AC = AM$. Ducta deinde BL, erit, job $BD = BC$, $DL = BF = AB$, et angulum $BDL = ABC$, etiam triangulum BDL aequale CBA (I. 4.), et angulus $BLD = BAC = CHE$, itaque LB parallela erit rectae HC (I. 28.), adeoque, si LB producatur, dum secet rectas AC, MK in N, O, erit LB perpendicularis ad AC, MK (I. 29.). Et ob $AI = AM$, triangulum AMNO aequale erit parallelogrammo ABIL (I. 36.) = quadrato ABGF (I. 35.), pariterque triangulum KCNO aequale parallelogrammo BCLH (I. 36.) = quadrato BCDE (I.

35.) Itaque quadratum ACKM=ABGF+BCDE simul. Hanc demonstrationem habet Scherz., estque apud ipsum nr. XI. Eadem etiam utitur Thom. Simpson. Elem. of Geom. p. 34. Müller. Dem. 14.

5) Pariter cum praecedente §. 3. similitudinem habet, et satis facilis est ea, quae sequitur, demonstratio. Constructis, ut ante (Fig. 123.) quadratis ABGF, BCDE, erigantur in A, C, rectae AI, CH ad AC perpendiculares, et producantur, usquedum cum rectis GF, DE ipsis, aut productis in I, H convenientia, quod necessario fiet (I. 29. Cor. 3.), et iungatur HI, eritque angulus GAB=IAC, quia uteque rectus est, unde, demoно communi IAB, erit angulus GAI=BAC (I. Ax. 3.), et, quum etiam angulis AGI=ABC, et AG=AB (I. Def. 30.), erit (I. 26.) AI=AC. Eodem modo ostendetur, esse CH=AC, unde etiam AI=CH (I. Ax. 1.), et, quum praeterea AI parallela sit rectae CH (I. 28.), erunt etiam HI, AC aequales et parallelae (I. 34.) et ACIH erit quadratum hypotenusa (I. 30.). Et quum triangulum ABI, et quadratum ABGF in eadem basi, et in iisdem parallelis sint, erit quadratum ABGF duplum trianguli ABI (I. 41.): eadem ratione, si per B ducatur recta NBM parallela rectae AI, erit rectangulum AIMN duplum trianguli ABI (I. 41.), unde quadratum ABGF aequale est rectangulo AIMN (I. Ax. 6.). Simili modo ostenditur, esse quadratum BCDE aequale duplo triangulo BHC i. e. rectangulo NMHC. Totum itaque quadratum ACIH aequale est duobus quadratis ABGF, BCDE simul. Hanc demonstrationem habent Clavius (Euclid. Elem. 1591. p. 85.), Sturmius (Mathes. enucleat. p. 32.), Coëtsius (Euclid. Elem. 6. libri prior. 1692. p. 140.), Scherzius l. c. demonstr. III., Ietze l. c. demonstr. XIII., Müller demonstr. 5., Hoffmann. demonstr. 5. Sturmius observat, triangula AGI, HCE ita considerari posse, quasi triangulum ABC circa punctum A vel C conversum in situm pervenisset, quem habent haec triangula.

6) Clavius ibid. et ex eo Ietze l. c. Dem. II., et Müller. Dem. 6. afferunt adhuc hanc demonstrationem. Constructis,

ut ante (Fig. 124.) quadratis ABGF, BCDE, et figura ACHI, quae eodem modo demonstratur esse quadratum hypotenusae AC, ducatur per G recta GKML, parallela rectae AC, quae rectis AI, CF, CH occurrat in punctis K, M, L, pariterque per E recta EQPON parallela rectae AC, quae cum rectis AI, AB, BC, CH in punctis N, O, P, Q conveniat, et ostendetur, ut nr. 5. esse triangula AGI, ABC aequalia, et nominatim GI=BC, vel ob BC=CE, etiam GI=CE. Et, quum praeterea ex constructione GK, EQ, rectae AC parallelae sint, erunt parallelae inter se (I. 30.), et pariter ac AC cum AI, CH rectos angulos efficiunt (I. 29.). Et, quum pariter rectae GI, EC parallelae sint, erit angulus IGK=CEQ (I. 29. Cor. 5.). Denique anguli ad K et Q recti sunt, erit itaque (I. 26.) triangulum GKI=EQC, et nominatim IK=CQ. Et quum etiam IH=AC (I. 34.), erit rectangulum IKHL=ACNQ (I. 34. Cor. 21.). Est autem ACNQ=ACOE (I. 35.)=BCDE (I. 35.). Itaque quadratum ABGF=parallelogrammo AGMC (I. 35.)=rectangulo ACKL (I. 35.). Itaque quadrata BCDE, ABGF simul aequalia sunt rectangulis IKHL, ACKL simul i.e. quadrato ACHI.

7) Aliam demonstrationem admodum concinnam habet Müller. I. c. Dem. 15. Cf. eiusdem mathem. kritische Bearbeit. des ersten Buchs der Elemente, et Tempelhof. Geometrie für Soldaten etc. Constructis (Fig. 125.) super lateribus trianguli ABC in B rectanguli quadratis BCDE, ABFG, ACMK, constituantur super MK triangulum MIK ita, ut MI=BC et KI=AB, unde ob MK=AC, erit triangulum MIK= triangulo CBA (I. 8.), eidemque triangulo CBA, ducta recta FD, aequale erit triangulum DBF (I. 8.). Porro ducatur recta GB, quae efficiet angulum GBA semirectum (I. 5. et I. 32.), adeoque (Obs. ad I. 15.) in directum erit cum ducta BE, quae angulum DBE ex iisdem rationibus semirectum efficit. Denique ducatur recta BI. Iam, ut breviter dicamus, omnis demonstratio eo redit, ut ostendatur, utrumque quadrilaterorum BAMI, IKCB aequale esse alterutri quadrilaterorum GFDE, GACE, quod, quum tria latera, quae aequalia sunt lateribus

trianguli $\triangle ABC$, et anguli, quos illa latera comprehendunt, utrumque eodem ordine aequalia sint, adeoque figurae congruant, facilime probatur. Ablatis deinde a duobus quadrilateris $BAMI$, $IKCB$, triangulis MK , CBA , pariterque a duobus quadrilateris $GFDE$, $GACE$, triangulis DBF , CBA reliquetur quadratum $ACKM$ aequale quadratis $BAGF$, $BCDE$ simul.

8) Aliam demonstrationem ab Euclidea haud multum diversam, nisi quod hic integra parallelogramma adhibentur, ubi Euclides usus fuit saltim triangulis, quae dimidia erant horum parallelogrammorum, habet Scherz. l. c. Dem. XII. Müller. Dem. 13. Constructis nempe (Fig. 126.) quadratis $ABFG$, $BCDE$, $ACKM$, ducantur EH , GL parallelae rectae AC , BO parallela rectae AM , KI parallela rectae BC , eritque iuncta MI parallela rectae AB . Quum enim ex Constr. $BCKI$ sit parallelogramnum, erit $KI = BC$, et quum KI parallela sit rectae BC ex Constr. et MK parallela rectae AC (I. 27.) erit angulus $MKI = ACB$ (I. 29. Cor. 5.): est autem etiam $MK = AC$ (I. Def. 20.), quare (I. 4.) angulus $KMI = CAB$. Quum vero etiam sint AMK , PAC aequales, ut recti, aequales erunt (I. Ax. 3.) PAB , AMI , adeoque AB , MI erunt parallelae (I. 28.). Est autem quadratum $ABGF =$ parallelogrammo $ACGL$ (I. 35.). Parallelogramnum $ACGL$ autem $=$ parallelogrammo $ABMI$ (I. 34. Cor. 21.), est enim $GA = AB$, $AC = AM$, et angulus $GAC = BAM$: denique $ABMI =$ rectangulo $AMNO$ (I. 35.), adeoque quadratum $ABGF =$ rectangulo $AMNO$. Eodem modo ostenditur, esse quadratum $BCDE$ aequale rectangulo $CNOK$, quare quadrata $ABFG$, $BCDE$ simul aequalia erunt quadrato $ACKM$.

9) Aliam satis simplicem theorematis nostri demonstrationem habet Ietze., quae apud ipsum est octava, et ita habet. Construantur (Fig. 127.) super lateribus AB , BC trianguli in B rectanguli², versus partem hypothemusae AC , quadrata $BCDE$, $ABFG$, et producatur FG ad M , donec fiat $GM = BC$, ducaturque AM . Erit itaque, quum $AG = AB$ (I. Def. 30.), $GM = BC$ ex Constr. et angulus AGM , utpote rectus,

$\angle ABC$, et (I. 4.) $AM=AC$, et $MAG=BAC$, adeoque, addito communi CAG (I. Ax. 2.) $MAC=GAB=$ recto. Ducatur iam MK parallela rectae AC , et CK parallela rectae AM (I. 31.), eruntque $MK=AC=AM=CK$ (I. 34.) et anguli figurae $AMCK$ omnes recti (I. 34. Cor. 10.), unde $ACMK$ erit quadratum hypotenusa. Conveniet autem DE , si opus est, producta, cum recta FG in O (I. 29. Cor. 3.), iungatur OK , eruntque DO , OK in directum. Nam, quum parallelas sint rectas EC , GF (I. 28.), erit $DOF=DEC$ (I. 29.) = recto (I. Def. 30.). At sumtum fuit $GM=BC=OF$, adeoque erit $OM=FG=AB$, et ostensa fuit $MK=AC$, et angulus AMK rectus = $AMG+MAG$, unde, dento communi AMG , erit $OMK=MAG=BAC$: itaque (I. 4.) triangulum $MOK=ABC$, et nominatim angulus $MOK=ABC=$ recto, et $OK=BC$. At, quum DOF , ut vidimus, rectus sit, DO , OK erunt in directum (Obs. ad I. 15.). Ducatur BO , et producatur, dum cum recta MK conveniat in P ; et quum sit OK aequalis et parallela rectae BC , erit etiam BO parallela rectae CK (I. 33.), adeoque BO erit perpendicularis ad AC , MK (I. 29.). His praemissis, erit quadratum $BCDE=$ parallelogrammo $BCOK$ (I. 35.) = rectangulo $NCKP$ (I. 35.): eodemque modo quadratum $ABGF=$ parallelogrammo $AMBO$ (I. 35.) = rectangulo $AMNP$ (I. 35.), adeoque quadrata $BCDE$, $ABGF$ aequalia rectangulis $NCKP$, $AMNP$ simul, i.e. quadrato $ACMK$.

10) Constructis omnibus, ut ad Nr. 5. eodem modo, ut ad Nr. 5. (Fig. 128.) ostendetur, esse $ACHI$ quadratum hypotenusa AC , et triangulum AGI esse aequale triangulo ABC . Pariterque, ob $AC=CH$, $CB=CE$ (I. Def. 30.) et angulos ad B , E rectos, erit (I. 4.) triangulum $ABC=HEC$, unde, addito communi BLC , erit triangulum $ACL=HEC+BLC$ i.e. $=BCDE+HLD$. Est autem, ob $HE=AB=GF$, et $DE=BC=GI$, etiam (I. Ax. 3.) $D=IF$, et quum praeterea sit angulus $FIK=GAI$ (I. 32.) $=BAC=LHD$, et anguli ad F et D recti sint, erit (I. 26.) triangulum $IFK=HLD$. Itaque triangulum $ACL=$ quadrato $BCDE$ addito

triangulo IFK. Denique, quum sit $HC=AC'$, angulus HCK = CHE (I. 29.) = BAC, et angulus CHK rectus, adeoque = ACH, erit triangulumCHK = triangulo ACL, adeoque, demo communi BCL, $\triangle HCK = \triangle ABC = \triangle AGI$. Itaque $\triangle ACL + HCK + ABK = BCDE + IFK + AGI + ABK$ i. e. quadratum ACHI = quadratis BCDE, ABFG simul. Haec demonstrationem habet Grægorius a St. Vincentio in opere geometriæ de circuli quadratura L. I. P. II. Prop. XLIII. p. 30. Convenit cum ea, quam Schooten Andreæ ab Oudshoorn tribuit. Cf. Scherz. l. c. Dem. 10. Müller. Dem. 9.

11) Construatur (Fig. 129.) super BC quadratum BCDE, sumtque DF = AB, constitutur super DF quadratum FDGI, quod (ob DF = AB) aequale erit quadrato ex AB (I. 46. Cor.), eruntque (ob angulos rectos BDE, FDG) ED, DG in directum (I. 14.). Deinde ducatur recta AI, eritque, ob DF = BA (ex constr.), si auferatur communis BF, $AF = BD = BC$. Et, quam sit FI = FD = AB, erit (I. 4.) AI = AC, et angulus FAI = ACB, adeoque FAI + FAC = ACB + FAC = angulo recto (I. 32.). Si deinde per C ducatur CH parallela rectae AI, quæ cum recta EG conveniat in H, et iungatur HI, erit ACH quadratum hypotenusa. Nam, quum ex constr. sit CH parallela rectae AI, et CAI = FAI + FAC = angulo recto, erit ACH rectus (I. 29.), adeoque ACH = BCE (I. Def. 30.), vel, demo communi BCH, erit ACB = HCE (I. Ax. 5.). Et quum præterea sit CB = CE (I. Def. 30.) et ABC = CED (I. Def. 30.), erit (I. 26.) CH = CA = AI, et triangulum CEH = CBA. Quum itaque CH, AI sint aequales et parallelas, erunt etiam AC, HI aequales et parallelas (I. 33.), adeoque etiam angulorum AIH, CHI uterque rectus est (I. 29.) et ACH quadratum hypotenusa AC. Hoc autem quadratum aequale est quadratis FG, BE simul. Habet enim cum iis communia spatia IFKH, CBK, et triangulum ABC ostensum fuit aequale esse triangulo HEC, pariterque triangulum AFI aequale erit triangulo HGI (I. 4.) ob AI = IH, IF = IG, et angulos AIH, FIG rectos, adeoque, demo communi FIH, angulum

AIE=HIG. Hanc demonstrationem, quam ad Schootenium refert, habet etiam Christ. Sturmius Math. enunc. p. 31. et Develey. Elem. de Géom. L. IV. Ch. III, No. 42. Dem. 4.

12) Reliquis constructis et demonstratis ut nr. 10. ducatur (Fig. 130.) per H recta HM parallela rectae BD (quo itaque angulus HMK rectus efficitur) et per L recta OLN parallela rectae BG, et ostendetur, ut No. 10. esse triangulum AGI=A₁B₁C₁, pariterque triangulum IFK=HLD=LOH (I. 34.). Praeterea autem est LDEN=LBMO (I. 43.) et triangulum CNL=KMH (I. 26.): est enim HM=BD (I. 34.) =DE (I. Def. 30.) =LN (I. 34.), angulus M=N (I. Def. 30.), et angulus KHM=EHC (quia, addito eommuni MHC, utrimque rectus prodit) =NLC (I. 29.). Totum igitur quadratum ex AC= quadratis ex AB, BC simul. Hanc demonstrationem habet Coëtsius p. 158. sqq.

Caeterum, omissis pluribus aliis demonstrationibus, quae habentur apud Coëtsium, Scherzium, Ietzium, qui viginti tres habet, Hoffmannum, qui triginta duas exhibet, Müllerum, aliosque, addimus adhuc nonnullas alias, quae, quamvis nitantur propositionibus ab Euclide posthac demum demonstrandis, vicio tamen logico, quod circulum in demonstrando vocant, minime laborant, quod ne^{ce}pse eas, quibus nostrae haec innituntur, propositiones non vice versa ope theorematis Pythagorici, aut aliorum ab eo pendientium theorematum, sed ita potius demonstrari possunt, ut, si quis velit, ea ante I. 47. ponere possit. Huc pertinet.

13) Haud inelegans demonstratio Coëtsii p. 148. sqq. et Sturmii in Mathesi enucleata p. 183., quam etiam habet Scherz. Dem. 7., Müller. Dem. 3., et Ietze. Dem. XV., qui eandem etiam prolatam dicit ab Hombergero Franco in Dissertatione de Magistro Matheseos. Wittemberg. 1701. Praeside Feuerlein, edita. Ea huc fere redit. Triangulum rectangulum ABC aut aequicurum erit, aut non. Sit 1) aequicurum, et constructis (Fig. 131.) quadratis BG, BE, ducantur diametri AF, CD, et iungantur FD, eritque ACFD quadratum hy-

potenusae. Nempe $\triangle\triangle ABC, ABF, CBD, FBD$ aequalia sunt (I. 4.), adeoque $AC=AF=CD=FD$, et ob angulos aequales et semirectos (I. 32. Cor. 7.) $BAC=BKA=BKD=BDF=BFD=BFA=BAF$, anguli FAC, ACD, CDF, DFA recti sunt, et figura $ACDF$ est quadratum (I. Def. 30.). Et, quum triangula ABC, ABF, CBD, BFD aequalia sint, quodvis eorum quarta pars est quadrati $ACFD$. At triangulum ABF est pars dimidia quadrati AG (I. 34.), et triangulum CBD pars dimidia quadrati BE vel quadrati AG : itaque quadrata AG, BE simul aequantur quadrato $ACFD$. (Hinc, ut hoc obiter notemus, deducitur, in quovis triangulo, rectangulo isosceli quadratum hypotenusa quadruplum esse trianguli propositi.). Sit vero 2) (Fig. 132.) triangulum ABC ad B rectangulum non aequicrurum, sed $AB > BC$, et a) facile demonstrabitur, quadratum hypotenusa superare triangulum ABC quater sumtum quadrato, quod sit a differentia reliquorum laterum, seu, quod idem est, quadratum hypotenusa esse aequale triangulo proposito quater sumto, una cum quadrato differentiae reliquorum laterum. Nempe, constructis quadratis BG, BE , producantur rectas AG, EC , donec in K convenient, deinde, constructio super AC quadrato $ACHI$, ducatur ILN parallela rectae CK (I. 31.) et HNM parallela rectae GK , eritque angulus $IAL+KAC$ utpote rectus (I. Def. 30.) $=KCA+KAC$ (I. 32.), adeoque $IAL=KCA$, et, ob angulos L, K rectos, et $AI=AC$, est triangulum $IAL=ACK$ (I. 26.). Eodem modo ostendetur, aequalia esse omnia triangula ACK, IAL, HIN, CHM, CAB . Praeterea, quum sit $KL=AL-AK=CK-AK=AB-BC$, et eodem modo $LN=NM=KM=AB-BC$, et anguli K, L, N, M , recti, erit $KLMN$ quadratum differentiae $AB-BC$, adeoque quadratum $ACHI$ $=$ triangulo ABC quater sumto, una cum quadrato differentiae laterum AB, BC , vel, quod eodem redit, quadratum $ACHI$ aequale est duplo rectangulo sub AB, BC una cum quadrato differentiae horum laterum. Iam vero b) ex II. 7. sumere licet, quadratum differentiae laterum AB, BC aequale esse quadratis ex AB, BC , dento duplo rectan-

gulo sub AB, BC. Itaque quadratum ACHI sequale erit quadratis ex AB, BC.

Aliae adhuc demonstrationes nituntur doctrina de proportionibus et figuratum similitudine, quam pariter certum est, sine ope theorematis Pythagoraei adstrui et posse et solere. Huc pertinet.

14) Sequens demonstratio. Constructo (Fig. 133.) super hypotenusa AC trianguli ABC ad B rectanguli quadrato ACMK, dicatur BNO parallela rectae CK, eritque BN perpendicularis ad AC (I. 29.), itaque similia erint triangula ABC, ANB, BNC (VI. 8.) unde erit $AC:AB=AB:AN$ (VI. Def. 1.) adeoque quadratum ex AB = rectangulo ex AC, AN (VI. 17.) i. e. rectangulo ANOM; pariterque $AC:BC=BC:CN$ (VI. Def. 1.), adeoque quadratum ex BC = rectangulo ex AC, CN (VI. 17.) i. e. rectangulo CNO. Quadrata igitur ex AB, BC simul aequalia erunt rectangulis AO, NK simul i.e. quadrato ex AC.

Hac demonstratio est apud Scherzium XIV., et Coëtsius ea utitur in scholio ad VI. 17. Eandem demonstrationem habet Develey. Elém. de Géom. L. IV. Ch. III. Th. 9. Müllen. Dem. 16. Hoffmann. Dém. 26. Caeterum eodem ea redit, quo illa, quam a Grisonio exhibitam esse diximus in I. 41. Cor. 6., nisi quod Grisonius rem sine consideratione proportionum ac figuratum similitudinem expedit.

15) Paullo aliter similis demonstratio ita sisti poterit. Triangulum ABN (Fig. 133.) erit ad triangulum ABC, ut AB^4 ad AC^4 (VI. 19.), et triangulum BNC ad triangulum ABC, ut BC^4 ad AC^4 (VI. 19.). Hinc $\Delta ABN + \Delta BNC : \Delta ABC = AB^4 + BC^4 : AC^4$ (V. 24.). Atqui $\Delta ABN + \Delta BNC = \Delta ABC$, itaque $AB^4 + BC^4 = AC^4$ (V. Def. 5.). Hanc demonstrationem habet Bézout. Elém. de Géom. Hoffmann. Bew. 27.

16) Brevis adhuc erit sequens demonstratio. Quum ex VI. 31. in triangulo rectilineo figura quaecunque rectilinea super hypotenusa descripta aequalis sit duabus similibus et similiter descriptis figuris super cathetus, nominatum idem

valet de quadratis, quippe quae sunt figurae rectilineae similes (VI. Def. 1.). Haec demonstratio ultimo loco habetur apud Scherzium l. c. et Ietzte l. c. et apud Coëtsium in scholio 2. ad VI. 31.

17) Finem his demonstrationibus faciat sequens, quae est apud Ietzium 20., et quam ille ad Ipann. Joachim. Langium Mathes. Prof. Halensem refert. Sit (Fig. 134.) triangulum ad B rectangulum, super hypotenusa AC construatur quadratum $ACHI$ (I. 46.), et centro C radio CA describatur semicirculus LAM , eritque $LB=LC-BC=AC-BC$, et $BM=CM+BC=AC+BC$. Sumta deinde $CE=BC$ (I. 3.) construatur super CE quadratum $CEFD$, quod itaque aequale erit quadrato ex BC , eritque $DH=CH-CD=AC-BC$, pariterque $AE=AC-CE=AC-BC$. Producatur EF , dum cum recta IH conveniat in G , eritque $GI=AE$ (I. 34.) $=AC-BC=DH$. Deinde producantur AI et EG ad N et K ita, ut $IN=GK=GH=CE=BC$, et innigantur NK , eritque $IGNK$ rectangulum (I. 33. et 34.), idque $=$ rectangulo $FGHD$ (I. 34. Cor. 21.) quia $FG=IG$, et $GK=GII$. Quadratum igitur $ACHI$ aequale est quadrato $EFDC$ simul cum rectangulis $AEGI$, $FDGH$ i. e. quadrato ex BC una cum rectangulo $AENK$. Hoc ipsum rectangulum autem continetur sub rectis $AE=AC-BC$, et $AN=AI+IN=AC+BC$; itaque quadratum hypotenusa AC aequale est quadrato unius catheti BC , una cum rectangulo, quod continetur sub summa huius catheti et hypotenusa ($AC+BC$), et sub differentia earum ($AC-BC$). At, ductis rectis AL , AM angulus in semicirculo rectus erit (III. 31. quae non pendet a I. 47.), adeoque (VI. 8.) erit $LB:BA=BA:BM$, i. e. $AC-BC:BA=BA:AC+BC$, ac proinde (VI. 17.) $BAq=(AC-BC)\times(AC+BC)$. Itaque quadratum hypotenusa aequale est quadratis ex BC et AB simul.

Cor. Ex hac observatione, quod nempe in triangulo rectangulo ABC semper sit $AC-BC:BA=BA:AC+BC$ facile deduci possunt, quod Langius ad finem dissertationis Ietzii

notat, regulae pro inveniendis numeris integris, quorum quadrata (numeri quadrati) ita comparata sint, ut duo simul aequalia sint tertio. Posito nempe $AC - BC = a$, $BA = b$, erit $a : b = b : \frac{b^2}{a}$, adeoque $AC + BC = \frac{b^2}{a}$, unde $(AC + BC) + (AC - BC) = 2AC = a + \frac{b^2}{a} = \frac{a^2 + b^2}{a}$, adeoque $AC = \frac{a^2 + b^2}{2a}$, $(AC + BC) - (AC - BC) = 2BC = \frac{b^2}{a} - a = \frac{b^2 - a^2}{a}$, adeoque $BC = \frac{b^2 - a^2}{2a}$. Tres igitur rectae AB , BC , AC , vel numeri iis analogi esse poterunt hi: b , $\frac{b^2 - a^2}{2a}$, $\frac{b^2 + a^2}{2a}$, dummodo duo ultimi sint numeri integri, vel, si omnes per $2a$ multiplicentur: $2ab$, $b^2 - a^2$, $b^2 + a^2$, quicum sumtis a et b numeris integris quibuscumque omnes sint numeri integri, efficient, quod erat propositum. Hanc ipsam regulam supra ad I. 48. attulimus. Ex ea etiam derivari possunt reliquae duae, quae ad Pythagoram et Platonem referuntur. Nempe in regula a Pythagora allata numerus, qui hypotenusam exprimit, unitate semper excedit numerum alterius catheti. Quodsi itaque posas $b^2 + a^2 - 2ab = 1$, erit $(b-a)^2 = 1$, adeoque etiam $b-a=1$, vel $b=a+1$. Iam, si hoc summas, erunt tres numeri $2ab = 2a^2 + 2a$; $b^2 - a^2 = 2a + 1$; $b^2 + a^2 = 2a^2 + 2a + 1$ eadem forma comprehensi, quae supra exhibita fuit. Pariter in regula a Platone data numerus, qui hypotenusam exprimit, binario semper excedit numerum alterius catheti. Quodsi ponas $b^2 + a^2 - (b^2 - a^2) = 2$, vel $2a^2 = 2$, adeoque $a^2 = 1$, et $a = 1$, erit $2ab = 2b$; et $b^2 - a^2 = b^2 - 1$, et $b^2 + a^2 = b^2 + 1$, quae ipsa est regula Platonis. Denique patet, quod Langius observat, multas alias speciales regulas hac generaliore contineri, v. c. si quis velit, ut numerus hypotenuse numerum alterius catheti quaternario superet, erit $b^2 + a^2 - 2ab = 4$, adeoque $b-a=2$, vel $b=a+2$, et numeri $2ab = 2a^2 + 4a$; $b^2 - a^2 = 4a + 4$; $b^2 + a^2 = 2a + 4a + 4$. Vel

generalius, si ponatur $b^2 + a^2 - 2ab = m^2$, adeoque $b-a=m$,
vel $b=a+m$; erit $2ab=2a^2+2am$; $b^2-a^2=2am+m^2$; $b^2+a^2=2a^2+2am+m^2$. Conferri hic meretur Müller. system.
Darstell. der wichtigst. bisher. Beweise des pythagor. Lehr-
satzes, mit einer ausführlichen Theorie der Zahlen-Dreyecke.
Nürnb. 1819.

EXCURSUS. III.

A D

ELEMENTORUM

I. 47. 48. II. 12. 13.

1) Prout in triangulo aliquo angulus aliquis rectus, aut obtusus, aut acutus fuerit, quadratum lateris huic angulo oppositi fore aequale, aut maius, aut minus, quam summa quadratorum duorum reliquorum laterum eiusdem trianguli, et vice versa vidimus ad I. 47. II. 12. 13. Pariter autem angularium trianguli, laterumque ipsis oppositorum minuta aliqua relatio e sequentibus patebit, quibus praeterea nonnullae propositionum istarum applicationes continentur. Brevitatis causa ad initium statim monemus, omnia, quae in hoc excursu sequuntur, ad nr. usque 23. desumpta esse e Pfeidereri Schol. saepius citatis 220—245.

2) Si recta a vertice trianguli ad punctum, quo basis bifariam secatur, ducta aequalis est semissi basis, angulus ad verticem est rectus, quod facile deducitur e I. 32. contra angulus ad verticem obtusus vel acutus erit, prout recta ab eo ad punctum, quo basis bisecatur, ducta semisse basis est minor aut maior, quod consequitur ex I. 18. I. 32. I. 13.

3) Et vice versa, si angulus ad verticem trianguli rectus est, recta ab eo ad punctum ducta, quo bifariam secatur basis, aequalis est semissi basis; si ille angulus obtusus fuerit, haec recta minor erit semisse basis; denique, si ille angulus acutus fuerit, haec recta maior erit semisse basis, quod apagogice facile demonstratur.

4) Quae e vertice trianguli aequicruri ad punctum, quo bifariam secatur basis, ducitur recta, ad angulos rectos basi insistit (I. 8. vel Obs. ad I. 10.). Quae autem a trianguli non aequicruri vertice ad punctum bisectionis basis agitur recta, oblique in basin incidit, ita ut angulum obtusum cum ea efficiat ad partes cruris maioris, acutum ad partem cruris minoris (I. 25. I. 13.).

5) In triangulo igitur non aequicruro, cuius anguli ad basin ambo sunt acuti, perpendicularum ab vertice in basin demissum hanc in inaequalia secat, sic, ut maius segmentum adiacet cruri maiori, minus minori (nr. 4. et Cor. I. 17.). Idem etiam consequitur ex I. 47.

6) In quocunque triangulo non aequicruro differentia quadratorum crurum aequalis est duplo rectangulo sub basi et sub eius segmento duobus intercepto punctis, quorum uno bifariam secatur basis, altero in ipsam incidit perpendicularum ex vertice trianguli super eam demissum.

Sint (Figg. 177, 178. 179.) triangula non aequicrura, nominatum sit $AC > AB$, sintque eorum bases bifariam sectae in punto G.

a) Si (Fig. 177.) rectus est angulus B, qui cruri maiori opponitur; est $AC = AB + BC$ (I. 47.) $= AB + 2GB \times BC$ (II. 2. Cor. 1.).

b) Si (Fig. 178.) angulus ABC est obtusus, et AD perpendicularis ad BC: est $AC = AB + BC + 2BD \times BC$ (II. 12.) $= AB + 2GB \times BC + 2BD \times BC$ (II. 2. Cor. 1.) $= AB + 2GD \times BC$ (II. 1.).

c) Si (Fig. 179.) angulus ABC est acutus, et AD perpendicularis ad BC: est $AC = AB + 2DB \times BC = AB + BC$ (II. 13.) $= AB + 2GB \times BC$ (II. 2. Cor. 1.) $= AB + 2GD \times BC + 2DB \times BC$ (II. 1.), itaque $AC = AB + 2GD \times BC$. Proinde in triangulo rectangulo $AC - AB = 2GB \times BC$, in triangulis obliquangulis $AC - AB = 2GD \times BC$.

Aliter ita: cum angulus C, qui lateri $AB < AC$ opponitur, acutus sit (I. 28. I. 17.), generatim (Obs. 1. ad II. 13.) est $AC + BC = AB + 2BC \times CD$, seu (II. 2. Cor. 1. et II. 1.)

$AC^q + 2BC \times CG = AB^q + 2BC \times CD$, igitur $AC^q = AB^q + 2BC \times GD$, et $AC^q - AB^q = 2BC \times GP$. Huc redeunt demonstrationes Whistoni p. 61. sq. Gilberti p. 295.

7) Duobus casibus posterioribus nr. praeced. sunt

$$AC^q = CD^q + AD^q; AB^q = BD^q + AD^q,$$

$$\text{unde } AC^q - AB^q = CD^q - BD^q. \text{ Porro sunt}$$

$$CD^q - BD^q = (CD + BD) \times (CD - BD) (\text{II. 5. Cor. 10.}),$$

et casu anguli obtusi $CD + BD = 2GD$, $CD - BD = BC$, casu autem anguli acuti $CD + BD = BC$, $CD - BD = 2CD$.

Quare utroque casu $CD^q - BD^q = 2BC \times GD$. Utrumque assertum $AC^q - AB^q = CD^q - BD^q = 2BC \times GD$ complectuptur, et posterius ex priore alterutro modo hic indicato inferunt Pappi Lemma 2. vel 1. in Apollonii Locor. Plan. L. II. (Collect. Math. fol. 232. b. sq.), Apollonius von Perge ebene Oerter p. 13. sq. 27. sq. 208. sq. ac Gilbert. die Geometrie nach le Gendre, Simpson u. s. w. I. Th. Halle 1798. p. 304. sq.). Lemma Pappi de triangulo universim enunciatur. Schema ei adiunctum non nisi casu anguli acuti exhibet, demonstratio tamen, aequa ad casum anguli obtusi pertinet. Ac II. Prop. 1. Apollonii, quae posteriore huius lemmatis partitur, eam non solum ad hos casus, sed etiam ad casum anguli recti extensam requirit.

8) Cuivis trianguli quadrata duorum crurum simul dupla sunt quadratorum dimidiae basis ac rectae ab vertice trianguli ductae ad punctum, quo basis bifariam secatur.

Triangulorum ABC (Fig. 177—180.) bases BC bifariam in puncto G sectentur, et ab verticibus A ad puncta G ducentur rectae AG.

a) Cum in triangulo aequilatero (Fig. 180.) recta AG sit basi perpendicularis (Obs. ad I. 10.), ideoque sit $AC^q = AB^q = GC^q + AG^q = GB^q + AG^q$ (I. 47.) est $AC^q + AB^q = 2(GB^q + AG^q)$.

Sint, ut (Fig. 177—179.) triangulorum ABC crura inaequalia, nempe $AC > AB$. Cum in his recta AG oblique in basin BC incidat (nr. 4.): sit a) ipsum crux minus AB basi BC perpendicularare: tum $AC^q = AG^q + GC^q + 2CG \times GB$ (nr.

4. et II. 12.) $=AGq + GBq + 2GBq$, ob $CG = GB$ (constr.): itaque $ACq + ABq = AGq + ABq + GBq + 2GBq = 2AGq + 2GBq$, ob $ABq + GBq = AGq$ (I. 47.). Aliter ita: $ACq = ABq + BCq$ (I. 47.) $=ABq + 4GBq$ (Constr. et II. 4. Cor. 2.), quare $ACq + ABq = 2ABq + 4GBq = 2(ABq + GBq) + 2GBq = 2AGq + 2GBq$ (I. 47.). $\beta)$ Si etiam cruts minus AB basi BC oblique insistat, ex vertice A demittatur in basin BC perpendicularum AD, quod ad partes anguli acuti AGB cadet (nr. 4.). Tunc cum angulus AGC sit obtusus, AGB acutus, sunt $ACq = AGq + CGq + 2CG \times GD$ (II. 12.) $=AGq + GBq + 2GB \times GD$, ob $CG = GB$ (Constr.) at $ABq = AGq + GBq - 2GB \times GD$ (II. 13. et Obs. 1. ad II. 13.). Quare $ACq + ABq = 2(AGq + GBq)$.

Aliter ita: $ACq = ADq + CDq$ (I. 47.)

$$ABq = ADq + BDq$$

$$\begin{aligned} \text{igitur } ACq + ABq &= 2ADq + CDq + BDq \\ &= 2ADq + 2GDq + 2GBq \quad (\text{II. 9. aut II. 10.}) \\ &= 2AGq + 2GBq \quad (\text{I. 47.}). \end{aligned}$$

9) Propositionem nr. preced. traditam exhibent Pappi lemma 4. vel 6. in Apollonii Locor. Planor. Lib. II. Collect. Mathem. fol. 234. b. sq.; Apollonius von Perge ebene Oert. p. 15. 29. 254. sq.; Serenus de Coni sectione Prop. 16. p. 46. sq.; Clavius Euclid. Elem. Francof. 1607. p. 208. sq.; Gregorius a St. Vincentio p. 28. sq.; Franc. a Schooten. Exercitat. Mathem. libr. V. Lugd. Bat. 1657. Prop. Geom. Prop. 18. p. 62. sq.; Viviani de locis solidis libr. III. Prop. 6. p. 34. sq.; Whiston. p. 62.; Playfair. p. 65. sq.; van Swinden. p. 78.; Gilbert. p. 307. sq.; Thom. Simpson. Elém. of Geom. Lond. 1800. p. 37. Et Simpson. quidem facile adhuc inde et ex I. 34. Cor. 1. deducit sequens theorema: si e puncto aliquo intra rectangulum ducantur rectae ad quatuor eius angulos, summa quadratorum duarum rectarum ad duos oppositos angulos ductarum aequalis est summae quadratorum duarum reliquarum rectarum. Idem theorema van Swinden. Anfangsgr. der Messk. Iéna 1797. p. 74. ex I. 47. et I. 34. deducit. Pappus ac Whiston. casum

pr. b. $\beta.$ solum, hic priori, ille posteriori methodo demonstratum siatunt, propositum autem generatim enunciant, quod et supponit Apollonii libr. II. Prop. 5., cui apud Pap-pum illud inservit. Clavius ac Franc. a Schooten omnes recensent ac demonstrant casus: ille casum nr. b. $\alpha.$ modo posteriori, hic priori; alterum nr. b. $\beta.$ uterque modo posteriori. Gregorius casu nr. a. omisso casum nr. b. $\alpha.$ adstruit methodo priori: et casum nr. b. $\beta.$ in duos dividit, quorum priorem, ubi nempe triangulum est rectangulum, pariter modo priori, alterum posteriori stabilit. Serenus, Viviani, Gilbert hic exposito, illi strictim indicato et ad I. 47. remisso casu nr. a. duos casus nr. b. una demonstratione complectuntur; Viviani quidem ac Gilbert. priori modo iuxta Obs. 1. ad II. 13., cui hic et alteram casus nr. b. $\beta.$ demonstrationem subiungit, Serenus autem sequenti methodo simili priori nr. b. $\beta.$ Cum ob $AC > AB$ (supp.) sit (Fig. 181—183.) angulus AGC obtusus, AGB acutus (nr. 4.); ad huius partes cadit perpendicularum BF ex punto B in rectam AG demissum, quicunque sint anguli ABC, BAG; et perpendicularum CK ex punto C in eandem AG demissum in ipsam ultia AG productam incidit ad partes anguli CGK deinceps positi obtuso AGC (I. 17, Cor. 5.): atque ob $GC = GB$ (Constr.) et angulos K = BFG (Constr.), CGK = BGF (I. 15.), est $GK = GF$ (I. 26.). Proinde $ACq = AGq + GCq + 2AG \times GK$ (II. 12.) $= AGq + GBq + 2AG \times GF.$ $ABq = AGq + GBq - 2AG \times GF$ (Obs. 1. ad II. 13.), et $ACq + ABq = 2(AGq + GBq).$ Texuti Sereni praetor figuris trianguli aequioruri et acutanguli adiuncta est tertia angulum ABC sistens obtusum: eo itaque saltim modo extensam supponens propositionem I. 13. qui Obs. 1. a. ad II. 13. indicatur: quod tamen ad propositum universim evincendum haud sufficit.

10) Casum propositionis praecedentis (Fig. 180.), quo $AB = AC,$
 adeoque $ACq + ABq$ seu $2ABq = 2(AGq + GBq)$
 et $ABq = AGq + GBq,$
 atiam exprimit assertum: trianguli isoscelis quadratum cruris

sequari quadrato rectae ab vertice trianguli ductae ad punctum bisectionis basis et rectangulo sub segmentis basis, in quae puncto illo dividitur, simul. Quod assertum perstat, quodcunque basis punctum M loco puncti bisectionis G accipiatur, Etenim

$$\begin{aligned} AB &= AG + GB \\ &= AG + GM + BM \times MC \\ &= AM + BM \times MC \end{aligned}$$

(I. 47.)
(II. 5.)
(I. 47.).

Sed, si (Fig. 184.) punctum M sumitur in basi BC producta: fit $AB = AG + GB$ (I. 47.)

$$\begin{aligned} &= AG + GM + BM \times MC \\ &= AM + BM \times MC \end{aligned}$$

(II. 6.)
(I. 47.)

seu $AB + BM \times MC = AM$.

Trianguli igitur isoscelis quadratum cruris excedit quadratum rectae ab vertice trianguli ad punctum quodcunque ipsius basis ductas, rectangulo sub segmentis basis, quae punctum hoc dirimit: sed quadratum rectae ab vertice trianguli ad quodlibet basis continuatae punctum ductae excedit quadratum cruris, rectangulo sub rectis, quae pariter puncto illi et extremis basis interiacent: }

Generatim differentia quadratorum cruris trianguli isoscelis, et rectae ab vertice eius ductae ad punctum quodcunque basis ipsius, vel productae, aequalis est rectangulo sub rectis, quae puncto illi et extremis basis interiacent.

Lemma hoc Rob. Simson. praemittit propositioni 76. datorum (p. 107 sq.). Priorēm eius partem demonstrationi primae eiusdem propositionis apud ipsos 67., ex veteri Scholiaste subiungit Clad. Hardy. (p. 121. sq.); in nota annexit Dav. Gregorius (p. 503). Eandem prepositionem tradit. Gilbert. (p. 351. 357.) et Grason. eam pro novo affert l. c. supra in I. 41. Cor. 4. §. 21.

11) Quodsi autem ab trianguli non sequierari ABC vertice A ducitur AM recta (Fig. 185. 186.) ad punctum quodcunque M basis BC, ab puncto bisectionis eius G diversum; bifariam vero in L secatur AM, et iungitur GL recta: quadrata crurum simul excedunt quadratum rectae AM

et quadruplum quadratum rectae GL, duplo rectangle sub segmentis BM et MC. Et si ad basis productae (Fig. 187. 188.) punctum quocunque M ab vertice A recta AM agitur, pariterque in L bifariam secatur, ac recta GL iungitur: quadratum rectae AM et quadruplum rectae GL quadratum simul excedunt summam quadratorum crurum trianguli duplo sub BM et MC rectangle. Nempe ducta AG recta, sunt

$$AC q + AB q = 2AG q - 2GBq \text{ (nr. 8.)}$$

$$= 2AG q + 2GMq + 2BM \times MC \text{ si } M \text{ in ipsa basi situm est}$$

$$= 4AL q + 4GL q + 2BM \times MC \text{ (nr. 8.)}$$

$$= AMq + 4GLq + 2BM \times MC \text{ (II. 4. Cor. 2.)}$$

$$\text{vel } = 2AGq + 2GMq - 2BM \times MC \text{ si } M \text{ in producta basi fuerit,}$$

$$= 4ALq + 4GLq - 2BM \times MC \text{ (nr. 8.)}$$

$$= AMq + 4GLq - 2BM \times MC \text{ (II. 4. Cor. 2.)}$$

12) Eadem constructio applicatur ad triangulum aequicrurum (vid. Fig. 180. 184.). Tum vero, ob angulum AGM rectum (Obs. ad I. 10.) est $GL = AL = ML$ (nr. 5.) ; $2GL = AM$; $4GLq = AMq$ (II. 4. Cor. 2.). Unde ex praeced. si punctum M in ipsa basi fuerit,

$$\text{erit } ACq + ABq \text{ seu } 2ABq = 2AMq + 2MB \times MC$$

$$ABq = AMq + BM \times MC$$

si vero punctum M sit in basi producta, erit

$$ACq + ABq \text{ seu } 2ABq = 2AMq - 2BM \times MC$$

$$\text{et } ABq = AMq - BM \times MC$$

conformiter nr. 10.

13) Si in trianguli aequicruri alterutrum crus perpendicularis demittitur ex vertice oppositi anguli ad basin; rectangle sub hoc cruce et sub eius segmento, quod basi et perpendiculari interiacet, dimidium est quadrati basis (Pappi Theor. 1. subiunctum. Prop. XXV. lib. V. Collect. mathem. fol. 89.).

Ob angulos ad basin BC trianguli aequicruri ABC (Fig. 189—191 acutos (J. 5. I. 32.) ad partes anguli C cadit perpendicular BD in crus AC demissum ex vertice B anguli

oppositi ad basin (I. 17. Cor. 5.): idemque cum altero crure BA coincidit (Fig. 189.), si trianguli ad verticem A angulus est rectus; intra triangulum in crus ipsum CA cadit (Fig. 190.), si angulus A est acutus; extra triangulum in productum crus CA incidit (Fig. 191.), si trianguli ad verticem angulus BAC est obtusus (I. 17. Cor. 5.).

Primo casu est $BC_q = AB_q + AC_q$ (I. 47.) $= 2CA_q$, ideoque $CA_q = \frac{1}{2}BC_q$.

Secundo casu est $BC_q + 2CA \times AD = AB_q + AC_q$ (II. 13.)
 $= 2CA_q + 2CA \times AD + 2AC \times CD$ (II. 2.)

$$\text{igitur } BC_q = 2AC \times CD$$

et rectang. $AC \times CD = \frac{1}{2}BC_q$.

Tertio casu est $BC_q = AB_q + AC_q + 2CA \times AD$ (II. 12.)
 $= 2(AC_q + CA \times AD) = 2AC \times CD$ (II. 3.), itaque rectang. $ACD = \frac{1}{2}BC_q$.

Ita Pappus apud Commandinum. Succinctius et generatim ob angulum C acutum est omnibus casibus

$$AB_q + 2AC \times CD = BC_q + AC_q \quad (\text{Obs. 1. ad II. 13.})$$

et ob $AB = AC$, $2AC \times CD = BC_q$,

rectang. $AC \times CD = \frac{1}{2}BC_q$.

14) Sit (Fig. 192.) ABCD parallelogrammum rectangulum (Fig. 192.), cuius iungantur diagonales AC, BD, erit

$$AZ_q = AB_q + BC_q \quad (\text{I. 47.})$$

$$BD_q = AB_q + DA_q \\ CD_q$$

$$\text{ideoque } AC_q + BD_q = AB_q + BC_q + CD_q + DA_q \\ = 2(AB_q + BC_q).$$

Posteriorius immediate etiam inde consequitur, quod parallelogrammi rectanguli diagonales invicem sunt aequales (I. 31. Cor. 17.).

2) Sit (Fig. 193.) ABCD parallelogrammum obliquangulum, cuius igitur duo anguli, qui eidem lateri e. gr. AB adiacent, et qui (I. 29.) simul valent duos rectos, sunt unus DAB acutus, alter CBA obtusus. Ductis eius diagonalibus AC, BD (quarum prior, quae vertices angularium acutorum parallelogrammi iungit, seu obtusis eius angularis opponitur,

altra maius est (I. 34. Cor. 17.); in latus parallelogrammi quodlibet AB, si parallelogramnum est acqilaterum, et in laterum contiguorum maius AB, si parallelogramnum non est acqilaterum, ab extremis D, C lateris oppositi CD demittantur perpendicularia DE, CF: quorum prius, ob angulum DBA \angle DAB (Supp. et I. 5. I. 18.) ideoque acutum (I. 17. Cor. 1.), pariterque (Supp.) acutum DAB intra triangulum ABD, alterum ob angulum CBA obtusum, extra triangulum ABC cadit (I. 17. Cor. 5.), ita ut sit BF = AE (I. 26.), ob BC = AD (I. 34.) atque angulos CBF = DAF (I. 29.) et F = AED rectos (Constr.).

Igitur $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BF$. (II. 12.)

$$\begin{aligned} BD^2 &= AB^2 + AD^2 - 2AB \times AE \quad (\text{Obs. 1. a. ad II. 13.}) \\ &\quad = CD^2 + AD^2 - 2AB \times BF \quad (\text{I. 34. et Dem.}) \end{aligned}$$

atque $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 - 2(AB^2 + BC^2)$.
Proinde in omni parallelogrammo quadrata diagonalium aequalia sunt quadratis laterum simul, seu dupla sunt quadratorum duorum latifum contiguorum.

Et eo, qui hic traditur, modo (simpliciter tamen pro BD q in subsidium vocata II. 13. nec indicata lateris AB, in quod perpendiculara deducuntur determiniuatione, quae demum, ad quaecunque triangula iuxta Obs. 1. b. extensa propositione II. 13. superflua fit) propositum de parallelogrammis demonstrant Lagny (sur une proposition de géometrie élémentaire Mém. de l'Ac. des Sc. de Paris. Ann. 1707. Amst. p. 412. sq.) Baermannus p. 55.

15) Idem Gregorius a S. Vincentio p. 33.; Viviani de locis solidis L. III. p. 110. sq.; Gilbert. p. 313. inferunt ex propositione demonstrata nr. 8. Nempe cum diagonales parallelogrammi ABCD se mutuo bifurciam secant (I. 34. Cor. 1.), sunt $AB^2 + BC^2 = 2GB^2 + 2GA^2$

$$\begin{aligned} CD^2 + DA^2 &= 2GD^2 + 2GA^2 \quad (\text{nr. 8.}) \\ &\quad = 2GB^2 + 2GA^2. \end{aligned}$$

Quare $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 4GB^2 + 4GA^2 = BD^2 + AC^2$ (II. 4. Cor. 2.).

16) Vicissim propositum de triangulis ex propositione nr. 14. de parallelogrammis demonstrata potest deduci. Trianguli enim cuiuscunque ABD (Fig. 192. 193.) basi BD bifariam in puncto G secta; tum ab trianguli vertice A ad punctum G ducta AG recta, eaque continuata, donec sit $GC = GA$, et ab extremis B, D basis ad punctum C ductis BC, DC rectis: ob $GB = GD$, $GA = GC$ (Constr.) et angulum $AGB = CGD$ (I. 16.); sunt (I. 4.) $AB = CD$, et angulus CAB = ACD, igitur rectae AB, CD parallelae (I. 27.), et aequales (Dem.). Proinde (I. 33.) quadrilaterum ABCD est parallelogrammum. Cf. I. 34. Cor. 8. Et hinc $2(ABq + ADq) = ACq + BDq$ (nr. 14.) = $4AGq + 4GBq$ (Constr. et II. 4. Cor. 2.) ideoque $ABq + ADq = 2AGq + 2GBq$.

17) Cum parallelogrammi utraque diagonalis alteram secet bifariam (I. 34. Cor. 1.) et vicissim quadrilaterum, cuius ambae diagonales se mutuo bifariam secant, sit parallelogrammum (nr. 16, vel I. 34. Cor. 8.); sequitur: quadrilateri non parallelogrammi, seu trapezii ambas diagonales se mutuo bifariam non secare.

1. Bifariam in E secet (Fig. 194. 195.) trapezii ABCD diagonalis BD ipsa, vel producta, alteram AC; ipsa autem BD bifariam secta sit in puncto F. Erunt

$$\begin{aligned} ABq + BCq &= 2AEq + 2BEq \\ CDq + DAq &= 2AEq + 2DEq \quad (\text{nr. 8. sq. 15.}) \end{aligned}$$

$$\text{igitur } ABq + BCq + CDq + DAq = 4AEq + 2BEq + 2DEq.$$

$$\begin{aligned} \text{Sed } BEq + DEq &= 2DFq + 2EFq \quad (\text{II. 9. 10.}) \\ \text{Quare } ABq + BCq + CDq + DAq &= 4AEq + 4DFq + 4EFq \\ &= ACq + BDq + 4EFq \quad (\text{II. 4. Cor. 2.}) \end{aligned}$$

2. Neutra trapezii ABCD diagonalis (Fig. 196. 197.) ipsa, vel producta alteram secet bifariam; seu ab puncto, in quo diagonales AC, BD se mutuo secant, diversa sint puncta E, F, quibus bifariam secantur ipsae AC, BD; rectae igitur BE, DE triangulum constituant super diagonali BD, intra quod cadit EF recta. Tum rursus

$$\begin{aligned} AB_q + BC_q &= 2AE_q + BE_q \\ CD_q + DA_q &= 2AE_q + 2DE_q \end{aligned} \quad (\text{nr. 8. sq. 15.})$$

Quare $AB_q + BC_q + CD_q + DA_q = 4AE_q + 2(BE_q + DE_q)$.

Sed pariter $BE_q + DE_q = 2BF_q + 2EF_q$ (nr. 8. sq. 15.)

Etiamnunc itaque $AB_q + BC_q + CD_q + DA_q$

$$= 4AE_q + 4BF_q + 4EF_q$$

$$= AC_q + BD_q + 4EF_q \quad (\text{II. 4. Cor. 2.})$$

In quovis igitur trapezio, seu quadrilatero non parallelogrammo quadrata laterum simul aequalia sunt quadratis diagonalium et quadruplo quadrato rectae interceptae punctis, quibus diagonales bifariam secantur.

18) Theorema hoc, quod singularem proprietatem omnium quadrilaterorum notatu maxime dignam complecti iure praedicat, et nusquam adhuc neque prolatum, neque demonstratum esse profitetur Leonh. Eulerus in dissertatione inscripta: Variae demonstrationes geometricae ac Novis Comment. Acad. Scient. Petrop. Tom. I. ad annum 1747. et 1748. (Petrop. 1750.) inserta, ipse (§. 25. sqq. p. 63. sqq.) ab parallelogramorum proprietate nr. 14. sq. ostensa sic fere deducit: circa trapezii ABCD (Fig. 198.) latera contigua AB et AD, BC et CD compleantur parallelogramma ABKD, BCDL, et praeter trapezii ac parallelogramorum diagonales AC, BD, AK, CL, ducantur rectae AL, CK. Ita erunt anguli CDB = DBL, KDB = DBA (I. 29.). Quare (I. 4.) CK = AL, et angulus CKD = LAB. Sed et angulus DKA = BAK (I. 29.). Igitur angulus CKA = LAK, ideoque (I. 27.) CK, AL sunt parallelae. Quare, cum et aequales sint (Demonstr.) ALKC pariter est parallelogrammum (I. 33.). Igitur

$$\begin{aligned} 2(BC_q + CD_q) &= BD_q + CL_q \\ CL_q + AK_q &= 2(AC_q + CK_q) \end{aligned} \quad (\text{nr. 14. sq.})$$

Unde $2(BC_q + CD_q) + AK_q = BD_q + 2(AC_q + CK_q)$.

Sed et $2(AB_q + AD_q) = BD_q + AK_q$ (nr. 14. sq.).

Ergo $2(AB_q + AD_q) + 2(BC_q + CD_q) = 2BD_q + 2(AC_q + CK_q)$.

$$AB_q + BC_q + CD_q + DA_q = BD_q + AC_q + CK_q$$

h. e. summa quadratorum laterum trapezii excedit summam quadratorum diagonalium eius quadrato rectae CK, qua tra-

pezii ABCD et parallelogrammi ABKD tria puncta D, A, B communia habentium, puncta diversa C, K iunguntur, atque ut ait Eulerus (§. 26. p. 65.) discrimen trapezii a parallelogrammo exponitur.

Potro per punctum F, in quo parallelogrammi ABKD diagonales AK, BD se mutuo secant, idque bifariam (I. 34. Cor. 1.), per quod proinde etiam transit altera parallelogrammi BCDL diagonalis CL (I. 34. Cor. 1.) rectis AC, CK parallelo agantur FM, FE, itaque describatur parallelogrammum FMCE, cuius latera EC=FM, EF=CM (I. 34.). Cum, ob AF=FK (I. 34. Cor. 1.) et angulos FAE=KFM, AFE=FKM (I. 29.), etiam sint (I. 26.) AE=FM, EF=MK: erunt AE=EC (h. e. AC bifariam in E secabitur) et CM=MK=EF, adeoque CK=2EF CK=q=4EF q (II. 4. Cor. 2.) et AB q +BC q+CD q+AD q=BD q+AC q+4EF q.

Eiusdem propositionis, ab Eulerio sine subiuncta demonstratione cum ipso communicatae demonstrationem analyticu trigonometricam eodem in T. Commentar. Petrop. p. 131. sq. dedit Kraftius. Demonstrationem Euleri etiam exponunt Vuclerer. Einige geometr. Saetze. Progr. 1780. §. 30. A. Kleine Schriften Carlsruhe 1799. S. 133. f. ac Gilbert. p. 314. sq.

19) In quadrilateris igitur summa quadratorum laterum vel adaequat (neimpe in parallelogrammis nr. 14. sq.) vel excedit (nimirum in non parallelogrammis nr. 17. sq.) summam quadratorum diagonalium: nunquam ea est minor; seu nullum exhiberi potest quadrilaterum, in quo summa quadratorum laterum minor sit, quam summa quadratorum diagonalium (Euler. l. c. p. 65.).

20) In trapezio, cuius duo latera opposita sunt parallela, latera haec inaequalia sunt (Append. ad I. 34. nr. 3.) et neutra diagonalis alteram secat bifariam (Append. ad I. 34. nr. 5.). At, quae in trapezio, cuius duo latera parallela sunt, iisdem lateribus per punctum bisectionis unius diagonalis parallela agitur recta, bifariam quoque secat alteram diagonalem (Append. ad I. 34. nr. 6.); ipsaque recta, punctis, quibus

diagonales bifariam secantur, intercepta, est semidifferentia laterum parallelorum trapezii (Append ad I. 34. nr. 7.): unde consequitur, in trapezio, cuius latera sunt parallela, quadrata laterum simul aequalia esse quadratis diagonalium, et quadrato differentiae laterum parallelorum. Sint enim (Fig. 199.) in trapezio ABCD parallela latera AB, CD, et $AB > CD$. Bifariam in E secetur altera eius diagonalis AC et per punctum E agatur lateribus AB, CD parallela EF, diagonalem BD secans in puncto F, eritque $EF = \frac{4B - CD}{2}$ (Append. ad I. 34. nr. 7.), ideoque $2EF = AB - CD$, $4EF = (AB - CD)q$ (II. 4. Cor. 2.): itaque (nr. 18. sq.) $ABq + BCq + CDq + DAq = ACq + BDq + (AB - CD)q$.

$$\begin{aligned} 21) \text{ Ob } ABq + CDq &= 2AB \times CD + (AB - CD)q \quad (\text{II. 7.}) \\ \text{porro fit } BCq + DAq &+ 2AB \times CD + (AB - CD)q \\ &= ACq + BDq + (AB - CD)q \quad (\text{nr. 20.}) \\ \text{vel } BCq + DAq &+ 2AB \times CD = ACq + BDq, \end{aligned}$$

h. e. in trapezio, cuius duo latera sunt parallela, quadrata diagonalium simul aequalia sunt quadratis laterum nonparallelorum, et duplo sub lateribus parallelis rectangulo.

22) Trapezii ABCD (Fig. 200.) latera AB, CD sint parallela, atque altera duo AD, BC sint aequalia: et sit $AB > CD$. Per C ducta lateri AD parallela CN; sunt (I. 34.) AN = CD, CN = AD = CB. Itaque angulus CBN = CNB (I. 5.) = DAB (I. 29.). Et hinc ob BC = AD, AB = AB, est AC = BD (I. 4.): et $2ACq = 2BCq + 2AB \times CD$ (nr. 21.) vel $ACq = BCq + AB \times CD$. Trapezii igitur, cuius duo latera sunt parallela, et altera duo aequalia, diagonales invicem sunt aequales, et cuiuslibet diagonalis quadratum aequale est rectangulo sub lateribus parallelis trapezii et quadrato unius laterum nonparallelorum simul. Caeterum ob triangulum BNC isosceles, et AN = CD (Demonstr.) immediate etiam ex parte posteriori propositionis 10. consequitur, esse:

$$ACq = BCq + 2CD \times AB.$$

23) Pariter propositum nr. 21. potest ad partem posteriorem nr. 11. reduci. In trapezio enim ABCD (Fig. 201.) cu-

ius latera AB, CD sunt parallela, et $AB > CD$, per punctum C ducta CN lateri AD parallela: fit ANCD parallelogrammum, cuius igitur latera $AN = CD$, $CN = AD$ (I. 34.); ac diagonales AC, DN se mutuo bifariam secant in L (I. 34. Cor. 1.). Per punctum L agatur alteri trapezii ABCD diagonali BD parallela LG, et per punctum G, ubi haec lateri AB occurrit, recta GI parallela rectae DN. Erunt (I. 34.) $GL = DI$, $GI = DL$. Quare ob $DL = NL$ (Dem.), etiam $GI = NL$. Praeterea sunt anguli $IGB = LNG$, $IBG = LGN$ (I. 29.), ideoque (I. 26.) $BG = GN$, $BI = GL$. Sed et $DI = GL$ (Dem.). Ergo $BD = 2GL$. Trianguli igitur BNC basin BN bifariam dividit punctum G: et ad basis huius BN productae punctum A ab trianguli vertice C ducta est AC recta, quae pariter bifariam dividitur puncto L: proinde est (nr. 11.) $AC + 4GL + BC + CN + 2NA \propto AB$.

Sed et $2GL = BD$, $CN = DA$, $NA = CD$ (Dem.). Ergo $AC + BD + BC + DA + 2CD \propto AB$.

24) Quae nr. 17. 18. de trapeziis dicta sunt, possunt sequentem in modum ad figuras rectilineas plurium laterum applicari. Sit v. c. (Fig. 202.) ABCDEFGH figura rectilinea octo lateribus comprehensa, in qua ducantur primo a quovis angulo figurae diagonales ad angulum qui secundus ab ipso est, nempe AC, BD, CE, DF etc. (has diagonales primi ordinis vocabimus); pariterque ducantur a quovis angulo figurae diagonales ad tangulum, qui tertius ab ipso est, nempe AD, BE, CF, DG etc. (quas diagonales secundi ordinis vocabimus), et efficient singulæ haec diagonales secundi ordinis cum ternis lateribus figuræ propositæ trapezia, quorum diagonales eisdem erunt, ac diagonales figuræ, quas primi ordinis diximus. Quodsi igitur singulæ haec diagonales primi ordinis bisecentur in punctis a, b, c, d etc. et iungantur ab, bc, cd, de etc.

erit ex nr. 17. 18. in trapezio ABCD

$$AB + BC + CD + DA = AC + BD + 4bc$$

Pariter in trapezio BCDE erit

$$BC + CD + DE + EB = BD + CE + 4cd$$

in trapezio CDEF

$$CD q + DE q + EF q + FC q = CE q + DF q + 4de q$$

in trapezio DEF G

$$DE q + EF q + FG q + GD q = DF q + EG q + 4efq$$

in trapezio EFGH

$$EF q + FG q + GH q + HE q = EG q + FH q + 4fg q$$

in trapezio FGHA

$$FG q + GH q + HA q + AF q = FH q + GA q + 4gh q$$

in trapezio GHAB

$$GH q + HA q + AB q + BG q = GA q + HB q + 4ha q$$

denique in trapezio HABC

$$HA q + AB q + BC q + CH q = HB q + AC q + 4ab q$$

Quodsi itaque omnia in unam summam colligamus, erit

$$3(AB q + BC q + CD q + DE q + EF q + FG q + GH q + HA q)$$

$$+ AD q + BE q + CF q + DG q + EH q + FA q + GB q + HC q$$

$$= 2(AC q + BD q + CE q + DF q + EG q + FH q + GA q + HB q)$$

$$+ 4(ab q + bc q + cd q + de q + ef q + fg q + gh q + ha q)$$

i. e. erit triplex summa quadratorum laterum figurae, si ei addas summam quadratorum diagonalium secundi ordinis, aequalis duplice summae quadratorum diagonalium primi ordinis, si ei adiicias quadruplicem summam quadratorum earum rectarum, quae puncta proxima bisectionis diagonalium primi ordinis conjungunt. Et facile patet, etiam in figuris plurium laterum, quotunque ea fuerint, eandem valere demonstrationem. Ceterum, quum diagonales secundi ordinis primam in Pentagonis locum habeant (in quibus ipsis tamen coincidunt cum diagonalibus primi ordinis) etiam hoc propositum, saltim si verba sensu proprio ac solito sumantur, incipiendo tantum a Pentagonis valebit, sensu tamen improprio illud etiam ad ipsa trapezia, quin ad triangula adeo applicare possis, dum nempe in illis pro diagonalibus secundi ordinis ipsa trapezii ABCD latera sumas, diagonales primi ordinis autem *quatuor* nempe AC, BD, CA, DB in computum ducas, pariterque rectas, quae earum bisectionis puncta iungunt (*quatuor* proprie una tantum est) *quatuor* (unam nempe quater repetitam a prima diagonali ad secundam, a secunda ad tertiam,

a tertia ad quartam, et a³quarta denuo ad primam) numeres: in triangulis autem diagonales secundi ordinis nullae sunt, diagonales primi ordinis autem cum lateribus trianguli coincidunt.

25) Quodsi polygonum sit regulare v. c. octogonum regulare (Fig. 203.), erunt non tantum omnia latera polygoni inter se aequalia, verum etiam omnes diagonales primi ordinis, ut facile ex I. 4. patet, pariterque omnes diagonales secundi ordinis, et omnes rectae, quae duo proxima puncta bisectio- nis diagonalium primi ordinis coniungunt. Quare tum in omnibus polygonis $3ABq + ADq = 2ACq + 4abq$.

26) Hoc casu, si nempe polygonum sit regulare, AD , diagonalis secundi ordinis aequalis est $AB + 2ab$ nempe lateri polygoni et duplo rectae, quae duo proxima puncta bisectio- nis diagonalium primi ordinis coniungit. Quum enim (I. 4.) triangula ABH , BAC , CBD etc. sint aequalia, et nominatim sit $HB = AC = BD$ etc. et $ABH = CBD = CDB$ etc. erit triang. $HAC = HBC$ (I. 8.) et nominatim $AHC = BCH$. Quum vero etiam $HAB = ABC$ (Hyp.) erit $AHC + HAB = BCH + ABC$, adeoque, quum omnes anguli quadrilateri $ABHC$ sint quatuor rectis aequales (I. 32. Cor. 12.) erunt $AHC + HAB$ aequales duobus rectis, adeoque AB et HC parallelae (I. 29.): eodemque modo ostenditur, esse BC , AD parallelas. Et, quum in trapezio $ABCD$ recta bc bisecet (Hyp.) utramque diagonalem AC , BD , erit $bc = \frac{AD - BC}{2}$ (nr. 7. Append. ad I. 34.), vel $2bc = AD - BC$, vel $AD = BC + 2bc = AB + 2ab$.

27) Quum nr. 25. sit $3ABq + ADq = 2ACq + 4abq$, et $AD = AB + 2ab$ adeoque $ADq = ABq + 4AB \cdot ab + 4abq$ (II. 4.) erit $4ABq + 4AB \cdot ab + 4abq = 2ACq + 4abq$, vel $4ABq + 4AB \times ab = 2ACq$, vel $2ABq + 2AB \times ab = ACq$ vel $ABq + 2AB \times ab = ACq - ABq$, vel $AB \times AD = ACq - ABq$. In polygono regulari quocunque igitur rectangulum contentum inter latus polygoni et diagonalem secundi ordinis aequale erit excessui, quo quadratum dia- gonalis primi ordinis superat quadratum lateris polygoni.

Caeterum ea, quae nr. 25—27. de polygono regulari diximus, etiam in quovis trapezio $ABCD$ locum habent, cuius tria latera AB , BC , CD aequalia sunt, et quod etiam diagonales AC , BD aequales habet. In eo quippe semper AD , BC parallelae erunt (I. 29.), quum in triangulis aequalibus (I. 8.) ABC , BCD , anguli ABC , BCD , pariterque in triangulis aequalibus (I. 8.) BAD , CDA anguli BAD , CDA sint aequales, adeoque $ABC + BAD = BCD + DAB = 2$ rectis (I. 32. Cor. 12.). Unde ex nr. 22. erit $3AB^4 + AD^4 = 2AC^4 + (AD - BC)^4$, vel (nr. 7. Append. ad I. 34.) $3AB^4 + AD^4 = 2AC^4 + 4ab^4$, unde consequitur, ut supra, esse $AB \times AD = AC^2 - AB^2$.

28) Quae nr. 24. de relatione mutua quadratorum laterum figuræ alicuius, et quadratorum diagonalium primi et secundi ordinis dicta sunt, porro in poligonis, quorum numerus laterum maior est, generalius adhuc exprimi possunt, in computum vocatis etiam quadratis diagonalium tertii, quarti et aliorum superiorum ordinum. Et, si quis tentare, et loco trapeziorum $ABCD$, $BCDE$ etc. (Fig. 202.) iam pentagona $ABCDE$, $BCDEF$ etc. considerare, et ad haec dicta nr. 24. applicare velit, facile regulam generalem analogam ei, quam nr. 24. habuimus, satis simplicem locum habere, deprehendet. Nos tamen haec talia, quamvis haud infructuosa esse videantur, quum elementorum fines excedere fere videantur, aut certe, ne nimis longi simus, consulto praetermittimus.

EXCURSUS IV.

A D;

ELEMENTORUM

III. 16.

Diximus ad III. 16. tertiam eius partem in textu graeco affirmare, angulum semicirculi (i. e. ut volunt, angulum, quem circumferentia circuli cum diametro efficiat) maiorem esse quovis angulo acuto rectilineo; angulum contra, quem circumferentia cum recta, diametro in puncō eius extreno ad angulos rectos ducta efficiat (quem angulum contingentiae vel contactus vocant) minorem esse quovis angulo acuto rectilineo.]

Iam super hac tertia Prop. III. 16. parte magnae apud nonnullos Euclidis interpretes lites ortae sunt, quarum brevem commemorationem, quamvis non admodum magni momenti esse videantur, noluimus tamen hoc loco praetermittere. Et constat, praecipuos huius disceptationis coryphaeos Peletarium fuisse ac Clavium, quorum ille quidem primus in editis ab ipso Euclidis Elementis monuit, angulum illum contactus, quem votant, re vera non esse angulum, nec omnino quantitatem. Namque ita saltim geometriam sibi ipsi constare, et multa paradoxa, et sibi ipsis repugnantia, quae e contraria opinione nascerentur, declinari posse putavit. Paradoxa autem illa, quorum partem iam Campanus, Cardanus, aliquique observaverant, erant fere eiusmodi:

1) Euclidem docere X. 1.: si a maiore duarum magnitudinum auferatur maius quam dimidium, et a residuo ma-

ius quam dimidium, et id semper fiat, relinquunt tandem magnitudinem, quae minore sit minore duarum, quae primo exhibitae erant, magnitudinum. Atqui, si is, quem circumferentiam cum contingente efficere dicant, angulum, vere pro angulo habere velis, isque ex propositione hac III. 16. minor sit quovis angulo acuto rectilineo, consequens esse, angulum acutum rectilineum, quamvis ei semper plus quam dimidium detrahatur, partem tamen relinquere angulo illo contactus maiorem, quod cum X. Prop. 1. conciliari nequeat. Idem fere aliter, ut Cardanus habeat (libro de subtilitate), ita exprimi posse: aliquam quantitatem (angulum contactus) posse continue, atque adeo infinite augeri, alteram autem (angulum aliquem acutum) infinite minui, et tamen augmentum illius, quantumcunque sit, minus semper fore huius decremento.

2) Si angulus circumferentiae (quem circumferentia cum diametro efficiat) maior sit quovis angulo acuto rectilineo, posse transiri a minori (angulo acuto) ad maius (angulum rectum), vel contra per omnia media, neque tamen transiri per aequale (nempe per angulum aequalem angulo semicirculi), quod Campanus moneat. His aliisque difficultatibus se expeditre se posse putat Peletarius, si asserat, angulum illum, quem dicunt, contactus re vera non esse (augustum, nec omnino quantitatem); rectam, quae circulum contingat, in puncto contactus potius cum circumferentia coincidere, non ad eam inclinari, quod ipsum tamen ad naturam anguli pertineat, qui in *sectione* consistat, non in *contactu*; angulum autem semicirculi omnino rectum esse, vel recto rectilineo aequalem; circulos autem se contingentes, sive extra, sive intra id fiat, angulum non efficere.

Clavius autem se paradoxa illa, quae e Cardano et Campano afferantur, nec negare nec reformidare testatur, eam vero, quam inter III. Prop. 16. et X. 1. intercedere dicat Peletarius discrepantium, aut contradictionem. potius neminem auxium reddere debere, non enim veram esse illam discrepantium, Euclidem quippe X. Prop. 1. de quantitatibus tantum *homogenesis* loqui, angulos autem rectilineos non eius-

dem generis esse ac angulum contactus, quamvis etiam hic vari nominis quantitas sit, quod inde poteat, quod et ipse non quidem per lineam rectam, at per arcus majoris circuli in infinitum dividi possit.

Caeterum Euclidem, si angulum contactus nihilum prorsus, et angulum semicirculi angulo recto aequalem esse putasset, non tantopere desudaturum fuisse ut demonstraret, angulum contactus esse minorem quovis angulo acuto rectilineo, angulum vero semicirculi maiorem.

Haec praeципua fore erant, de quibus Peletarium inter ac Clavium, edita etiam a Peletario Apologia, cui iterum respondit Clavius, variis hinc inde argumentis disputabantur. Quamvis autem postea plerique summi geometrae quoad partem potissimum in Peletarii sententiam abierint, cum quo hodie etiam tantum non omnes faciunt, ut nempe angulum illum contactus non esse veri nominis angulum affirment, negari tamen nequit, post Peletarium demum rem omnem a viris sageissimis perfecte expositam ac dilucidatam fuisse. Et Vieta quidem (Varior. cap. XIII.) primus fuisse videtur, qui tertiam illam partem propositionis III. 16. spuriam, et a Proculo aliove additam indicaret, et Peletarii sententiam firmioribus rationibus stabiliret, quas postea adoriri tentavit Joannes Camillus Gloriosus Neapolitanus (Dec. II. Exercitat. Mathem.). Galileus contra in epistola ad Gloriosum missa (Dec. III. Exercitat. Mathem.) dubia Gloriosi refellere satagit, eique adstipulatur etiam Vincentius Viviani. Cf. Cagliari Elementi Piani e Solidi d'Euclide Firenze 1769. P. I. p. 148. Galileus maxime angulum illum contactus, quem dicunt, et a circumferentia circuli rectaque contingente effici volunt, non esse veri nominis angulum, quin ne quantitatem quidem, ita potissimum ostendere studet, ut circuli circumferentiam comparet cum perimetro figurae regularis illi inscriptae. Rectam *AB* (Fig. 281.), quae ad latus *CD* alicuius polygoni ita applicetur, ut illud non secet, sed cum eo coincidat, nullum certe cum hoc latere angulum efficere sit, quem denum constitutum est in latere proxime sequente *DE*, eandem

autem esse rationem circumferentiae circuli comparatae cum recta eum contingente, quae lateris CD cum recta AB ; angulo hic non locum esse. Et, quod alii obiciunt, posse tamen locum inter circumferentiam circuli rectasque illum contingentes per arcus maioris circuli in infinitum dividit, nihil ad rem facere. Idem enim obtinere circa perimetros similium polygonorum (Fig. 282.) his circulis inscriptorum $BIOS \dots BCDF \dots$ quorum latera BI , BC coincident, adeoque cum recta AE circulos in B contingente unum eundemque angulum IBE , vel CBE efficiant. Nempe in his quoque perimetrum polygoni maioris locum quidem inter contingentes BE et perimetrum polygoni minoris interceptum pertransire ac dividere; ipsum autem angulum IBE non secare aut dividere. Iam si cogitara velis polygonum laterum numeri infinitorum maiori circulo inscriptam, ita ut angulus CBE infinite parvus evadat, semper tamen minori circulo polygonum totidem laterum ac in priore polygono sunt, inscriptum cogitari posse, quod habiturum sit angulum IBE aequalem angulo CBE , numquam itaque talem angulum dividiri a recta CB , quodsi autem dividi non possit, non esse quantitatem, si quantitas non sit, non esse veri nominis angulum, sed aquivoce ita dictum. Viviani praeterea illud maxime urget, ex ipsa Euclidis anguli plani definitione (I. 18. Def.), qua dicit, angulum planum esse duarum linearum in plano se tangentium, et non in directum iacentium mutuam inclinationem, satis apparere, illi sermonem tantum esse de angulis, qui a linearis rectis efficiantur: in his solis enim evenire posse, ut una alteri in directum inceat, quoad angulos igitur, quos Proclus L. II. ad Def. 8. aliquique curvilineos aut mixtilineos vel corniformes, aut quos alios effingant, propterea superfluam futuram fuisse Euclidis illam determinationem. Accedere, quod nullibi ille ex professo, ut dicunt, theorema aliquod aut problema de angulis istiusmodi proposat, unde cum Vieta (Oper. Mathematica p. 386.) suspicari licere, fuisse eorum mentionem in libro-texto factam ab alio quodam adsentam. Ab eodem forte etiam mutatam fuisse (I. Def. 8.), quam primum ita habuerit: angulum est

angulis inclinatio diversarum restarum in eodem plano positarum, quae quae in eodem planeto sibi occurrent, non tamen in directum accedit. Si quis vero hoc neget, et (I. Def. 8.) Euclidem esse affirmet, circumferentiam eam sive rectiliniis, cuius diverse partes aliam aliquam recte rectam contingentes inclinationem habeant, non dici posse certam aliquem angulum cum ea efficer, atque ex his pariter ne exhibitis a' Galileo rationibus consequi, angulum illum contactum, quem dicit, non esse veram nominis angulum aut quantitatem. Ideo fero, quoniam rationibus paullo diversa dilucide explicata sunt, (tempore diverticulus illud contingentiae, ut vocat, non esse angulum, et circulum efficer cum tangente non unicaen sed infinitas inclinationes). Borelli in Euclido reposito. Alter paullo, ut ut mihi videtur, minus feliciter rem aggressus erat. Tacquet, qui affirmat, nullum angulum esse quantitatem, sed modum tantum quantitatis. Esse enim angulum linearum inclinationem, inclinationem autem non magis esse quantitatem ac curvitatem aut inflexionem et fractiorem. Atque ita, ille omnes scopulos evitare posse putat, quod (X. 1.), quaq; de quantitatibus tantum agat, non applicari possit ad non-quantitates. At nosq;, an noui in alios graviores incidat, dum aequalitatem adeo ut inaequalitatem angulis ab iudicandum esse, nec nisi sensu proprio pro similitudine ad similitudinem de iis praedicari consit.

Casperum eadem fero ac Tacqueti opinio fuisse videtur Gregorii a St. Vincentio, qui in opere suo, Geometr. Quadraturae circuli p. 871. angulos tam rectilineos, quam curvos et mixtos ad quantitatem tantum spectare, nec ipsos esse quantitatem dixit, sed tantum aliquid ad quantitatem pertinens. Niisi enim hoc sumatur, putat, necessario consequi, omnes angulos contactus a maioribus, minoribusque circulis factos esse aequales, adeoque totum esse aequale parti. Haec Gregorii opinionem copia Vincentii Leotaud., qui in cyclometria ab ipso edita cum Clavio fero in hac re consentiebat, obiecione defendere studuit Aynscorn. Expositio ad dilucidationem Geometr. Circuli Gregorii a St. Vincent. 1656.

Longe autem copiosissime, et perspicue pariter ac subtiliter in causa hoc versatus est Wallisius, in cuius Oper. Mathem. Tom. II. 1693. p. 605—604. peculiari est tractatus de angulo contactus et semicirculi editus anno iam 1656., cum nova, quae 1685. ei accesserat, defensione prelo iam repetitus. Is nempe satis omnia monet, ex Euclidis definitione I. 8. *angulum planum esse numerum aliorum seu inclinationem duarum rectarum in plano ex tangentiam, et non in directam partarum eorum disjunctam esse.* Quanvis igitur non equirratur, ut lineas (quod Peletarius voluerat) producte se invicem secant, id certe requiri, ut linea, quae angulum constituent, mutuo erga se inclinentur. Ideo, si quae lineae concurrant, nec tamen inclinentur, quod ipsum fiat; quam circumferentia a recta aliqua contingatur; eas nullam inter se angulum constitueret. Angulum praeterea iudicari non nisi ex ea linearum concurrentium inclinatione, quam continentur in ipso concursus puto. Denique verba: (*περι*) *εὐθετας οὐσίαν* aliter, ac vulgo sumuntur, explicare studet. Potest nempe, ea significare non lineas tantummodo rectas continuatas, sive duo segmenta contigua eiusdem rectae (sic enim continuatam peripheriam in singulis sui punctis angulum formare dicendam fuisse, quod tamen nea Euclides ne alius quisquam affirmet), sed per lineas in directam positas eas intelligi, quae se mutuo continuare dici possint, ut exinde una linea fiat. Et quamvis admodum dubiemus, an haec ultima verborum *εὐθετας οὐσίαν* explicatio, quam ceterum iam Clavius ad I. Def. 8. proposuerat, probari, et cum usq; loquendi consilium possit, cetera tamen plerique, quae Wallisius habet, ita comparata sint, ut facile omnium assensum extorqueat debeant. Nempe angulum, quem contactus vocant, cum Peletario nullum esse statuit, quod recta circulum contingens ad circumferentiam in contactus planeto non inclinetur, sed super ipsam *άξωσις* iaceat, vel cum ipsa coincidat, angulum autem semicirculi rectum esse affirmat, et binul Clavio ad ea, quae Peletario opposuerat, et postea Leotando quoque responderet. Omnia huc referre longam fuerit. Summa huc

fere redit. Verum quidem esse, nonnisi magnitudines eiusmodem generis inter se comparari posse, at angulos curvilineos et mixtillineos (ubi tempore pro directione curvae in puncto contactus semper sumitur recta curvam in hoc puncto contingens) tam inter se, quam cum rectiliniis eiusdem generis esse, quod variis modis, maxime quod unus multiplicatus alterum superare possit, demonstrari queat. Itaque necesse esse rationibus a Peletario allatis angulum contactus pro multis, angulum tutem semicirculi pro angulo recto habere. Multa praepterè ingeniose excogitata ad stabiliendam suam sententiam addicit. Et sans post ea, quae Peletarius, Galilæi, Viviani, et Wallisius, quibus nostra aetate præcipue adhuc accesserunt Karsten. in libro inscripto: Mathem. Abhandl. Halle 1786., ubi p. 398—422. de lato re suis disputat, et se protinus cum Wallisio consentire fatetur, et Gilbert: die Geometrie nach le Gendre p. 122. sqq. ad rem diiudicandam contulero, nihil prorsus superesse videtur, de quo uilla ratione ambigi possit. Res omnino eo fere redit. Curvae quaecunque, quum earum partes aliae alio diriguntur, non dici possunt integræ certam aliquam directionem; vel constantem erga aliam lineam, nominatim erga rectam aliquam, inclinationem habere. Proprie loquendo igitur non sermo esse potest de angulo, quem curva aliqua integra cum alia curva, aut cum linea recta officiat, sed tantum de angulo, quem elements eius in puncto contactus cum illis factura essent, siquidem eam, quam ibi habent, directionem ulterius prosequi possent. At haec elementorum curvae directio, ut ipsum directionis vocabulum indicat, coincidit cum directione rectae curvam in hoc puncto contingentis i. e. cum ipsa hac recta contingente. Curva igitur, vel potius curvae elementum in ipso contactus punto cum recta contingente, cum qua in hoc puncto coincidit, nullum angulum efficit, cum ea autem recta, quae ad rectam contingentem perpendicularis est, curva, aut potius curvae elementum contactus puncto proximum etiam ipsum angulum rectum efficere dicendum erit, siquidem angulum appellare velis inclinationem elementi infiniti parti ad

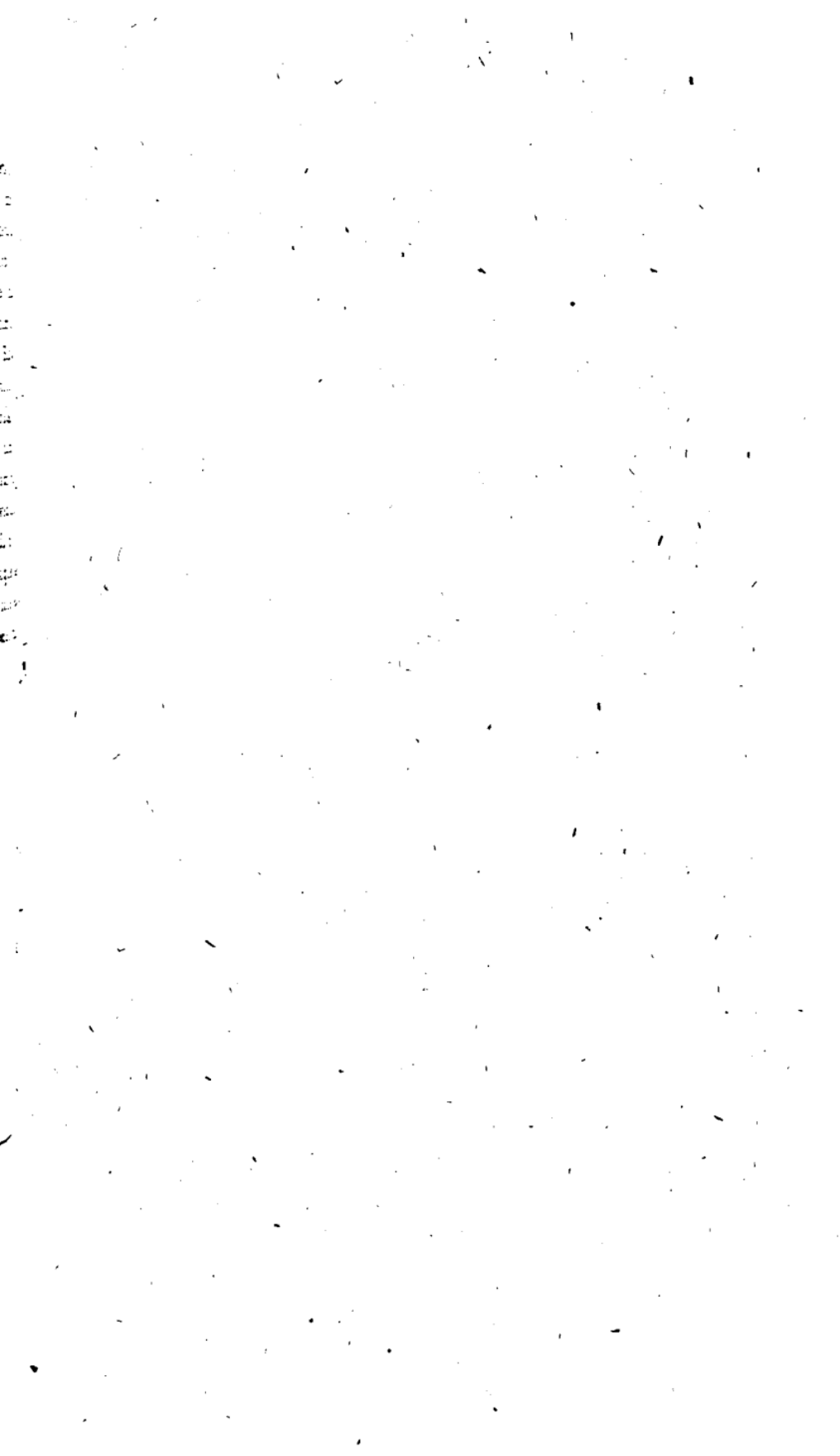
rectam contingenti perpendicularem. Itaque pars tertia III.
Prop. 16. ut in Elementis legitur, nihil prouersus continet,
quod non etiam in parte secunda continetur, et poterat illa,
sive ab Euclide sit, sive, quod multi, nominatum Rob. Sim-
son, putant, ab alio quodam addita fuerit, ergo ergo omniū,
quod etiam factum videmus tum ab antiquioribus, tum a re-
centioribus nonnullis, nominatum a Giordano da Bitonto,
Borello, Coetsio, Playfairo, Roberto Simpson. et nobis for-
tasse excusatione opus fuerit, quod rei, quae simulacris
evoluta fuerit, nihil difficultatis habere potest, tam di-
immorari simus: noluimus tamen hanc causam intactam relin-
quere, vel, quod ad historiam geometriae pertinere videbatur,
vel, quod, ut monet Karstenius (mathem. Abhandl. p. 108.
sqq.) subinde adhuc sunt, qui in sublimioribus quoque Ma-
theses partibus doctrina de angulo contactus male intellecta
abutuntur ad falsas suas de infinite parvi natura notiones, tran-
das ac fulciendas.

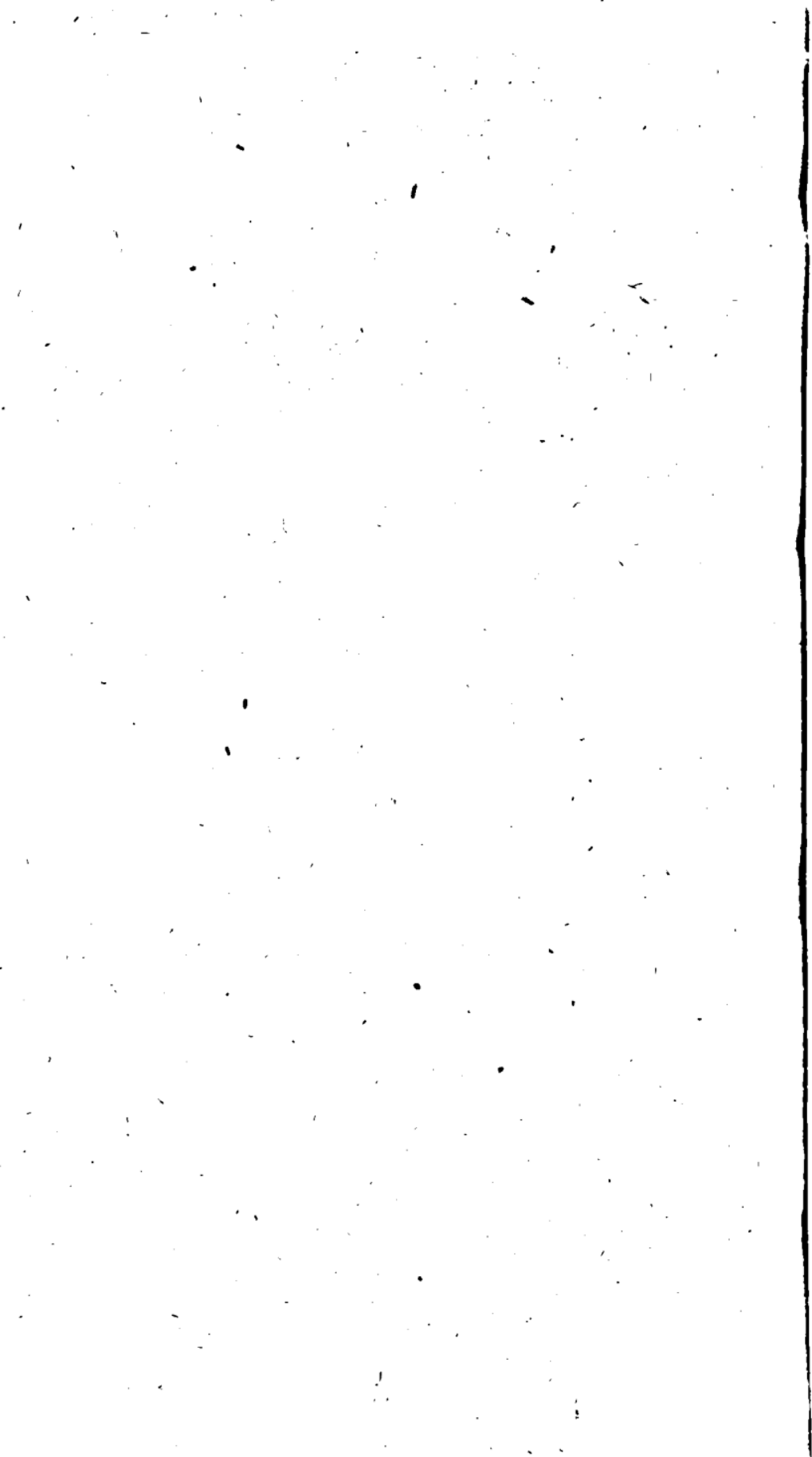
proposed to establish a permanent committee to
handle the many difficulties. Following were other
objections, such as the difficulty of getting the
old and new members to agree on the proposed
changes, and the possibility of the proposed changes
being rejected by the old members. The old
members were very suspicious of the proposed
changes, and the new members were equally
anxious to have the changes made. The old
members were afraid that the proposed changes
would be rejected by the old members. The new
members were equally anxious to have the changes
made. The old members were very suspicious of the
proposed changes, and the new members were equally
anxious to have the changes made. The old
members were very suspicious of the proposed changes,
and the new members were equally anxious to have the
changes made.

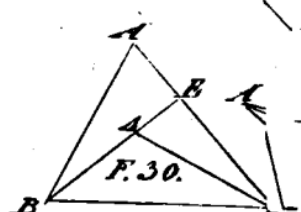
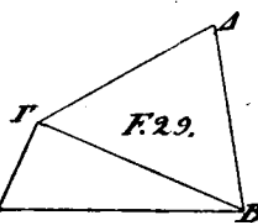
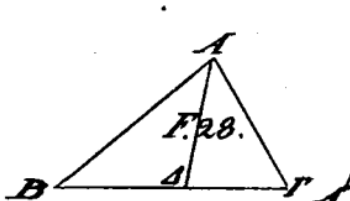
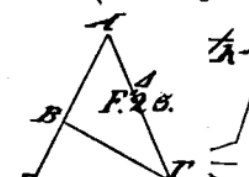
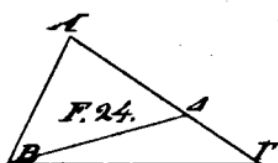
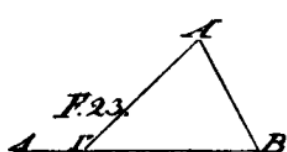
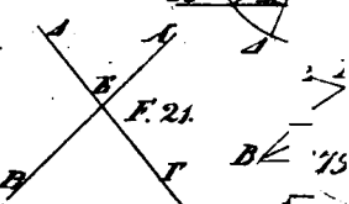
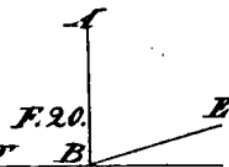
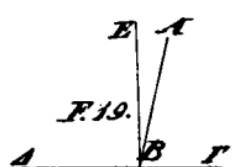
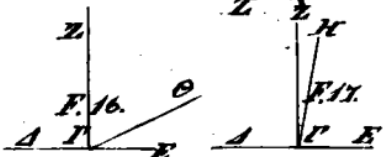
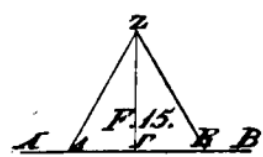
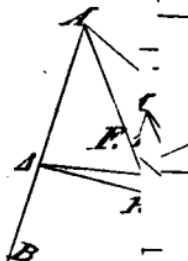
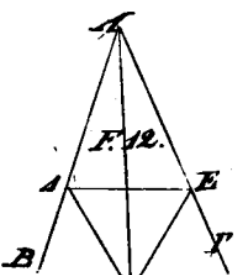
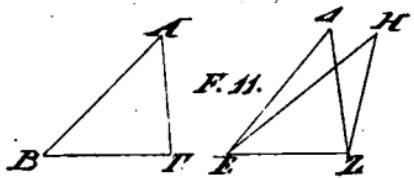
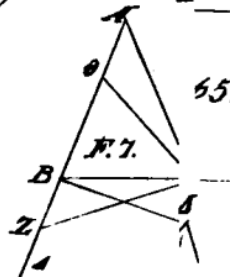
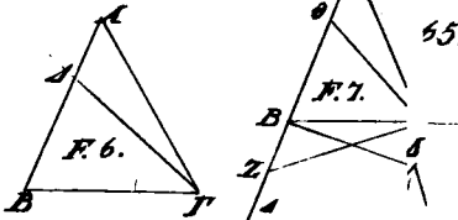
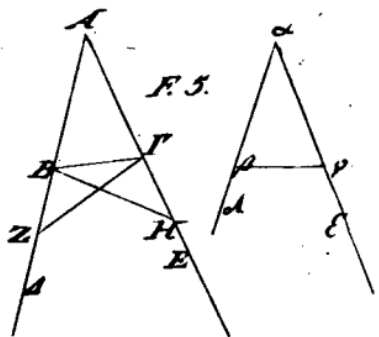
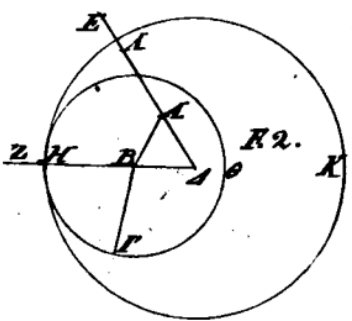
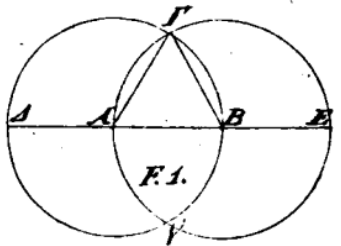
BONNAE

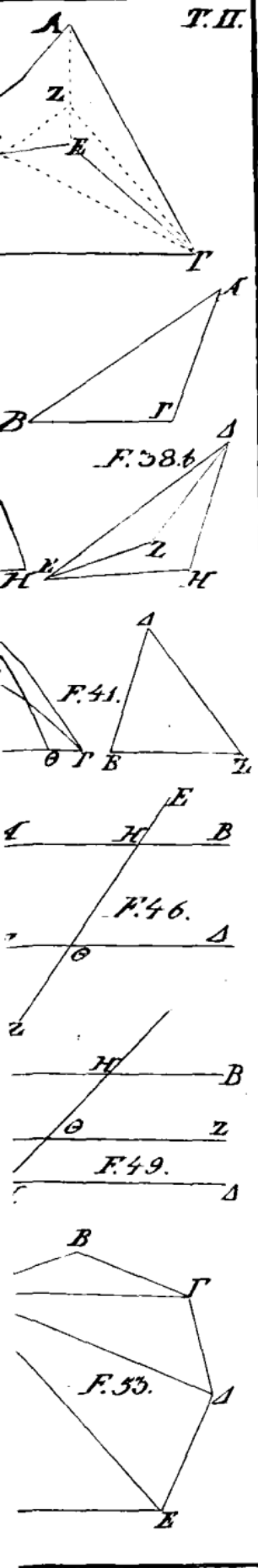
EX OFFICINA BÜSCHLERIANA

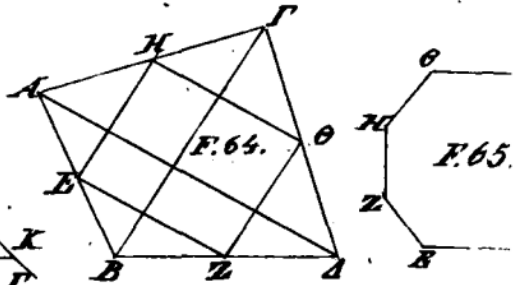
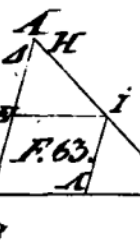
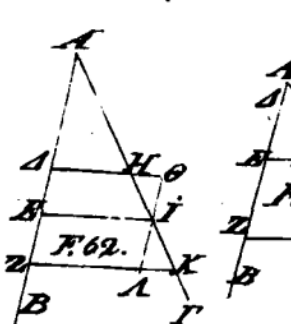
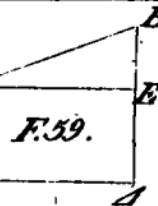
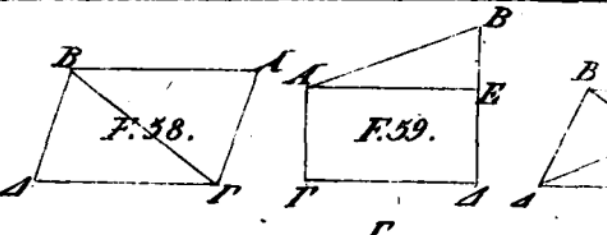
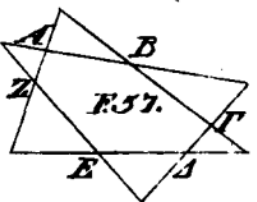
APUD ANTONIUM MAGISTERIUM.











F.65.

